

Owner's Manual
Instrukcja obsługi
Návod k použití
Navodila za uporabo
Használati útmutató
Upute za upotrebu
Lietošanas instrukcija

Instrucțiune de deservire
Инструкция за употреба
Οδηγίες χρήσης
Kasutusjuhend
Naudojimo instrukcijos
Užívateľská príručka



Enjoy it.

Multi-functional weather station with TUYA APP support

Important Notes

- safety and operating instruction should be retained for future reference.
- The apparatus should not be exposed to dripping or splashing or placed in a humid atmosphere such as a bathroom.
- Do not install the product in the following areas:
- Places exposed to direct sunlight or close to radiators.
- On top of other stereo equipment that radiate too much heat.
- Blocking ventilation or in a dusty area.
- Areas where there is constant vibration.
- Humid or moist places.
- Do not place near candles or other naked flames.
- Operate the product only as instructed in this manual.
- Before turning on the power for the first time, make sure the power adaptor is properly connected.

For safety reasons, do not remove any covers or attempt to gain access to the inside of the product. Refer any servicing to qualified personnel.

Do not attempt to remove any screws, or open the casing of the unit; there are no user serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read Instructions - All the safety and operating instructions must be read before the product is operated.
2. Retain Instructions - The safety and operating instructions should be kept with the product for future reference.
3. Heed warnings - All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow instructions - All operating and users' instructions should be followed.
5. Installation - Install in accordance with the manufacturer's instructions.
6. Power sources - This product should be operated only from the type of power source indicated by the marking adjacent to the power cord entry. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company.
7. Water and moisture - To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the product to rain, dripping, splashing or excessive moisture such as in a sauna or bathroom. Do not use this product near water, for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool (or similar).
8. Object and Liquid Entry - Never push objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltage points or short-circuit parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product. Do not place any object containing liquid on top of the product.
9. Servicing - Do not attempt to service this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
10. Replacement parts - When replacement parts are required, ensure that the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
11. The highest environmental temperature suitable for this product is 35°C.
12. ESD hints - If the product maybe reset or not reset to operation of control due to electrostatic discharge, just switch off and reconnect again, or move the product to another location.
13. Battery

- a. The batteries must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- b. The batteries should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.
- c. Battery usage CAUTION-to prevent battery leakage which may result in body injuries, property damage, or damage to the apparatus:
 - . Install all batteries correctly, + and – as marked on the apparatus.
 - . Do not mix batteries (old and new or carbon and alkaline, etc.)
 - . Remove batteries when the unit is not used for a long time.

ERP2 (Energy Related Products) note

This product with ecodesign complies with the requirements of Commission Regulation EU 2023/826 pursuant to directive 2009/125/EC regard to standby mode and off mode electric power consumption of electronic household and office equipment.

WARNING

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1. Never use the device unsupervised! Switch off the device whenever you are not using it, even if this only for a short while.
2. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control system.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
4. Before operating this system, check the voltage of this system to see if it is identical to the voltage of your local power supply.
5. To prevent fire or shock hazard, do not expose this equipment to hot places, rain, moisture or dust.
6. Do not place this unit close to a strong magnetic field.
7. Do not place the unit on a amplifier or receiver.
8. Do not place this unit in a damp area as the moisture will affect the life of electric components.
9. If the system is brought directly from a cold to a warm location, or is placed in a very damp room, moisture may condense on the lens inside the player. If this occurs, the system will not operate properly. Please leave the system turned on for about an hour until the moisture evaporates.
10. Do not attempt to clean the unit with chemical solvents as this might damage the finish. Wipe with a clean, dry or slightly damp cloth.

NOTICE



Conformity

Hereby, Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o., declares that this equipment is in compliance with the essential requirement and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Declaration of conformity can be obtained from the product page at www.blaupunkt.com.

Responsible party: 2N-Everpol Sp. z o.o, Puławska 403A, 02-801 Warsaw, Poland, Phone: +48 22 688 08 00, E-mail: info@everpol.pl



Your products is designed a manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



If there is a crossed-out bin symbol on your device, it means that the product is covered by the provisions of European Directive 2012/19/EU. Based on this, please follow local regulations and familiarize yourself with the requirements for your local electrical and electronic waste collection system and, in the case of this product, comply with them.

DO NOT DISPOSAL THIS PRODUCT WITH YOUR HOUSEHOLD WASTE!

THIS PRODUCT CONTAINS HAZARDOUS SUBSTANCES, MIXTURES AND COMPONENTS WHICH, IF UNAUTHORIZED, CAN BE A SOURCE OF POTENTIAL EFFECTS ON THE NATURAL ENVIRONMENT AND HUMAN HEALTH!

Correct disposal of the used product will prevent negative effects on the environment and human health.



Your product contains batteries covered by the European Directive 2023/1542, which cannot be dispose with normal household waste. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries because correct disposal helps to prevent negative consequences for the environmental and human health.

Environmental information

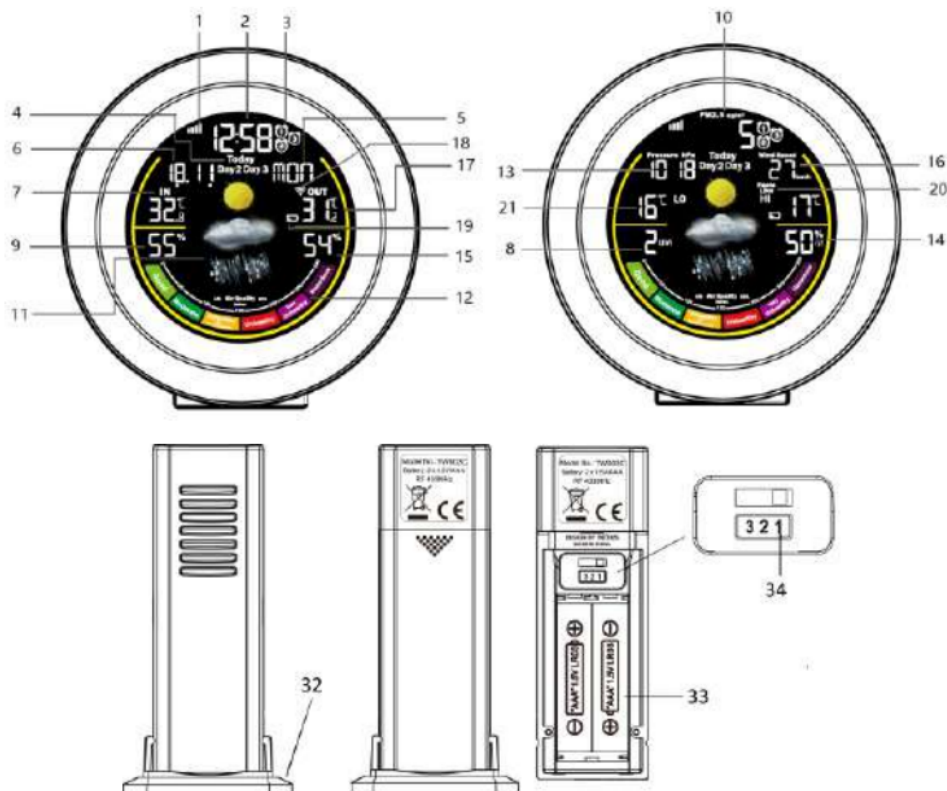
All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and poly ethylene (bags, protective foam sheet). Your system consists of material which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment. Recording and playback of material might require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

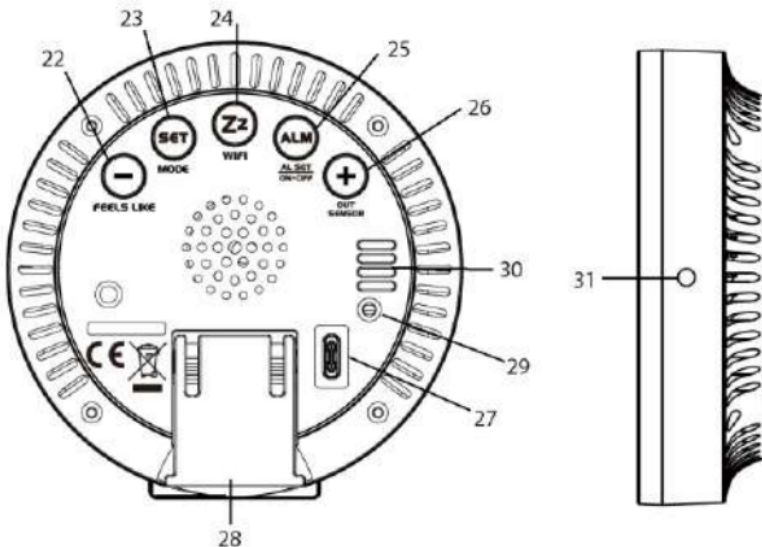
Many thanks purchase our model, this weather station product includes below features. Please read and reference this manual carefully before operate the unit. Please keep the manual for future operation reference.

Features

- TUYA APP support
- 3 days weather forecast, UV(ultraviolet index), high-low temperature
- Indoor/outdoor temperature.
- Indoor/outdoor humidity.
- 12/24 hours clock time, calendar.
- Alarm with snooze function.
- Support and work with 1 outdoor wireless transmitter (1 transmitters included).
- Air quality and PM2.5 index.
- Barometer from app

Display & controls





- 1-Wi-Fi signal icon 2-Clock time 3-Alarm 1/2/3 4-Today/day2/day3 5-Day
 6-Calendar 7-Indoor temperature 8-UV index 9-Indoor humidity
 10-PM2.5 index 11-Weather forecast 12-Air quality index 13-Barometer
 14-Rain precipitation 15-Outdoor humidity 16-Wind speed 17-Outdoor temperature
 18-Outdoor wireless transmitter signal icon
 19-Low battery power indicator for wireless transmitter.(please replace the outdoor transmitter with fresh battery in case of the icon appears)
 20- Feels like. 21- Low-High temperature from app. 22- - and feels like button
 23- Set/mode button 24-Snooze and Wi-Fi signal button
 25-Alarm,alarm set, alarm on/off button 26- + and out sensor button
 27-DC IN power jack 28-Foldable stand 29-Indoor temperature sensor 30- Heat vent
 31-Auto backlight sensor window 32-Holder
 33-Battery compartment for wireless transmitter 34-Channel number selector

Power setting

Plug in the supplied AC/DC power adaptor to an AC household outlet in order to get power source, plug in the DC connector of power adaptor to DC input power jack on rear panel, The display will light up, then the unit is ready work for you.

Open the battery compartment cover of outdoor wireless transmitter, insert 2 x AAA batteries (include) to the compartment according to the correct polarity showed in the compartment. We recommend use high quality alkaline for the best product performance. Heavy duty or rechargeable batteries are not recommended.

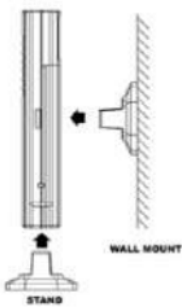
Receive signal from outdoor wireless transmitter

The main unit can detect and receive the outdoor temperature and humidity wireless signal from transmitter automatically after power setting ready. There will take 3 minutes maximum

for signal searching. The signal symbol (nearby outdoor icon) will flash on display during searching, and becomes stable after get the signal. The wireless symbol will be disappeared after 3 minutes if there is no available signal be received. And outdoor temperature and humidity data will show " -- " on display. In case you need reconnect the wireless signal, please press and hold the out sensors button 3 seconds on backside of main unit. The unit will scan and reconnect the wireless signal.

Placement and important notes:

1. Important: please make sure the channel 1 is selected inside of the battery compartment of wireless transmitter.
2. please use and put main unit or transmitter device 1.5~2 meters away from interference source like computer monitors or TV sets. Please also place the main unit stand up far away with metal window frames.
3. Please do not use other electronic products such as headphones or speakers operating at the same signal frequency (433MHz), which may cause interference. Your neighbors use electronic devices operating on the same signal frequency (433MHz) can also cause interference.
4. To ensure accurate temperature measurement, place the device in a dry area, free of dirt and dust. Place out of direct sunlight and away from heat sources or vents.
5. You can install the wireless transmitter outdoor. For better accuracy of using, please place the sensor lengthwise/ standing up 1.5~2 meters at least away from the ground with enough air flowing and protection without rainy. Please do not expose the sensor to direct sunlight for a long time.
6. The maximum working distance of wireless transmitter is 50 meters away from main unit.
7. You also can choose to vertical standing or wall mount the wireless transmitter like below.



Download TUYA APP and configuration

Important: Before start to download app and pairing the device, Please make sure and set your smart phone connected with 2.4G, or 2.4/5G hybrid Wi-Fi network, and turn on the Bluetooth function on your phone as well. It cannot work and support under 5GHz network.

TUYA smart APP: Using your smart phone to scan below QR cord and download the "Tuya smart" APP (depends iOS or Android system) in your device, you also can search the Tuya smart from Apple store or Google play to download the app. Tap and run the app in your device, check and click the agreement of app, register or log-in your account as request.



For Android



For iOS

Pair and Wi-Fi network configuration: Power on the main unit, long press 3 seconds the Wi-Fi button on back panel enter to pair mode and the network symbol  will flash on display. Open up and log-in the Tuya smart app on your device, tap "Add device"(Ref. photo A) and searching device on the app(there may ask location accessible, please agree it), check the discover device list and tap "Add" button(Ref. photo B), select your home Wi-Fi network name and key-in the password as asked. The weather station will pair with app and press "Done" button (Ref. photo D and E), then the app will start configuration, and transfer local city 3-days weather forecast/UV index/temperature data etc. to the display of weather station.

In case of needs, press and hold Wi-Fi button to reset Wi-Fi connection between APP and device, and follow up above for reconnecting.

Use Tuya app control weather station

Alarm/snooze: you can set up 3 alarms from app as below, the buzz voice will wake up from weather station unit when the alarm time is being. Short press any one button can cancel the alarm voice, but wake up again at same time next day. Short press snooze button enters to snooze mode, and it will wake up again after arrive the setup snooze time. The alarming voice will last for 5 minutes and off automatically in case of no further operation.

Others: You also can set and get the indoor&outdoor temperature alert/indoor&outdoor temperate&humidity graph curve from app by pressing the relevant button at bottom of home interface. In case of you set and turn on temperature alert function on app, the unit will alert by buzz voice, short press the snooze button to cancel the voice, but the temperature data will keep flash on display till out of setup alert range.

Important notes:

- Both weather station and your smart phone should connect and work under same Wi-Fi network.
- In case you take smart phone outside, the weather station can connect and work with your Wi-Fi network alone.
- In case changed Wi-Fi network or wi-fi password, you have to repair the weather station with your smart phone. You can delete the device from Tuya app first, then repair and add it from app base on above paragraph introducing of this manual.
- In case weather forecast information lost or incomplete on display, please try to open Tuya smart app, fresh and reconnect device.
- You can rename the device name by tap pencil icon(nearby device name normally) on the app.
- The weather station also supports smart life app, you can go to Apple store or Google play to search smart Life-Smart living APP for downloading, the connection is similar.
- Please click ok to allow the app access Bluetooth and home data, turn on Bluetooth function on your device will help to detect and find the device by app.

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

(F)

ATTENTION

When the weather station operates for some time, unplugging the power supply and reconnecting it quickly will cause higher temperature and lower humidity readings (caused by the remaining heat inside the unit). Just leave the weather station run for another 15-30 minutes, the temperature and humidity readings will become stable and accurate again. Turning on the air conditioner or the electric fan towards the weather station may cause the indoor temperature slightly lower.

The unit needs to be connected to Wi-Fi for temperature accurately in order to avoid too high temperature. The weather data and forecast comes from app.



Display interface mode selection

Mode1:When the power is ready and connect app successfully, the display will show today's weather, time/calendar, in/out temperature and humidity etc. constantly.

Mode 2: Short press the set/mode button once, the display will add and scrolling show day2/day3's forecast weather etc.

Mode 3: Short press the set/mode button again, the display will add PM2.5 data etc., and scrolling show today, day2, day3's weather etc. Short press the set/mode button again to back and show today's weather, time/calendar, in/out temperature and humidity etc. constantly.

Model 4: Feels like: when the unit back to today's weather, time/calendar etc. constantly display mode, short press the feels like button once will scrolling show the outdoor and feels like temperature (from app) alternatively.

System settings by manual: press and hold set button till the hour digit flash on display, press + or - button to adjust the hours, short press the set button skip to minute setting, use the same operation like clock hour's setting to finish the rest settings for clock minute/12&24hours format/year/month/date/month&date format/display auto light sensor(on/off)/snooze time(5~60minutes). Press and hold + or - button will accelerate your setting. Press the set button again to finish and quit the setting. Remain the unit without any operation in 10 seconds to quit the setting procedure.

Alarm settings by manual: press and hold the alarm button till alarm1 icon and hour digit flash on display, press + or - button to adjust the alarm hour. Press alarm button again skip to alarm minute setting. Use the same operation like the alarm hour's setting to finish the rest settings for alarm minute/alarm mode (by every date(1-7) &working day(1-5) & weekend(6-7)); then continue the setting for alarm 2/alarm 3 which is same operation as alarm1. Press and hold + or - button will accelerate your setting. Press the alarm button again to finish and quit the setting. Short press the alarm button to turn on alarm1; press alarm button repeatedly to turn on or off relevant options between alarm 1/2/3, and the corresponding alarm icon will show on display. Please make sure the setup alarm icon will show on display after your setting, otherwise, the alarm function is not working.

Weather forecast indicator

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Sunny | Sunny and Cloudy (Partly Sunny) | Cloudy | Rainy | Stormy |
|  |  |  |  | |
| Wind | Fog | Haze | Frost | |

Air Quality Index (AQI / EPA)

| Air Quality | Air Quality Index | Who Need to be Concerned? |
|--------------------------------|-------------------|---|
| Good | 0-50 | It's great day to be active outside. |
| Moderate | 51-100 | Some people who may be unusually sensitive to particle pollution. Unusually sensitive groups: Consider reducing prolonged or heavy exertion. Everyone else: It's good day to be active outside. |
| Unhealthy for Sensitive People | 101-150 | Sensitive groups include people with heart or lung disease, older adults, children and teenagers. Sensitive groups: Reduce prolonged or heavy exertion. |
| Unhealthy | 151-200 | Sensitive groups: Avoid prolonged or heavy exertion. Everyone else: Reduce prolonged or heavy exertion. Take more breaks during all outdoor activities. |
| Very Unhealthy | 201-300 | Sensitive groups: Avoid all physical activity outdoor. Everyone else : Avoid prolonged or heavy exertion. |
| Hazardous | 301-500 | Sensitive groups: Remain indoors and keep activity levels low. Everyone: Avoid all physical activity outdoors. |

Wake up and snooze: When the time reaches your set alarm time, your weather station will give a beep sound to wake you up. The corresponding alarm icon will flash on display. Press the alarm button to cancel the alarm voice, and the alarm will wake up you again at the same time next day. Press snooze button to cancel the alarm voice temporarily, the alarm will beep again according to your setup snooze time. The alarm voice duration time is 5 minutes and auto off in case of no further operation.

Display automatic light sensor: The weather station is equipped with an automatic light sensor at the top middle side. The brightness of the display and the white light will be adjusted to lower level when your room environment is dim.

Display backlight adjustment: When the light sensor is set up in off. Press snooze button to select HI or LO dimmer.

Barometric pressure: Please note that this weather station reads absolute air pressure, which may differ from that in the official weather forecasts. The reason for this difference is that the relative pressure reported in the official weather forecasts is reduced to sea level. The absolute pressure indicated in this model is the pressure at a given location at the appropriate altitude.

Specifications

Temperature Range

Indoor:-10°C/14°F~50°C/122°F (display shows HH.H / LL.L if out of this range)

Outdoor:-40°C/-40°F~60°C/140°F (display shows HH.H / LL.L if out of this range)

Humidity Range

Indoor:1%-99% (display shows HH.H / LL.L if out of this range)

Outdoor:1%-99% (display shows HH.H / LL.L if out of this range)

Temperature Resolution :0.1°C

Indoor temperature accuracy: +/- 1°C

Outdoor temperature accuracy: +/- 1°C

RH% Resolution :1%

Indoor humidity accuracy and Outdoor humidity accuracy: 30% ~ 70% ±5%

Out of these ranges: ±7%

Time format :24 hours

Time: 0:00

Alarm 1 and 2 and 3: 6:00 am

Alarm Duration: 5 minutes

Snooze Duration: 5 minutes

Calendar: Date-Month / Month-Date

Time format:12/ 24 hour

Temperature:°C

Air Pressure : hPa

PM 2.5: 0 - 999 ug/m³

Power consumption: 3W

Standby power consumption: <1W

Outdoor wireless transmitter transmission frequency: 433,050 MHz~ 433.92,790 MHz

Outdoor wireless transmitter maximum frequency transmission power: 0.89dBm

Transmission range: 50 m (open field)

Wi-Fi Network: 2.4G

Wi-Fi Network maximum frequency transmission power: 16.8dBm

(Notes: the product spec may change without prior notice).

Trouble shooting

| | |
|---|---|
| Doesn't display anything. | ❖ Check if the AC/DC power adaptor connect with unit properly. |
| Temperature/humidity from outdoor sensor not displayed. | ❖ Check that the distance between the thermometer and sensor doesn't exceed 30m. ❖ Make sure that the devices are located at least 2m from monitors and TV sets. ❖ Avoid placing the devices on or close to window frames made of metal. ❖ Avoid using electronic devices such as loudspeakers which operate at the same frequency (433MHz), close to the devices. ❖ Please double check if the wireless transmitter was set up at channel1 inside of battery department. ❖ Remove the batteries, wait a while and then reinsert them. |
| Displayed temperature is incorrect. | ❖ Remove the batteries, wait a while and then re-insert them. ❖ Make sure that the devices are not affected by heat sources or air-conditioning units and such. |
| No weather forecast information on display | ❖ Please try to select and fresh weather station device connection from Tuya app. ❖ Please try to repair device with Tuya app. |

Ważne informacje

- Należy zachować instrukcję obsługi oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa w celu wykorzystania ich w przyszłości.
- Nie należy dopuszczać do tego, aby na urządzenie kapała lub wylewała się ciecz. Nie wolno też używać go w wilgotnych miejscach, jak np. łazienka.
- Nie wolno instalować tego urządzenia w następujących miejscach:
- Wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu grzejników.
- Kłaść go na wierzchu innego sprzętu stereofonicznego który wydziela ciepło.
- Blokując wentylację lub w zapylonym miejscu.
- W miejscach narażonych na ciągłe drgania.
- W miejscach o wysokiej wilgotności.
- Nie wolno stawiać urządzenia w pobliżu świec lub otwartego ognia.
- Urządzenia można używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Przed pierwszym włączeniem zasilania należy upewnić się, że zasilacz został prawidłowo podłączony.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy demontać obudów ani uzyskiwać dostępu do wnętrza urządzenia. Urządzenie powinno być naprawiane przez wykwalifikowany personel serwisu.

Nie wolno rozkręcać urządzenia ani otwierać jego obudowy, gdyż wewnętrznie nie ma żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Konserwacją i naprawą sprzętu zajmują się wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przeczytać instrukcję — przed korzystaniem z urządzenia należy przeczytać całość instrukcji obsługi oraz informacje o bezpieczeństwie.
2. Zachować instrukcję — należy zachować instrukcję użytkowania i obsługi w celu wykorzystania ich w przyszłości.
3. Przestrzegać ostrzeżeń — należy postępować zgodnie z wszystkimi ostrzeżeniami zamieszczonymi na urządzeniu oraz zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Przestrzegać instrukcji — należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi oraz wskazówkami dla użytkownika.
5. Instalacja — należy ustawić urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
6. Źródła zasilania — urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródła o parametrach podanych na oznaczeniach na kablu zasilania. Jeżeli użytkownik nie jest pewien, jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinien skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej.
7. Woda i wilgoć — aby zmniejszyć zagrożenie pożarem lub porażeniem elektrycznym, nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednią działanie deszczu, wody i wilgoci, jak np. w saunie czy w łazience. Nie używać niniejszego urządzenia w pobliżu wody, na przykład obok wann, umywalki, zlewu kuchennego lub balii, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu (lub w podobnych miejscach).
8. Przedmioty i ciecze w urządzeniu — nie należy wciskać jakichkolwiek przedmiotów przez otwory urządzenia, ponieważ mogą one zetknąć się z punktami niebezpiecznego napięcia i podzespołami, co może wywołać pożar lub porażenie prądem. Pod żadnym pozorem nie należy rozlewać jakichkolwiek cieczy na powierzchni urządzenia. Nie wolno kłaść na wierzchu urządzenia przedmiotów zawierających ciecze.

9. Serwisowanie – nie należy próbować własnoręcznego przeglądzania urządzenia. Otwieranie pokrywy może spowodować kontakt z niebezpiecznym napięciem i narazić użytkownika na inne niebezpieczeństwa. Konserwacją i naprawą sprzętu zajmują się wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.
10. Części zamienne — przy wymianie części należy sprawdzić, czy pracownik serwisu użył części zamiennych zalecanych przez producenta lub też czy części są identyczne jak część oryginalna. Dokonywanie wymiany na niezatwierdzone części grozi wybuchem pożaru, porażeniem prądem elektrycznym lub innymi niebezpieczeństwami.
11. Maksymalna temperatura otoczenia urządzenia wynosi 35°C.
12. Wskazówki dotyczące wyładowań elektrostatycznych — jeśli działanie urządzenia jest zakłócone wyładowaniami elektrostatycznymi, należy go wyłączyć i ponownie włączyć lub przenieść urządzenie w inne miejsce.
13. Bateria
 - a. Baterie nie mogą być narażone na działanie nadmiernego ciepła, jak np. promieni słonecznych, ognia itp.
 - b. Podczas utylizacji baterii należy zwrócić uwagę na aspekty ochrony środowiska.
 - c. Przestroga dotycząca używania baterii: aby nie dopuścić do rozszczelnienia baterii, które może spowodować obrażenia ciała bądź uszkodzenie urządzenia:
 - Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na jej polaryzację (+ i -).
 - Nie wolno jednocześnie używać różnych baterii — starych i nowych baterii standardowych i alkalicznych itd.
 - Należy wyjąć baterię z urządzenia, gdy nie będzie ono używane przez dłuższy czas.

Uwaga dotycząca ERP (Energy Related Products)

Ten produkt z ekoprojektem jest zgodny z wymogami Rozporządzenia Komisji UE 2023/826 zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE w odniesieniu do zużycia energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym przez urządzenia elektroniczne gospodarstwa domowego i biurowe.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby z niewystarczającą wiedzą i doświadczeniem, jeśli nie znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo i nie zostały poinstruowane jak bezpiecznie używać urządzenia. Obecność osób dorosłych jest wymagana, jeśli urządzenie obsługuje dzieci; pozwoli to zapewnić bezpieczne korzystanie z urządzenia.

1. Nie wolno pozostawić pracującego urządzenia bez nadzoru! Należy wyłączyć urządzenie, gdy nie jest ono używane, nawet przez krótką chwilę.
2. Urządzenia nie wolno obsługiwać za pośrednictwem zewnętrznego zegara z układem czasowym ani za pomocą oddzielnego układu ze zdalnym sterowaniem.
3. Aby uniknąć zagrożenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać producent, autoryzowany punkt serwisowy lub inna osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.
4. Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy sprawdzić, czy jego napięcie odpowiada napięciu występującemu w lokalnej sieci zasilającej.
5. Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić urządzenie przed gorącymi miejscami, działaniem deszczu, wilgoci i pyłu.
6. Nie wolno narażać urządzenia na silne pole magnetyczne.
7. Nie wolno stawiać urządzenia bezpośrednio na wzmacniacz lub amplitunerze.
8. Nie wolno stawiać urządzenia w wilgotnym miejscu, gdyż wilgoć ma szkodliwy wpływ na podzespoły elektryczne.

9. Po wniesieniu urządzenia z zimnego do cieplego miejsca lub do wilgotnego miejsca może dojść do kondensacji wilgoci na soczewce wewnętrz odtwarzacza. W takiej sytuacji urządzenie nie będzie działać prawidłowo. Należy pozostawić włączone urządzenie na około jedną godzinę, aby umożliwić odparowanie wilgoci.

10. Nie wolno czycić urządzenia rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż mogą one zniszczyć lakier obudowy. Urządzenie wyciera się czystą, suchą lub nieznacznie zwilżoną ściereczką.

UWAGA

Deklaracja



Niniejszym Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53 / UE. Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.blaupunkt.com w zakładce produktu.
Podmiot odpowiedzialny: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska,
Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można naddać recyklingowi i ponownie użyć.



Jeśli na urządzeniu znajduje się znak przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty postanowieniami dyrektywy europejskiej 2012/19/EU. Na jej podstawie należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i zapoznać się z wymaganiami dotyczącymi lokalnego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych i w przypadku tego produktu, zastosować się do nich.

NIE WOLNO WYRZUCAĆ TEGO PRODUKTU RAZEM ZE ZWYKŁYMI ODPADAMI DOMOWYMI!
NINIEJSZY PRODUKT ZAWIERA NIEBEZPIECZNE: SUBSTANCJE, MIESZANINY I CZĘŚCI SKŁADOWE, KTÓRE ZUTYLIZOWANE W NIEDOZWOLONY SPOSÓB, MOGĄ BYĆ ŹRÓDŁEM POTENCJALNYCH SKUTKÓW DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO ORAZ ZDROWIA LUDZKIEGO!
Prawidłowe usunięcie zużytego produktu, zapobiegnie negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.



Urządzenie jest wyposażone w baterie objęte dyrektywą europejską 2023/1542. Baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi oddzielnej zbiórki baterii, ponieważ prawidłowa utylizacja zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

Informacje o ochronie środowiska naturalnego

Opakowanie zawiera tylko niezbędne elementy. Dołożono wszelkich starań, aby trzy materiały składowe opakowania były łatwe do oddzielenia: karton (pułapka), pianka polisterynowa (zabezpieczenia wewnętrz) i polietylen (torebki, arkusz ochronny). Urządzenie wyprodukowano z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie po ich demontażu przez wyspecjalizowaną firmę. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów opakowaniowych, zużytych baterii i niepotrzebnych urządzeń.

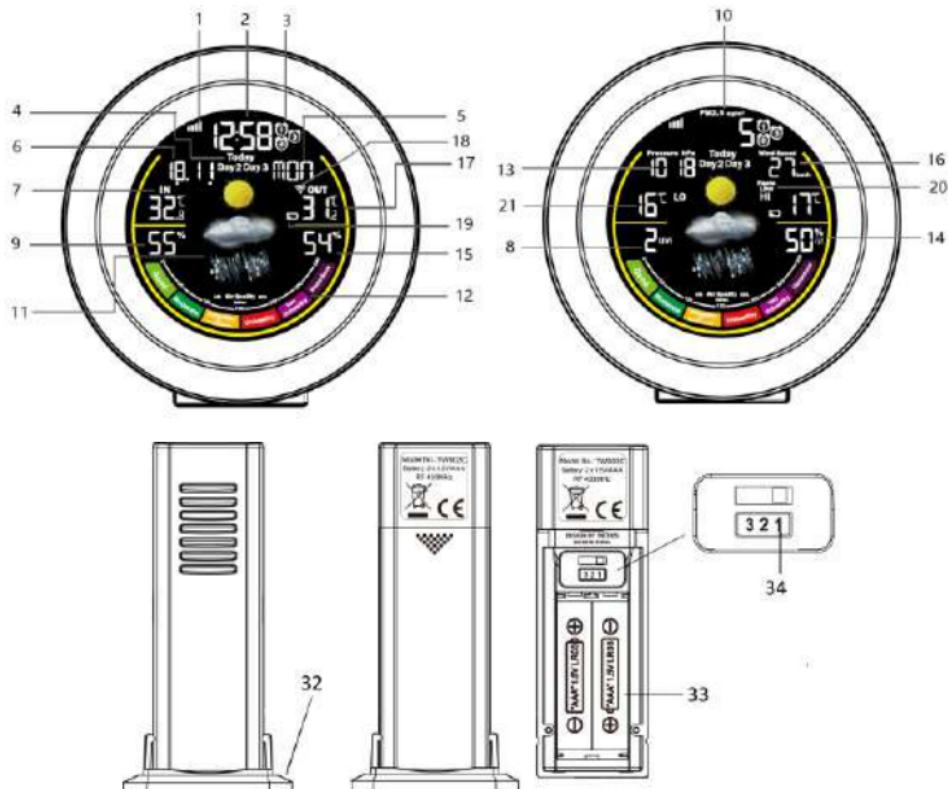
Nagrywanie i odtwarzanie materiałów może wymagać uzyskania zgody. Patrz ustała o prawach autorskich i prawach wykonawców/artystów.

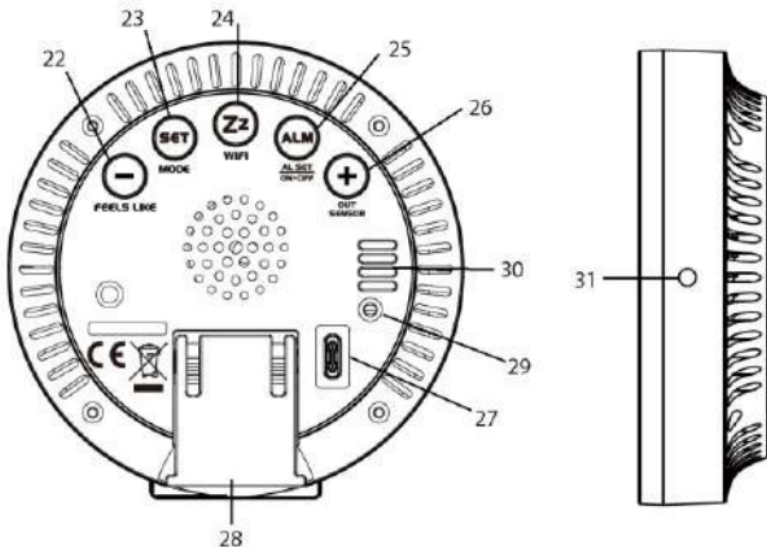
Dziękujemy za zakup naszej stacji pogodowej. Ten model posiada poniższe funkcje.

Funkcje

- Obsługa aplikacji TUYA
- 3-dniowa prognoza pogody, indeks promieniowania UV, najniższa/najwyższa temperatura
- Temperatura wewnętrzna/zewnętrzna
- Wilgotność wewnętrzna/zewnętrzna
- Alarm z funkcją drzemki
- Obsługa 1 bezprzewodowego czujnika zewnętrznego (1 czujnik w zestawie).
- Wskaźnik jakości powietrza oraz poziomu PM2,5
- Barometr

Wyświetlacz i elementy sterujące





- 1- Ikona sygnału Wi-Fi 2- Zegar 3- Alarm 1/2/3 4- Dzisiaj/dzień 2/dzień 3
 5- dzień 6- Kalendarz 7- Temperatura wewnętrzna 8- Indeks UV
 9- Wskaźnik poziomu PM2.5
 10- Temperatura odczuwalna i indeks PM2.5 (wyświetlane na wyświetlaczu naprzemiennie)
 11- Prognoza pogody 12- Barometr
 13- Najniższa i najwyższa wartość temperatury 14- Opady deszczu 15- Prędkość wiatru
 16- Prognoza pogody 17- Temperatura zewnętrzna
 18- Ikona sygnału zewnętrznego czujnika bezprzewodowego
 19- Temperatura odczuwalna 20- Informacje na temat minimalnej i maksymalnej temperatury
 20- oraz przycisk temperatury odczuwalnej
 21- Przycisk ustawień/trybu 23- Przycisk ustawień SET 24- Przycisk drzemki i sygnału Wi-Fi
 25- + oraz przycisk czujnika zewnętrznego 26- Otwory wentylacyjne
 27- Gniazdo zasilania DC - IN 28- Czujnik temperatury wewnętrznej
 29- Otwory wentylacyjne 30- Przycisk "+" i zmiany kanałów czujników zewnętrznych
 31- Okno czujnika automatycznego podświetlenia 32- Wieszak
 33- Komora baterii czujnika bezprzewodowego
 34- Przełącznik numeru kanału czujnika zewnętrznego

Podłączenie zasilania

Podłącz dostarczony zasilacz AC/DC do domowego gniazdka AC, aby uzyskać źródło zasilania, podłącz złącze DC zasilacza do gniazda zasilania DC tylnego panelu. Wyświetlacz się zaświeci, a następnie urządzenie będzie gotowe do pracy.

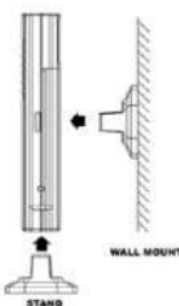
Otwórz pokrywę komory baterii zewnętrznego czujnika bezprzewodowego, włóż 2 baterie AAA (zestawie) do komory zgodnie z prawidłową polaryzacją pokazaną w komorze. Zalecamy stosowanie wysokiej jakości baterii alkalicznych, aby uzyskać najlepszą wydajność produktu. Nie zaleca się stosowania baterii o dużej wytrzymałości lub akumulatorów.

Odbiór sygnału z zewnętrznego czujnika bezprzewodowego

Po poprawnym podłączeniu zasilania, stacja pogodowa automatycznie wykrywa i odbiera sygnał z pomiaru temperatury i wilgotności zewnętrznej z zewnętrznego czujnika bezprzewodowego. Wyszukiwanie sygnału zajmie maksymalnie 3 minuty. Podczas wyszukiwania, wskaźnik odbioru sygnału z czujnika bezprzewodowego  (w pobliżu ikony numeru kanału czujnika zewnętrznego) będzie migał i ustabilizuje się po pomyślnym odebraniu sygnału. Jeśli stacja nie otrzyma sygnału z czujnika zewnętrznego, wskaźnik odbioru sygnału zniknie po upływie 3 minut a wyświetlacz, zamiast danych temperatury i wilgotności zewnętrznej, pokażą następujący symbol: “--”. Jeśli zajdzie potrzeba ponownego połączenia czujnika, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk wyboru kanału czujnika zewnętrznego (30) z tyłu jednostki głównej. Urządzenie ponownie wyszuka i odbierze sygnał z dostępnego czujnika bezprzewodowego.

Umieszczenie urządzenia oraz inne uwagi

- 1. Ważne:** proszę upewnić się, że w komorze baterii bezprzewodowego czujnika zewnętrznego wybrany jest kanał 1.
- Prosimy umieścić i używać stację pogodową oraz zewnętrzny czujnik w odległości 1,5~2 metrów od źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory. Stację pogodową należy również umieścić z daleka od okien z metalowymi ramami.
- Nie używaj innych produktów elektronicznych, takich jak słuchawki lub głośniki, działających na tej samej częstotliwości sygnału (433 Mhz), ponieważ mogą one powodować zakłócenia. Pamiętaj, że jeśli Twoi sąsiedzi używają urządzeń elektronicznych działających na tej samej częstotliwości sygnału (433 MHz) to również mogą one powodować zakłócenia w poprawnym działaniu.
- Aby zapewnić dokładny pomiar temperatury wewnętrznej, umieść stację pogodową w suchym miejscu, wolnym od brudu i kurzu. Wybierz miejsce z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego i innych źródeł ciepła a także z daleka od otworów wentylacyjnych.
- Czujnik bezprzewodowy można zainstalować na zewnątrz. Aby uzyskać możliwie najlepszą dokładność pomiaru, umieść czujnik w pozycji pionowej, na wysokości co najmniej 1,5 ~ 2 metrów od ziemi, w miejscu osłoniętym od deszczu i z dobrą cyrkulacją powietrza. Nie należy wystawiać czujnika na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas.
- Maksymalna odległość robocza czujnika bezprzewodowego wynosi 50 metrów od stacji pogodowej, bez przeszkód pomiędzy nimi.
- Możesz ustawić czujnik w pozycji pionowej lub zamocować na ścianie, jak pokazano poniżej.



Instalacja aplikacji TUYA oraz konfiguracja

Ważne: Przed rozpoczęciem pobierania aplikacji TUYA i łączenia urządzenia z siecią Wi-Fi, upewnij się, że twój smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi 2.4G lub siecią hybrydową 2.4/5G, a także włącz funkcję Bluetooth. Urządzenie nie obsługuje sieci 5GHz.

Aplikacja TUYA smart: Używając smartfona zeskanuj poniższy kod QR i pobierz aplikację "Tuya smart" (w zależności od systemu IOS lub Android) na swoje urządzenie. Możesz również wyszukać aplikację Tuya smart w sklepie Apple lub Google Play, w celu jej pobrania. Następnie uruchom aplikację na swoim urządzeniu, sprawdź i zaznacz odpowiednie zgody, zarejestruj się lub zaloguj na swoje konto, zgodnie z poleceniami pojawiającymi się na ekranie smartfona.



For Android



For iOS

Parowanie i konfiguracja sieci Wi-Fi: Włącz stację pogodową, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Wi-Fi (24) na tylnym panelu i przejdź do trybu parowania. Symbol sieci zacznie migać na wyświetlaczu. Otwórz aplikację Tuya smart na swoim urządzeniu, dotknij „Dodaj urządzenie” (zdjęcie A) i wyszukaj urządzenie w aplikacji (może poprosić o dostęp do lokalizacji, prosimy o wyrażenie zgody), sprawdź listę wykrywania urządzeń i dotknij przycisk „Dodaj” (patrz zdjęcie B), wybierz nazwę domowej sieci Wi-Fi i wprowadź hasło zgodnie z prośbą. Stacja pogodowa sparuje się z aplikacją, następnie naciśnij przycisk „Gotowe” (patrz zdjęcie D i E). Aplikacja rozpocznie konfigurację i prześle lokalną 3-dniową prognozę pogody/indeks UV/dane temperatury itp. na wyświetlacz stacji pogodowej.

W razie potrzeby naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi, aby zresetować połączenie Wi-Fi między aplikacją a urządzeniem, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami powyżej, aby ponownie nawiązać połączenie.

Obsługa stacji pogodowej za pomocą aplikacji TUYA

Alarm/drzemka: W aplikacji możesz ustawić 3 alarmy. Alarm aktywuje się w formie sygnału dźwiękowego o ustalonej porze. Krótkie naciśnięcie dowolnego przycisku może anulować dźwięk alarmu a alarm włączy się ponownie o tej samej porze następnego dnia.

Krótkie naciśnięcie przycisku drzemki (24) powoduje przejście urządzenia w drzemki. Alarm włączy się po upłynięciu ustawionego czasu drzemki. Dźwięk alarmu będzie trwał przez 5 minut i wyłączy się automatycznie w przypadku braku dalszych operacji.

Inne: Z poziomu aplikacji (naciśkając odpowiedni przycisk na dole ekranu) możesz również ustawić alert o przekroczeniu limitu temperaturyewnętrznej i zewnętrznej, uzyskać krzywą wykresu temperatury. Jeśli ustawisz i włączysz alert o przekroczeniu limitu temperatury, to w sytuacji, gdy zmierzona temperatura przekroczy ustawiony limit, urządzenie będzie emitować sygnał ostrzegawczy.

Uwaga:

- Zarówno stacja pogodowa, jak i smartfon zainstalowaną aplikacją powinny być połączone z tą samą siecią Wi-Fi.
- W przypadku, gdy zabierzesz smartfon poza zasięg działania sieci Wi-Fi, stacja pogodowa może łączyć się i pracować bezpośrednio z Twoją siecią Wi-Fi.

(A)

Add Device

Searching for nearby devices. Make sure your device has entered pairing mode.

Add Manually

Electrical **Sockets**

Lighting

- Plug (BLAUPUNKT)
- Socket (Wi-Fi)
- Socket (Ouya)

Sensors

- Large Remote App...
- Small Home Accessories
- Kitchen Accessories
- Bathroom & Health
- Caravan & Land

Discovering devices...

Add

(B)

Add Device

Searching for nearby devices. Make sure your device has entered pairing mode.

Add Manually

Electrical **Sockets**

Lighting

- Plug (BLAUPUNKT)
- Socket (Wi-Fi)
- Socket (Ouya)

Sensors

- Large Remote App...
- Small Home Accessories
- Kitchen Accessories
- Bathroom & Health
- Caravan & Land

(C)

Add Device **Done**

1 device(s) being added

Stacja Pogodowa
Being added

Add Device **Done**

1 device(s) added successfully

Stacja Pogodowa
Added successfully

(D) **(E)** **(F)**

- c. W przypadku zmiany sieci Wi-Fi lub hasła Wi-Fi, należy ponownie sparować stację pogodową za pomocą smartfona. Możesz najpierw usunąć urządzenie z aplikacji Tuya, następnie ponownie je sparować w taki sam sposób, jak zostało to wcześniej opisane w niniejszej instrukcji.
- d. W przypadku utraty lub niekompletności informacji o prognozie pogody na wyświetlaczu, spróbuj otworzyć aplikację Tuya, odświeżyć i ponownie podłączyć stację pogodową w aplikacji.
- e. Możesz zmienić nazwę urządzenia, dotykając ikony ołówka (zwykle obok nazwy urządzenia) w aplikacji.
- f. Stacja pogodowa obsługuje również aplikację Smart Life. Możesz przejść do sklepu Apple



POLISH

Store lub Google Play i wyszukać aplikację Smart Life-Smart Living do pobrania. Połączenie z aplikacją jest podobne jak w przypadku aplikacji TUYA.
g. Kliknij przycisk OK, aby zezwolić aplikacji na dostęp do Bluetooth i danych domowych. Włączenie funkcji Bluetooth w urządzeniu pomoże wykryć i znaleźć urządzenie przez aplikację.

Stacja pogodowa musi być połączona do Wi-Fi, aby dokładnie wskazywać dane. Dane pogodowe i prognoza pochodzą z informacji dostępnych w Internecie.

Wybór trybu wyświetlacza

Tryb 1: Gdy zasilanie jest podłączone i aplikacja zostanie pomyślnie połączona, na wyświetlaczu będą stale wyświetlane informacje o dzisiejszej pogodzie, godzinie/kalendarzu, temperaturze wewnętrznej/zewnętrznej, wilgotności itp.

Tryb 2: Naciśnij krótko przycisk ustawień/trybu, a na wyświetlaczu pojawi się prognoza pogody na dzień 2/3 itd.

Tryb 3: Naciśnij krótko przycisk ustawień/trybu ponownie, a na wyświetlaczu pojawią się przewijane sekwencyjnie informacje o pogodzie na dziś, dzień 2, dzień 3, dane dotyczące

PM2.5 itp., Naciśnij krótko przycisk ustawień/trybu ponownie, aby powrócić i stale wyświetlać dzisiejszą pogodę, godzinę/kalendarz, temperaturę wewnętrz/na zewnątrz oraz wilgotność itp.

Tryb 4: Wskazanie temperatury odczuwalnej: gdy urządzenie jest w trybie ciągłego wyświetlania bieżącej pogody, czasu/kalendarza itp., krótkie naciśnięcie przycisku „feel like” spowoduje przewijanie, na przemian wyświetlając temperaturę zewnętrzną i temperaturę odczuwalną (dane pobrane z Internetu).

UWAGA

Gdy stacja pogodowa działa przez jakiś czas, odłączenie zasilania i szybkie ponowne podłączenie spowoduje wyższe odczyty temperatury i niższe odczyty wilgotności (spowodowane pozostały ciepłem wewnętrz urządzenia). Wystarczy pozostawić stację pogodową włączoną na kolejne 15-30 minut, a odczyty temperatury i wilgotności znów staną się stabilne i dokładne.

Włączenie klimatyzatora lub wentylatora elektrycznego w kierunku stacji pogodowej może spowodować nieznaczne obniżenie wskazań temperatury w pomieszczeniu.

Ręczne ustawienia systemu: naciśnij i przytrzymaj przycisk set (23), aż cyfra godziny zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić godzinę, naciśnij krótko przycisk set, aby przejść do ustawienia minut, użyj tej samej operacji, co ustawienie godziny zegara, aby zakończyć pozostałe ustawienia dla minut/formatu zegara-12 i 24 godziny/rok/miesiąca/daty/formatu miesiąca i daty/czujnika światła (wt./wył.)/czasu drzemki (5~60 minut). Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -, aby przyspieszyć ustawianie. Naciśnij przycisk set ponownie, aby zakończyć i wyjść z ustawień. Pozostawienie urządzenia bez żadnej operacji przez 10 sekund, spowoduje wyjście z procedury ustawiania.

Ręczne ustawienie alarmu: naciśnij i przytrzymaj przycisk alarmu (25), aż ikona alarmu1 i cyfra godziny zaczną migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić godzinę alarmu. Naciśnij przycisk alarmu ponownie, aby przejść do ustawienia minut alarmu. Użyj tej samej operacji, co ustawienie godziny alarmu, aby zakończyć pozostałe ustawienia minut alarmu/trybu alarmu (według daty (1-7) i dnia roboczego (1-5) i weekendu (6-7)); następnie kontynuuj ustawianie alarmu 2/alarmu 3, co jest taką samą operacją jak ustawianie alarmu1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -, aby przyspieszyć ustawianie. Naciśnij przycisk alarmu ponownie, aby zakończyć i wyjść z ustawienia. Naciśnij krótko przycisk alarmu, aby włączyć alarm1; naciśnij przycisk alarmu kilkakrotnie, aby włączyć lub wyłączyć pozostałe alarma, a odpowiednia ikona alarmu pojawi się na wyświetlaczu. Upewnij się, że ikona alarmu pojawi się na wyświetlaczu po ustawieniu, w przeciwnym razie funkcja alarmu nie zadziała.

Budzenie i drzemka: Gdy nadaje się ustawiony czas alarmu, stacja pogodowa wyemituje sygnał dźwiękowy. Odpowiednia ikona alarmu zacznie migać na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk alarmu, aby anulować dźwięk alarmu, a alarm wyłączy się o tej samej porze następnego dnia. Naciśnij przycisk drzemki, aby tymczasowo anulować dźwięk alarmu, alarm wyłączy się ponownie zgodnie z ustawionym czasem drzemki. Czas trwania dźwięku alarmu wynosi 5 minut i wyłączy się automatycznie w przypadku braku dalszych działań.

Automatyczny czujnik oświetlenia: Stacja pogodowa jest wyposażona w automatyczny czujnik oświetlenia. Jasność wyświetlacza i zostanie dostosowana automatycznie do panujących w pomieszczeniu warunków oświetleniowych.

Regulacja podświetlenia wyświetlacza: Gdy czujnik światła jest ustawiony na wyłączony. Naciśnij przycisk drzemki, aby wybrać jasność wyświetlacza na poziomie HI (wysoki), lub LO (niski).

Wskaźnik prognozy pogody

| | | | | |
|------------|------------------------|--------------|-----------|---------|
| | | | | |
| Słonecznie | Częściowe zachmurzenie | Zachmurzenie | Deszczowo | Burzowo |
| | Fog | Haze | | |
| Wietrznie | Mgła | Zamglenia | Mroźnie | |

Wskaźnik jakości powietrza (AQI/EPA)

| Jakość powietrza | Wskaźnik jakości powietrza | Kogo powinno to niepokoić? |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| Dobra | 0-50 | To świetny dzień na aktywność na świeżym powietrzu. |
| Umiarkowana | 51-100 | Niektóre osoby mogą być wyjątkowo wrażliwe na zanieczyszczenia cząsteczkowe. Grupy szczególnie wrażliwe: Należy rozważyć ograniczenie długotrwałego lub ciężkiego wysiłku. Wszyscy pozostali: To dobry dzień, żeby spędzić czas na świeżym powietrzu. |
| Niezdrowa dla osób wrażliwych | 101-150 | Do grup wrażliwych zalicza się osoby cierpiące na choroby serca lub płuc, osoby starsze, dzieci i młodzież. Grupy wrażliwe: należy ograniczyć długotrwały lub ciężki wysiłek fizyczny. |
| Niezdrowa | 151-200 | Grupy wrażliwe: Należy unikać długotrwałego lub dużego wysiłku. Wszyscy inni: Zmniejsz długotrwały lub ciężki wysiłek. Rób więcej przerw podczas wszystkich aktywności na świeżym powietrzu. |
| Bardzo niezdrowa | 201-300 | Grupy wrażliwe: należy unikać wszelkiej aktywności fizycznej na świeżym powietrzu. Wszyscy pozostali: należy unikać długotrwałego lub dużego wysiłku. |
| Niebezpieczna | 301-500 | Grupy wrażliwe: pozostań w domu i utrzymuj niski poziom aktywności fizycznej. Wszyscy: Unikaj wszelkiej aktywności fizycznej na świeżym powietrzu. |

Ciśnienie atmosferyczne: Należy pamiętać, że ta stacja pogodowa odczytuje bezwzględne ciśnienie powietrza, które może różnić się od tego w oficjalnych prognozach pogody. Powodem tej różnicy jest to, że wzgłeđne ciśnienie podawane w oficjalnych prognozach pogody jest redukowane do poziomu morza. Bez względne ciśnienie wskazane w tym modelu, to ciśnienie w danym miejscu na odpowiedniej wysokości.

Rozwiązywanie problemów

| | |
|--|---|
| Brak informacji na wyświetlaczu | ❖ Sprawdź, czy zasilacz AC/DC jest prawidłowo podłączony do urządzenia. |
| Temperatura/wilgotność z czujnika zewnętrznego nie jest wyświetlana. | ❖ Sprawdź, czy odległość między stacją a czujnikiem nie przekracza 30 m (zalecane) ❖ Upewnij się, że stacja i czujnik znajdują się w odległości co najmniej 2 m od monitorów i telewizorów. ❖ Unikaj umieszczania urządzeń na lub w pobliżu ram okiennych wykonanych z metalu. ❖ Unikaj używania stacji w pobliżu urządzeń elektronicznych, takich jak głośniki, które działają na tej samej częstotliwości (433 MHz). ❖ Proszę dokładnie sprawdzić, czy dostarczone 3 czujniki bezprzewodowe zostały ustawione na różnych kanałach. ❖ Sprawdź dokładnie czy czujnik zewnętrzny został ustawiony na kanale 1 |
| Brak informacji o prognozie pogody na wyświetlaczu | ❖ Spróbuj odswieżyć połączenie stacji pogodowej z aplikacją Tuya. ❖ Spróbuj ponownie połączyć stację pogodową z aplikacją Tuya. |

Dane techniczne**Zakres temperatur**

Wewnątrz: -10°C/14°F~50°C/122°F (wyświetlacz pokazuje HH.H / LL.L, jeśli odczyt jest poza tym zakresem)

Na zewnątrz: -40°C/-40°F~60°C/140°F (wyświetlacz pokazuje HH.H / LL.L, jeśli odczyt jest poza tym zakresem)

Zakres wilgotności

Wewnątrz: 1%~99% (wyświetlacz pokazuje HH.H / LL.L, jeśli odczyt jest poza tym zakresem)

Na zewnątrz: 1%~99% (wyświetlacz pokazuje HH.H / LL.L, jeśli odczyt jest poza tym zakresem)

Rozdzielcość temperatury: 0,1°C

Dokładność odczytu temperatury wewnętrz: +/- 1°C

Dokładność odczytu temperatury na zewnątrz: +/- 1°C

Rozdzielcość RH%: 1%

Dokładność odczytu wilgotności wewnętrznej i dokładność odczytu wilgotności zewnętrznej:

30% ~ 70% ±5%

Poza tymi zakresami: ±7%

Format czasu: 24 godziny

Czas: 0:00

Alarm 1, 2 i 3: 6:00 rano

Czas trwania alarmu: 5 minut

Czas trwania drzemki: 5 minut

Kalendarz: Data-Miesiąc / Miesiąc-Data

Format czasu: 12/ 24 godziny

Temperatura: °C

Ciśnienie powietrza: hPa

PM 2.5: 0 - 999 ug/m³

Zużycie energii: 3W

Zużycie energii w gotowości: <1W

Zewnętrzna częstotliwość transmisji nadajnika bezprzewodowego: 433,050 MHz~ 433.92,790

MHzZewnętrzny nadajnik bezprzewodowy maksymalna moc transmisji częstotliwości:

0.89dBm

Zasięg transmisji: 50 m (otwarte pole)

Sieć Wi-Fi: 2.4G

Maksymalna moc transmisji częstotliwości sieci Wi-Fi: 16.8dBm

(Uwagi: specyfikacja produktu może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia).

Důležité informace

- Uschovějte tento návod a bezpečnostní informace pro jejich použití v budoucnu.
- Nedovolte, aby na přístroj kapala nebo se lila tekutina.
- Nepoužívejte ve vlhkých místech, jako např. koupelny.
- Neumísťujte tento přístroj na následujících místech:
 - Vystavených přímému slunečnímu záření nebo blízko radiátorů.
 - Na jiná stereofonní zařízení, která generují teplo.
 - Blokovat větrání nebo umístit v prašném prostředí.
 - V prostorech vystavených otřesům.
 - V prostorech s vysokou vlhkostí.
 - Neumísťujte zařízení v blízkosti otevřeného ohně nebo svíčky.
 - Zařízení lze použít pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu.
 - Před prvním zapnutím se ujistěte, že napájení bylo řádně připojeno.

Z bezpečnostních důvodů neodstraňujte kryty a nesnažte se dostat dovnitř zařízení. Přístroj by měl být opravován pouze kvalifikovaným servisním personálem. Nerozebírejte zařízení ani neotevírejte kryt, protože uvnitř nejsou žádné díly, které mohou být opraveny vlastními silami. Údržbou a opravami zařízení se zabývá výhradně kvalifikovaný servisní personál.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Přečtěte si pokyny - před použitím zařízení si přečtěte celý návod a bezpečnostní informace.
2. Tyto pokyny uschovějte - uschovějte návod k použití pro použití v budoucnu.
3. Dodržujte varování - dodržujte veškerá varování umístěné na zařízení a v souladu s pokyny.
4. Dodržujte pokyny - postupujte podle pokynů a návodu pro uživatele.
5. Instalace - nastavte zařízení podle pokynů výrobce.
6. Napájecí zdroje - tento produkt by měl být napájen pouze ze zdrojů uvedených na označení na napájecím kabelu. Pokud si nejste jisti, jaký typ napájení máte doma, měli byste se obrátit na svého prodeje nebo místního dodavatele elektrické energie.
7. Voda a vlhkost - aby se snížilo riziko poruchy nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte přístroj působení deště, vody a vlhkosti, jako například v sauně, nebo v koupelně. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody, například u vany, umyvadla, kuchyňského dřezu nebo prádelní vany, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu (nebo na podobných místech).
8. Objekty a kapaliny v zařízení - Nevkládejte objekty přes otvory, protože mohou přijít do styku s body nebezpečného napětí a komponenty, které mohou způsobit poruchu nebo úraz elektrickým proudem. Tekutiny by za žádných okolnosti neměly vniknout na povrch přístroje. Nepokládejte žádné předměty obsahující kapaliny na horní část zařízení.
9. Servis - Nepokoušejte se o vlastnoruční prohlidky zařízení. Otevření krytu může způsobit nebezpečné napětí a vystavit uživatelé na nebezpečí. Údržbou a opravami zařízení se zabývá výhradně kvalifikovaný servisní personál.
10. Náhradní díly - při výměně dílů, zkонтrolujte, zda zaměstnanec servisu použil náhradní díly specifikované výrobcem, nebo díly stejně jako původní. Výměna za neschválene díly hrozi poruchou, úrazem elektrickým proudem nebo jiným nebezpečím.
11. Maximální okolní teplota zařízení je 35 °C
12. Pokyny tykající se elektrostatických výboju - v případě, že činnost zařízení je narušena elektrostatickými výboji, vypněte jej a opětovně zapněte nebo přemístěte přístroj do jiného místa.
13. Baterie
 - a. Baterie nie mogą być narażone na działanie nadmiernego ciepła, jak np. promieni słonecznych, ognia itp.

- b. Podczas utylizacji baterii należy zwrócić uwagę na aspekty ochrony środowiska.
- c. Przestroga dotycząca używania baterii: aby nie dopuścić do rozszczelnienia baterii, które może spowodować obrażenia ciała bądź uszkodzenie urządzenia:
 - Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na jej polaryzację (+ i -).
 - Nie wolno jednocześnie używać różnych baterii — starych i nowych baterii standardowych i alkalicznych itd.
 - Należy wyjąć baterie z urządzenia, gdy nie będzie ono używane przez dłuższy czas.

Poznámka ERP (Energy Related Products).

Tento výrobek s ekodesignem splňuje požadavky Nařízení Komise EU 2023/826 podle směrnice 2009/125/EC týkající se spotřeby elektrické energie elektronických zařízení pro domácnost a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu.

CZECH

VAROVÁNÍ

Přístroj by neměl být používán osobami (včetně dětí) s fyzickým, smyslovým nebo mentálním postižením a osobami s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost a nebyly poučeny, jak bezpečně používat zařízení. Přítomnost dospělých je nutná v případě, že zařízení obsluhují děti; to umožní zajistění bezpečného provozu zařízení.

1. Nikdy nenechávejte zařízení běžet bez dozoru! Vypněte zařízení, pokud jej nepoužíváte, a to i na krátkou dobu.
2. Neprovozujte přístroj přes externí časovač nebo samostatný systém dálkového ovládání.
3. Aby se zabránilo nebezpečí, v případě poškození napájecího kabelu výměnu by měl dělat výrobce, autorizovaný poskytovatel služeb nebo jiná osoba, mající příslušné kvalifikace.
4. Před použitím zařízení zkонтrolujte, zda napětí odpovídá napětí vyskytujícímu se v místní síti.
5. Aby nedošlo k poruše nebo k úrazu elektrickým proudem, nevystavujte zařízení na horka místa, na dešť, vlhkost a prach.
6. Nevystavujte silnému magnetickému poli.
7. Nepokládejte zařízení přímo na zesilovači nebo přijímači.
8. Nepokládejte přístroj na vlhka místa, protože vlhkost poškozuje elektrické součásti.
9. Přenos zařízení z chladného do teplého prostředí nebo do vlhkého prostoru může vést ke kondenzaci vlhkosti na čočce uvnitř přehrávače. V takové situaci, přístroj nebude pracovat správně. Nechte součástí v přístroji po dobu jedné hodiny pro odpařování vlhkosti.
10. Nečistěte zařízení chemickými rozpouštědly, protože mohou zničit lak skříně. Přístroj se čistí čistým, suchým nebo mírně vlhkým hadříkem.

POZOR

Prohlášení o shodě



Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že je toto zařízení v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53 / EU.

Prohlášení o shodě lze získat ze stránky produktu na www.blaupunkt.com.

Odpovědná strana: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Varšava, Polsko, Tel: +48 22 688 08 00, E-mail: info@everpol.pl



Naše produkty jsou navrženy a vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které jsou recyklovatelná a znova použitelné.



Pokud je na vašem zařízení symbol přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že se na produkt vztahuje ustanovení evropské směrnice 2012/19/EU. Na základě toho prosím dodržujte místní předpisy a seznamte se s požadavky na místní systém sběru elektrického a elektronického odpadu a v případě tohoto produktu je dodržuje.

NEVYHAZUJTE TENTO VÝROBEK S DOMÁCÍM ODPADEM!

TENTO PRODUKT OBSAHUJE NEBEZPEČNÉ LÁTKY, SMĚSI A SLOŽKY, KTERÉ V PŘÍPADĚ NEAUTORIZACE MOHOU BÝT ZDROJEM POTENCIÁLNÍCH VLIVŮ NA PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ A LIDSKÉ ZDRAVÍ!

Správnou likvidací použitého výrobcu zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici 2023/1542, které nelze vyhazovat do běžného domovního odpadu. Informujte se prosím o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správnou likvidací pomůžete předcházet negativním důsledkům pro ČESKÝ životní prostředí a lidské zdraví.

Informace týkající se životního prostředí

Výrobek je zabalen pouze ve nezbytném obalu pro jeho ochranu. Snahou naší firmy je, aby byl obalový materiál snadno rozdělitelný na tři materiály: lepenku (krabice), polystyrén (ochranné balení) a polyethylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu). Výrobek se skládá z materiálů, které lze recyklovat a znova použít v případě demontáže odbornou firmou. Dodržujte prosím místní předpisy týkající se likvidace obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení. Na nahrávání a přehrávání materiálů může být vyžadován souhlas. Viz Zákon o Copyrightu Act 1956 a Zákon na ochranu umělců Sk 1958-1972.

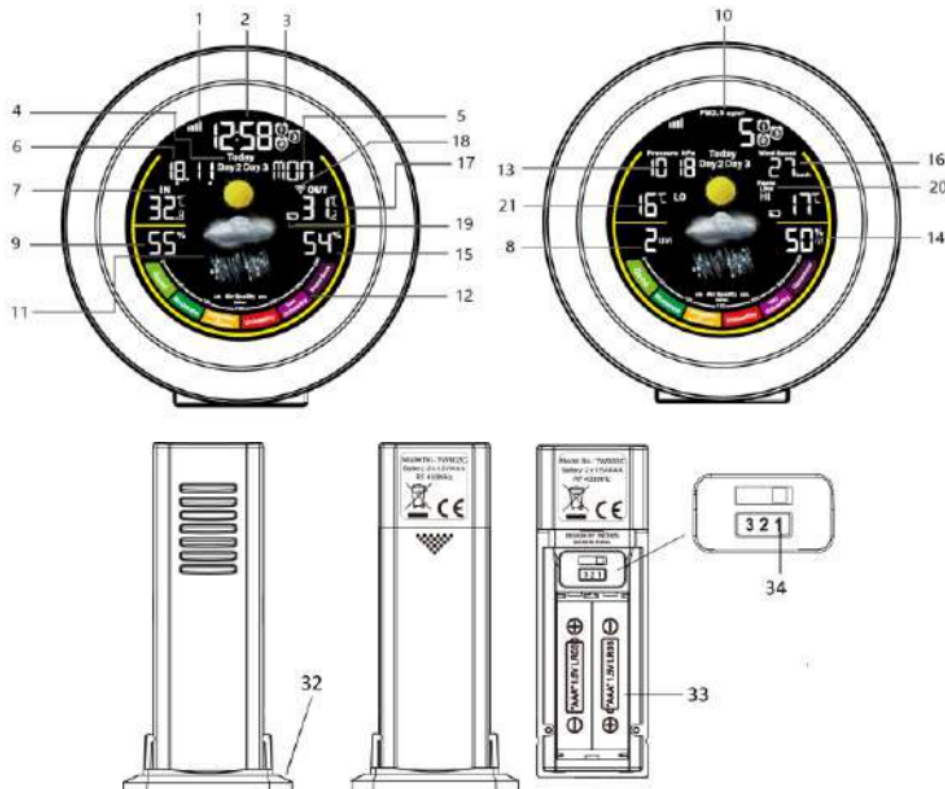
Děkujeme, že jste si zakoupili naši meteorologickou stanici. Tento model má následující funkce.

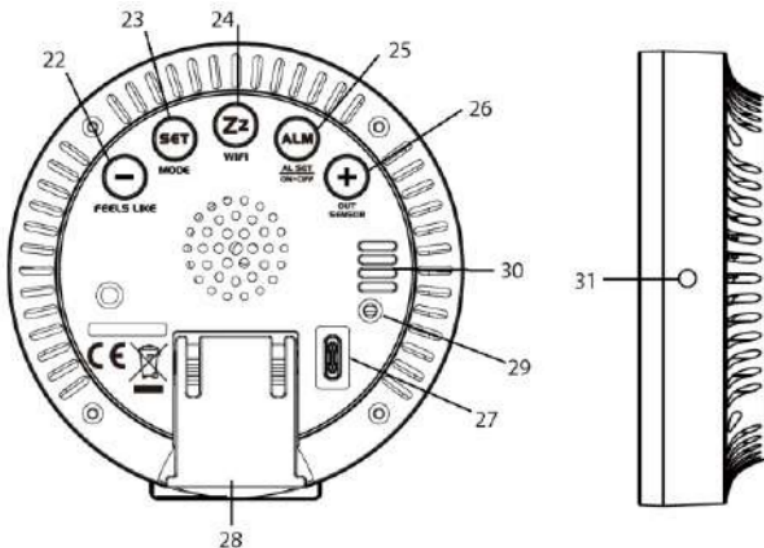
Funkce

- Podpora aplikace TUYA
- Předpověď počasí na 3 dny, UV index, nejnižší/nejvyšší teplota
- Vnitřní/venkovní teplota
- Vnitřní/venkovní vlhkost
- Vnitřní/venkovní vlhkost
- Budík s funkcí odložení
- Použití 1 bezdrátového venkovního čidla (1 čidlo je součástí balení).
- Indikátor kvality ovzduší a úrovně PM2,5
- Barometr

Před použitím zařízení si prosím pečlivě přečtěte a pochopete tento návod. Uschovějte si prosím návod pro budoucí použití.

Display a ovládací prvky





- 1- Ikona signálu Wi-Fi 2- Hodiny 3- Budík 1/2/3 4- Dnes/Den 2/Den 3
 5- Dnes 6- Kalendář 7- Vnitřní teplota 8- UV index
 9- Indikátor úrovny PM2,5 10- Citelná teplota a index PM2,5 (zobrazují se střídavě na displeji)
 11- Předpověď počasí 12- Barometr 13- Nejnižší a nejvyšší hodnota teploty
 14- Dešťové srážky 15- Rychlosť větra 16- Předpověď počasí 17- Venkovní teplota
 18- Ikona signálu externího bezdrátového senzoru 19- Pocitová teplota
 20- Informace o minimální a maximální teplotě 21- - a tlačítka pro pocitovou teplotu
 22- Tlačítka nastavení/režimu 23- Tlačítka nastavení SET 24- Tlačítka Snooze a Wi-Fi signálu
 25- + a tlačítka externího čidla 26- Větrací otvory 27- DC zásuvka – IN
 28- Čidlo vnitřní teploty 29- Větrací otvory
 30- Tlačítko "+" a změna kanálů externích senzorů 31- Automatický senzor podsvícení okna
 32- Věšák 33- Příhrádka na baterie bezdrátového senzoru
 34- Přepínač čísla kanálu externího senzoru

Připojení k napájení

Dodaný AC/DC adaptér zapojte do domácí zásuvky střídavého proudu jako zdroj napájení, DC konektor adaptéru připojte do DC zásuvky zadního panelu. displej se rozsvítí a přístroj je připraven k použití.

Otevřete kryt příhrádky na baterie externího bezdrátového snímače a vložte do ní 2 baterie AAA (dodávky) podle správné polarity uvedené na příhrádce. Doporučujeme používat kvalitní alkalické baterie, abyste dosáhli nejlepšího výkonu výrobku. Nedoporučuje se používat těžké baterie nebo dobíjecí baterie.

Příjem signálu z venkovního bezdrátového senzoru

Po správném připojení napájení meteostanice automaticky detekuje a přijímá signál z měření venkovní teploty a vlhkosti z venkovního bezdrátového senzoru. Vyhledávání signálu bude trvat

maximálně 3 minuty. Při vyhledávání indikátor příjmu signálu z bezdrátového senzoru (v blízkosti ikony čísla kanálu venkovního senzoru) bude blikat a stabilizuje se, jakmile je signál úspěšně přijat. Pokud stanice neobdrží signál z venkovního senzoru, indikátor příjmu signálu po 3 minutách zmizí a na displeji se místo údajů o venkovní teplotě a vlhkosti zobrazí následující symbol: „--“. Pokud potřebujete senzor znova připojit, stiskněte a podržte po 3 sekund tlačítko volby kanálu externího senzoru (30) na zadní straně hlavní jednotky. Zařízení bude znova vyhledávat a přijímat signály z jednoho nebo více dostupných senzorů.

Umístění zařízení a další poznámky

1. Důležité: ujistěte se, že je v prostoru pro baterie bezdrátového venkovního čidla zvolen kanál 1.

2. Umístěte a používejte meteorologickou stanici a venkovní senzor do vzdálenosti 1,5 ~ 2 metry od zdrojů rušení, jako jsou počítačové monitory nebo televizory. Meteorologická stanice by také měla být umístěna mimo okna s kovovými rámy.

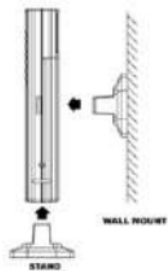
3. Nepoužívejte jiné elektronické produkty, jako jsou sluchátka nebo reproduktory, které pracují na stejně frekvenci signálu (433 MHz), jelikož mohou způsobovat rušení. Pamatujte, že pokud Vaši sousedé používají elektronická zařízení pracující na stejně frekvenci signálu (433 MHz), mohou také rušit správnou funkci.

4. Pro přesné měření vnitřní teploty umístěte meteostanici na suché místo, bez nečistot a prachu. Vyberte místo mimo přímé sluneční světlo a jiné zdroje tepla, jak rovněž mimo ventilační otvory.

5. Bezdrátový senzor lze instalovat venku. Pro nejlepší možnost přesnosti měření umístěte senzor ve svislé poloze alespoň 1,5 ~ 2 metry od země, na místě chráněném před deštěm, s dobrou cirkulací vzduchu. Nevystavujte senzor delší dobu přímému slunečnímu záření.

6. Maximální pracovní vzdálenost bezdrátového senzoru je 50 metrů od meteostanice, bez jakýchkoli překážek mezi nimi.

7. Senzor můžete umístit do svislé polohy nebo jej připevnit na stěnu, jak je znázorněno níže.



For Android



For iOS

Instalace aplikace TUYA a konfigurace

Důležité: Před zahájením stahování aplikace TUYA a připojením zařízení k síti Wi-Fi se ujistěte, že je Váš chytrý telefon připojen k síti Wi-Fi 2,4G nebo hybridní síti 2,4/5G, a zapněte také funkci Bluetooth. Zařízení nepodporuje síť 5GHz.

Aplikace TUYA smart: Pomocí chytrého telefonu naskenujte níže uvedený QR kód a stáhněte si aplikaci „Tuya smart“ (v závislosti na systému IOS nebo Android) do svého zařízení. Aplikaci Tuya smart můžete rovněž vyhledat v obchodě Apple nebo Google Play a stáhnout si ji. Následně spusťte aplikaci na svém zařízení, zaškrtněte a vyberte příslušné souhlasy, zaregistrujte se nebo se přihlaste ke svému účtu, podle pokynů na displeji chytrého telefonu.

Spárování a konfigurace Wi-Fi: Zapněte meteostanici, stiskněte a podržte horní tlačítko Wi-Fi (24) na zadním panelu, enter to pair mode and the network symbol  na displeji bliká. Otevřete aplikaci Tuya smart na svém zařízení, klikněte na „Přidat zařízení“ (foto A) a vyhledejte zařízení v aplikaci (můžete vyžadovat přístup k poloze, udělte prosím souhlas), zkонтrolujte seznam detekovaných zařízení a klepněte na „Přidat“ (viz foto B), vyberte název své domácí Wi-Fi sítě a zadejte požadované heslo. Meteostanice se spáruje s aplikací a poté stiskněte tlačítko „Hotovo“ (viz foto D a E). Aplikace zahájí konfiguraci a odešle místní 3 denní předpověď počasí/UV index/údaje o teplotě atd. na displej meteorologické stanice. V případě potřeby stiskněte a podržte tlačítko Wi-Fi, abyste resetovali připojení Wi-Fi mezi aplikací a zařízením, poté se podle výše uvedených pokynů znovu připojte.

Obsluha meteostanice prostřednictví aplikace TUYA

Budík/odložení: V aplikaci si můžete nastavit 3 budíky. Budík se aktivuje jako zvukový signál v nastavený čas. Krátkým stisknutím libovolného tlačítka lze zvuk budíku zrušit a budík znovu ve stejnou dobu následující den.

Krátkým stisknutím tlačítka opakovaného buzení (24) přepněte zařízení do režimu opakovaného buzení. Po uplynutí nastavené odložení se ozve budík. Budík bude znít po dobu 2 minut a automaticky se vypne, pokud nebudou provedeny žádné další operace.

Jiné: Z úrovně aplikace (stisknutím příslušného tlačítka ve spodní části obrazovky) můžete také nastavit upozornění na překročení limitu vnitřní a venkovní teploty, zobrazit graf vnitřní a venkovní teploty. Pokud nastavíte a zapnete upozornění na překročení teplotního limitu, v situaci, kdy naměřená teplota překročí nastavený limit, zařízení vydá varovný signál. Krátkým stisknutím horního tlačítka odložení signál zrušíte, na displeji však budou blikat údaje o teplotě, dokud naměřená teplota nebude v rámci nastavených limitů.

Upozornění:

- Meteostanice, jak i chytrý telefon s nainstalovanou aplikací by měly být připojeny ke stejné Wi-Fi síti.
- V případě, že vezmete svůj chytrý telefon mimo dosah Wi-Fi, meteostanice se může připojit a pracovat přímo s Vaší sítí Wi-Fi.
- Pokud změníte síť Wi-Fi nebo heslo Wi-Fi, musíte meteorologickou stanici znova spárovat pomocí chytrého telefonu. Zařízení můžete nejprve odebrat z aplikace Tuya a poté jej znova spárovat stejným způsobem, jak bylo popsáno dříve v této příručce.
- V případě ztráty nebo neúplnosti informací o předpovědi počasí na displeji, zkuste prosim otevřít aplikaci Tuya, obnovit a znovu připojit meteostanici v aplikaci.
- Zařízení můžete přejmenovat klepnutím na ikonu tužky (obvykle vedle názvu zařízení) v aplikaci.
- Meteostanice podporuje také aplikaci Smart Life. Můžete přejít do obchodu Apple Store nebo Google Play, vyhledat aplikaci Smart Life-Smart Living a stáhnout si ji. Připojení k aplikaci je podobné jako u aplikace TUYA.
- Kliknutím na tlačítko OK povolíte aplikaci přístup k datům Bluetooth a domácím datům. Povolení funkce Bluetooth v zařízení pomůže aplikaci detektovat a najít zařízení.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je meteostanice delší dobu v provozu, odpojení napájení a jeho rychlé opětovné připojení povede k vyšším hodnotám teploty a nižším hodnotám vlhkosti (v důsledku zbytkového tepla uvnitř jednotky). Stačí nechat meteostanici zapnutou dalších 15-30 minut a údaje o teplotě a vlhkosti budou opět stabilní a přesné.

Zapnutí klimatizace nebo elektrického ventilátoru směrem k meteorologické stanici může vést k mírnému snížení zobrazení pokojové teploty.

The screenshot displays the app's user interface for adding a new device. It consists of several panels labeled A through F:

- (A)**: Shows the 'Add Device' screen with a message: 'Searching for nearby devices. Make sure your device has entered pairing mode.' Below it is a section titled 'Add Manually' listing various device categories and their icons.
- (B)**: Shows the 'Discovering devices...' progress bar with an 'Add' button.
- (C)**: Shows the 'Choose Wi-Fi and enter password' screen with a 'Wi-Fi' icon and a placeholder 'XXXXXXXXXX' for the password.
- (D)**: Shows the 'Add Device' screen with a message: 'This device is being added'. It lists a device named 'Stacja Pogodowa' with its status as 'Being added'.
- (E)**: Shows the 'Add Device' screen with a message: 'This device was added successfully'. It lists the same device 'Stacja Pogodowa' with its status as 'Added successfully'.
- (F)**: Shows the device 'Stacja Pogodowa' listed under 'Devices' with a small thumbnail image and a 'More' button.

Aby meteorologická stanice přesně zobrazovala údaje, musí být připojena k síti Wi-Fi. Údaje o počasí a předpovědi vycházejí z informací dostupných na internetu.

Výběr režimu displeje

Režim 1: Po připojení napájení a úspěšném připojení aplikace se na displeji neustále zobrazují informace o dnešním počasí, času/kalendáři, vnitřní/venkovní teplotě, vlhkosti atd.

Režim 2: Krátce stiskněte tlačítko nastavení/režimu a na displeji se zobrazí předpověď počasí na den 2/3 atd.

Režim 3: Znovu krátce stiskněte tlačítko nastavení/režimu a na displeji se zobrazí postupně procházející informace o počasí pro dnešní den, den 2, den 3, údaje o PM2,5 atd. Opětovným krátkým stisknutím tlačítka nastavení/režimu se vrátíte k nepetržitému zobrazení dnešního počasí, času/kalendáře, vnitřní/vnější teploty a vlhkosti atd.



Režim 4: Zobrazení pocitové teploty: když je zařízení v režimu nepřetržitého zobrazení aktuálního počasí, času/kalendáře atd., krátkým stisknutím tlačítka „feel like“ se střídavě zobrazuje venkovní teplota a pocitová teplota (údaje stažené z internetu).

Ruční nastavení systému: stiskněte a podržte tlačítko nastavení (23), dokud na displeji nezačne blikat číslice hodiny, stisknutím tlačítka + nebo - nastavte hodinu, krátkým stisknutím tlačítka nastavení přejděte k nastavení minut, stejnou operací jako u nastavení hodin dokončete zbývající nastavení minut/formátu hodin-12 a 24 hodin/roku/měsíce/data/měsíce a formátu data/senzor osvětlení (zapnuto/vypnuto)/dobu zdřímnutí (5~60 minut). Stisknutím a podržením tlačítka + nebo - nastavení urychlíte. Nastavení ukončíte stisknutím tlačítka budíku. Ponecháte-li přístroj po dobu 10 sekund bez jakékoliv operace, ukončíte postup nastavení.

Ruční nastavení budíku: stiskněte a podržte tlačítko budíku (25), dokud na displeji nezačne blikat ikona budíku 1 a číslice hodiny, stisknutím tlačítka + nebo - nastavte čas budíku. Opětovným stisknutím tlačítka budíku přejdete na nastavení minut budíku. Stejným postupem jako nastavení hodiny budíku dokončete zbyvající nastavení minut budíku/režimu budíku (podle data (1-7) a dne v týdnu (1-5) a víkendu (6-7)); pak pokračujte nastavením alarmu 2/alarmu 3, což je stejná operace jako nastavení alarmu 1. Stisknutím a podržením tlačítka + nebo - nastavení urychlíte. Nastavení ukončíte stisknutím tlačítka budíku. Krátkým stisknutím tlačítka alarmu aktivujete alarm 1; opakováným stisknutím tlačítka budíku zapnete nebo vypnete ostatní budíky a na displeji se zobrazí příslušná ikona budíku. Ujistěte se, že se při nastavení na displeji zobrazí ikona budíku, jinak funkce budíku nebude fungovat.

Probuzení a zdřímnutí: Když nastane nastavený čas buzení, meteostanice zapípá. Na displeji začne blikat příslušná ikona alarmu. Stisknutím tlačítka budíku zvuk budíku zrušíte a budík zazní ve stejnou dobu následující den. Stisknutím tlačítka Snooze dočasně zrušíte zvuk budíku, budík se znova rozezní podle nastavené doby odložení. Doba trvání zvukového signálu je 5 minut a automaticky se vypne, pokud není provedena žádná další akce.

Automatický světelní senzor: Meteostanice je vybavena automatickým světelním čidlem. Jas displeje a se automaticky upravuje podle světelných podmínek v místnosti. Nastavení podsvícení displeje: Když je světelní senzor nastaven na vypnuto. Stisknutím tlačítka snooze můžete zvolit jas displeje HI (vysoký), nebo LO (nízký).

Indikátor předpovědi počasí

| | | | | |
|----------|-------------------|----------------|---------|--------|
| | | | | |
| Slunečno | Částečně zataženo | Zataženo | Deštivo | Bouřky |
| | | | | |
| Větrno | Mlha | Mlhovina /opar | Mráz | |

Index kvality ovzduší (AQI/EPA)

| Kvalita ovzduší | Indikátor kvality ovzduší | Koho by to mělo zajímat? |
|----------------------------|---------------------------|---|
| Dobrá | 0-50 | Je to skvělý den pro venkovní aktivity. |
| Průměrná | 51-100 | Některí lidé mohou být extrémně citliví na kontaminaci částicemi. Zranitelné skupiny: Zvažte omezení dlouhodobého nebo těžkého cvičení. Všechny ostatní: Je to dobrý den pro pobyt venku. |
| Nezdravé pro citlivé osoby | 101-150 | Mezi zranitelné skupiny patří lidé s onemocněním srdece nebo plic, starší lidé, děti a dospívající. Zranitelné skupiny: dlouhodobé nebo těžké cvičení by mělo být omezeno. |
| Nezdravé | 151-200 | Zranitelné skupiny: Je třeba se vyhnout dlouhodobé nebo těžké námaze. Všichni ostatní: Omezte dlouhodobou nebo těžkou námahu. Dělejte si více přestávek při všech venkovních aktivitách. |
| Velmi nezdravé | 201-300 | Zranitelné skupiny: je třeba se vyhýbat jakékoli fyzické aktivitě venku. Všichni ostatní: vyhněte se dlouhodobé nebo těžké námaze. |
| Nebezpečné | 301-500 | Zranitelné skupiny: zůstaňte doma a udržujte nízkou úroveň fyzické aktivity. Vše: Vyhýbejte se veškeré fyzické aktivitě venku. |

Atmosférický tlak: Upozorňujeme, že tato meteorologická stanice měří absolutní tlak vzduchu, který se může lišit od tlaku v oficiálních předpovědích počasí. Důvodem tohoto rozdílu je skutečnost, že relativní tlak udávaný v oficiálních předpovědích počasí je redukován na hladinu moře. Absolutní tlak uvedený v tomto modelu je tlak v daném místě v odpovídající nadmořské výšce.

Řešení problémů

| | |
|--|--|
| Žádné informace na displeji | ❖ Zkontrolujte, zda je AC/DC adaptér správne pripojen k zarízení. |
| Teplota/vlhkost z venkovního senzoru se nezobrazuje. | <p>❖ Zkontrolujte, zda vzdálenost mezi stanicí a senzorem nepresahuje 30 m (doporučeno)</p> <p>❖ Ujistete se, že se stanice a senzor nachází alespon 2 metry od monitoru a televizoru.</p> <p>❖ Neumistujte zarízení na kovové rámy oken nebo v jejich blízkosti.</p> <p>❖ Nepoužívejte stanici v blízkosti elektronických zařízení, jako jsou reproduktory, které pracují na stejně frekvenci (433 MHz).</p> <p>❖ Zkontrolujte prosím, zda jsou dodané 3 bezdrátové senzory nastaveny na různé kanály.</p> <p>❖ Pečlivě zkontrolujte, zda je externí čidlo nastaveno na kanál 1</p> |
| Na displeji nejsou žádné informace o predpovědi počasí | <p>❖ Zkuste osvěžit propojení meteostanice s aplikací Tuya.</p> <p>❖ Zkuste znova připojit meteostanici k aplikaci Tuya.</p> |

CZECH

Technické údaje**Rozsah teplot:**

Uvnitř: -10°C/14°F~50°C/122°F (na displeji se zobrazí HH.H / LL.L, pokud je údaj mimo tento rozsah)

Venku: -40°C/-40°F ~C60°C/140°F (na displeji se zobrazí HH.H / LL.L, pokud je údaj mimo tento rozsah)

Rozsah vlhkosti

Uvnitř: 1%~99% (pokud je údaj mimo tento rozsah, zobrazí se na displeji HH.H / LL.L)

Venku: 1%~99% (pokud je údaj mimo tento rozsah, zobrazí se na displeji HH.H / LL.L)

Teplotní rozlišení: 0,1 °C

Přesnost měření vnitřní teploty: +/- 1°C

Přesnost měření venkovní teploty: +/- 1°C

Rozlišení RH%: 1 %

Přesnost měření vnitřní vlhkosti a přesnost měření vnější vlhkosti: 30 % ~ 70 % ±5 %

Mimo tato rozmezí: ±7%

Časový formát: 24 hodiny

Čas: 0:00

Alarm 1, 2 a 3: 6:00

Doba trvání alarmu: 5 minutách

Doba trvání funkce Snooze: 5 minutách

Kalendář Datum-měsíc / Měsíc-datum

Časový formát: 12 ~ 24 hodin

Teplota: °C

Tlak vzduchu: hPa

PM 2,5: 0-999 µg / m3

Spotřeba energie: 3W

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <1W

Venkovní bezdrátový vysílač frekvence přenosu: 433,050 MHz~ 433.92,790 MHz

Venkovní bezdrátový vysílač maximální frekvenční přenosový výkon: 0.89dBm

Dosah přenosu: 50 m (otevřené pole)

Wi-Fi Sít: 2.4G

Wi-Fi síť maximální frekvenční přenosový výkon: 16.8dBm

Dôležité informácie

- Uschovajte tento návod a bezpečnostné informácie pre ich použitie v budúcnosti.
 - Nedovoľte, aby na prístroj kvapkala alebo sa lila tekutina.
 - Nepoužívajte vo vlhkých miestach, ako napr kúpeľne.
 - Neumiestňujte tento prístroj na nasledujúcich miestach:
 - Vystavených priamemu slnečnému žiareniu alebo blízko radiátorov.
 - Na iné stereofónne zariadenie, ktoré generujú teplo.
 - Blokovat' vetranie alebo umiestňovať v prašnom prostredí.
 - V priestoroch vystavených otrasm.
 - V priestoroch s vysokou vlhkostou.
 - Neumiestňujte zariadenie v blízkosti otvoreného ohňa alebo sviečky.
 - Zariadenie je možné použiť iba tak, ako je popísané v tomto návode.
 - Pred prvým zapnutím sa uistite, že napájanie bolo správne pripojené.
- Z bezpečnostných dôvodov neodstraňujte kryty a nesnažte sa dostať dovnútra zariadenia. Prístroj by mal byť opravovaný iba kvalifikovaným servisným personálom. Nerozoberajte zariadenie ani neotvárajte kryt, pretože vo vnútri nie sú žiadne diely, ktoré môžu byť opravené vlastnými silami. Údržbou a opravami zariadení sa zaoberá výhradne kvalifikovaný servisný personál.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. Prečítajte si pokyny - pred použitím zariadenia si prečítajte celý návod a bezpečnostné informácie.
2. Tieto pokyny uschovajte - uschovajte návod na použitie pre použitie v budúcnosti.
3. Dodržiavajte varovanie - dodržujte všetky varovania umiestnené na zariadení a v súlade s pokynmi.
4. Dodržiavajte pokyny - postupujte podľa pokynov a návodu pre užívateľa.
5. Inštalácia - nastavte zariadenie podľa pokynov výrobcu.
6. Napájacie zdroje - tento produkt by mal byť napájaný iba zo zdrojov uvedených na označenie na napájacom kabli. Ak si nie ste istí, aký typ napájania mate doma, mali by ste sa obrátiť na svojho predajcu alebo miestneho dodávateľa elektrickej energie.
7. Voda a vlhkosť - aby sa znížilo riziko poruchy alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte prístroj pôsobeniu dažďa, vody a vlhkosti, ako napríklad v saune, alebo v kúpeľni. Nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti vody, napríklad pri vani, umývadle, kuchynského drezu alebo vane, vo vlhkej pivnici alebo v blízkosti bazéna (alebo na podobných miestach).
8. Objekty a kvapaliny v zariadení - Nevkladajte objekty cez otvory, pretože môžu prísť do styku s bodmi nebezpečného napäťia a komponenty, ktoré môžu spôsobiť poruchu alebo úraz elektrickým prúdom. Tekutiny by za žiadnych okolností nemali vniknúť na povrch prístroja. Nekladte žiadne predmety obsahujúce kvapaliny na hornú časť zariadenia.
9. Servis - Nepokúšajte sa o vlastnoručný prehliadky zariadení. Otvorenie krytu môže spôsobiť nebezpečné napätie a vystaviť užívateľa na nebezpečenstvo. Údržbou a opravami zariadení sa zaoberá výhradne kvalifikovaný servisný personál.
10. Náhradné diely - pri výmene dielov, skontrolujete, či zamestnanec servisu použil náhradné diely špecifikované výrobcom, alebo diely rovnaké ako pôvodné. Výmena za neschválenie diely hrozi poruchou, úrazom elektrickým prúdom alebo inym nebezpečenstvom.
11. Maximálna okolitá teplota zariadenia je 35 °C.
12. Pokyny tykajúce sa elektrostatických výbojov - v prípade, že činnosť zariadenia je narušená elektrostatickými výbojmi, vypnite ho a opäťovne zapniete alebo premiestnite prístroj do iného miesta.

13. Batéria

- A. Batérie nesmú byť vystavené nadmernému teplu, ako je slnečné žiarenie, oheň atď
 B. Pri likvidácii batérie, venujte pozornosť environmentálnym aspektom.
 C. Upozornenia týkajúce sa používania batérií: aby sa zabránilo úniku batérie, čo môže mať za následok zranenie alebo poškodenie zariadenia:

1. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu (+ a -).
2. Nepoužívajte rôzne batérie naraz - staré a nové batérie, štandardné a alkalické atď
3. Vyberte batérie z prístroja, keď nie je používaný po dlhšiu dobu.

Poznámka ERP (Energy Related Products).

Tento produkt s ekodizajnom splňa požiadavky Nariadenia Komisie EU 2023/826 podľa smernice 2009/125/EC týkajúcej sa spotreby elektrickej energie elektronických zariadení pre domácnosť a kancelárie v pohotovostnom režime a vo vypnutom režime.

VAROVANIE

Prístroj by nemal byť používaný osobami (vrátane detí) s fyzickým, zmyslovým alebo mentálnym postihnutím a osobami s nedostatočnými znalosťami a skúsenosťami, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť a neboli poučené, ako bezpečne používať zariadenie. Prítomnosť dospelých je nutná v prípade, že zariadenie obsluhujú deti; to umožní zabezpečenie bezpečnej prevádzky zariadenia.

1. Nikdy nenechávajte zariadenie bežať bez dozoru! Vypnite zariadenie, ak ho nepoužívate, a to aj na krátku dobu.
2. Nepoužívajte prístroj cez externý časovač alebo samostatný systém diaľkového ovládania.
3. Aby sa zabránilo nebezpečenstvu, v prípade poškodenia napájacieho kábla výmenu by mal robiť výrobca, autorizovaný poskytovateľ služieb alebo iná osoba, majúca príslušné kvalifikácie.
4. Pred použitím zariadenia skontrolujte, či napätie zodpovedá napätiu vyskytujúcemu sa v miestnej sieti.
5. Aby nedošlo k poruche alebo k úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte zariadenie na horúčavy miesta, na dážď, vlhkosť a prach.
6. Nevystavujte silnému magnetickému poľu.
7. Nekladte zariadenie priamo na zosilňovači alebo prijímači.
8. Nekladte prístroj na vlhka miesta, pretože vlhkosť poškodzuje elektrické súčasti.
9. Prenos zariadení z chladného do teplého prostredia alebo do vlhkého priestoru môže viesť ku kondenzácii vlhkosti na šošovke vo vnútri prehrávača. V takejto situácii, prístroj nebude pracovať správne. Nechajte súčasťou v prístroji po dobu jednej hodiny pre odparovanie vlhkosti.
10. Nečistite zariadenie chemickými rozpúšťadlami, pretože môžu zničiť lak skrině. Prístroj sa čistí čistým suchým alebo mierne vlhkou handričkou.



POZNÁMKA

Prehlásenie o zhode

Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. týmto prehlasuje, že je toto zariadenie v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53 / EU. Prehlásenie o zhode je možné získať zo stránky produktu na www.blaupunkt.com.

Zodpovedná strana: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Varšava, Poľsko,

Tel: +48 22 688 08 00, E-mail: info@everpol.pl



Naše produkty sú navrhnuté a vyrobené z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré sú recyklovateľné a znova použiteľné.



Ak sa na vašom zariadení nachádza symbol prečiarknutého odpadkového koša s kolieskami, znamená to, že sa na produkt vzťahujú ustanovenia európskej smernice 2012/19/EÚ. Na základe toho sa prosím riadte miestnymi predpismi a oboznámite sa s požiadavkami na miestny systém zberu elektrického a elektronického odpadu a v prípade tohto produktu ich dodržujte.

NEVYHADZUJTE TENTO VÝROBOK S DOMÁCIMI ODPADMAMI!

TENTO VÝROBOK OBSAHUJE NEBEZPEČNÉ LÁTKY, ZMESI A KOMPONENTY, KTORÉ V PRÍPADE BEZ AUTORIZÁCIE MÔŽU BYŤ ZDROJOM POTENCIÁLNYCH VPLYVOV NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE A ĽUDSKÉ ZDRAVIE!

Správna likvidácia použitého výrobku zabráni negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.



Výrobok obsahuje batérie, ktoré smernicu 2023/1542 nemožno vyhadzovať do bežného domového odpadu. Informujte sa prosím o miestnych pravidlach separovaného zberu batérií, pretože správnej likvidácii pomôžete predchádzať negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Výrobok je zabalený len v nevyhnutnom obale pre jeho ochranu. Snahou našej firmy je, aby bol obalový materiál ľahko rozdeliteľný na tri materiály: kartón (krabica), polystyrénová pena (vypodloženie) a polyetylén (vrecká, ochranná penová pokrývka). Výrobok sa skladá z materiálov, ktoré je možné recyklovať a znova použiť v prípade demontáže odbornou firmou. Dodržujte prosím miestne predpisy týkajúce sa likvidácie obalových materiálov, vybitých batérií a starého zariadenia.

Na nahrávanie a prehrávanie materiálov môže byť vyžadovaný súhlas. Pozri Zákon o copyrightu Act 1956 a Zákon na ochranu umelcov Sk 1958-1972.

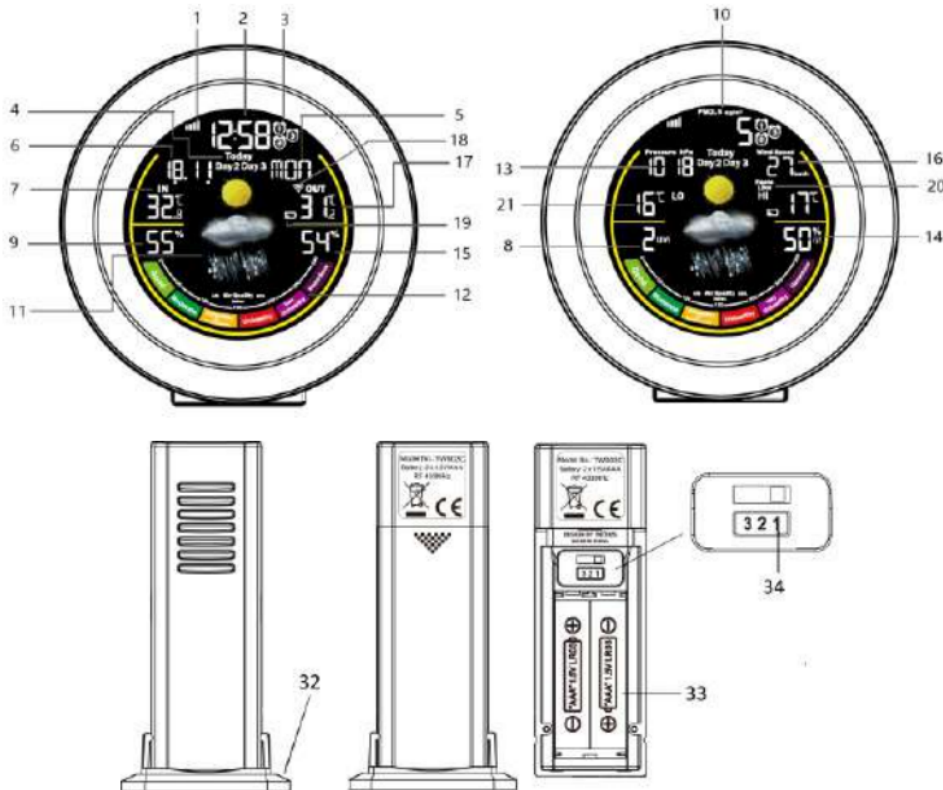
Ďakujeme, že ste si kúpili našu meteostanicu. Tento model má nasledujúce funkcie.

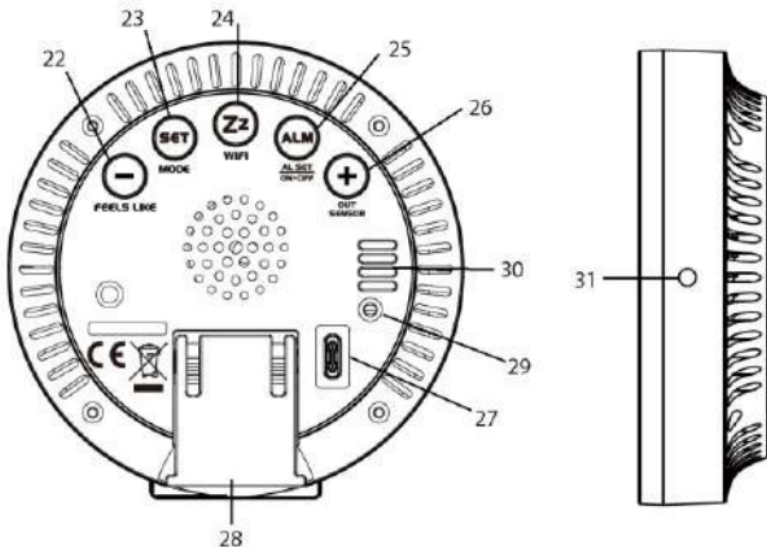
Funkcie

- Používanie aplikácie TUYA
- 3-dňová predpoveď počasia, ukazovateľ UV žiarenia, najnižšia/najvyššia teplota
- Vnútorná/vonkajšia teplota
- Vnútorná/vonkajšia vlhkosť
- Vnútorná/vonkajšia vlhkosť
- Budík s funkciou zriemnutia
- Obsluha 1 bezdrôtového externého snímača (1 snímač je v súprave).
- Ukazovateľ kvality ovzdušia a úrovne PM2.5
- Barometer

Pozorne sa oboznámte s touto používateľskou príručkou a dôkladne sa oboznámte s jej obsahom ešte pred spustením zariadenia. Príručku uchovajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

Displej a ovládacie prvky





- 1- Symbol Wi-Fi signálu 2- Hodiny 3- Budík 1/2/3 4- Dnes/2. deň/3. deň
 5- Dnes 6- Kalendár 7- Vnútorná teplota 8- UV index
 9- Ukazovateľ úrovne PM2.5
 10- Zdanlivá teplota a index PM2,5 (na displeji sa zobrazujú striedavo)
 11- Predpoveď počasia 12- Barometer
 13- Najnižšia a najvyššia hodnota teploty 14- Zrážky 15- Rýchlosť vetra
 16- Predpoveď počasia 17- Vonkajšia teplota
 18- Symbol signálu externého bezdrôtového snímača
 19- Citeľná teplota 20- Informácie o minimálnej a maximálnej teplote
 21- - a tlačidlo citeľnej teploty 22- Tlačidlo nastavení/režim 23- Tlačidlo nastavení SET
 24- Tlačidlo zdiemnutia a Wi-Fi signálu
 25- + a tlačidlo externého snímača
 26- Vetracie otvory 27- Port napájania DC 28- Snímač vnútornej teploty
 29- Vetracie otvory 30- Tlačidlo „+“ a zmeny kanálov externých snímačov
 31- Okno snímača automatického podsvietenia 32- Vešiak
 33- Priečadka batérií bezdrôtového snímača 34- Prepínač čísla kanála externého snímača

Pripojenie napájania

Dodaný AC/DC adaptér zastrčte do el. zásuvky striedavého prúdu, je to zdroj el. napäťia, a konektor DC adaptéra zastrčte do DC zásuvky zadného panelu. Zapne sa displej, zariadenie je pripravené na použitie.

Otvorte veko priečadky batérií externého bezdrôtového snímača, vložte 2 batérie AAA (súprave), dodržte správnu polaritu, tak ako je to uvedené v priečadke. Odporúčame, aby ste používali kvalitné alkalické batérie, aby ste získali čo najlepšiu výkonnosť výrobku.

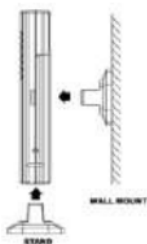
Neodporúčame, aby ste používali batérie s dlhou životnosťou či akumulátory/nabíjateľné batérie.

Prijem signálu z externého bezdrôtového snímača

Keď je napájanie správne pripojené, meteostanica automaticky deteguje a prijíma signál z externého snímača o nameranej vonkajšej teplote a vlhkosti. Vyhľadávanie signálu trvá naviac 3 minúty. Počas vyhľadávania ukazovateľ príjmu signálu bezdrôtového snímača  v blízkosti symbolu čísla externého kanála snímača blikat a začne svietiť po úspešnom prijatí signálu. Ak stanica neprijme signál z externého snímača, ukazovateľ príjmu signálu prestane po 3 minútach blikat/svetiť, a na displeji sa namiesto údajov o vonkajšej teplote a vlhkosti zobrazí nasledujúci symbol: „-“. Ak potrebujete znova pripojiť snímač, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo výberu kanála externého snímača (30) na zadnej strane hlavnej jednotky. Zariadenie začne opäť vyhľadávať a prijímať signál z jedného alebo viacerých dostupných snímačov, jeden po druhom.

Umiestnenie zariadenia a iné poznámky

- Dôležité:** Uistite sa, či v priečade batérií bezdrôtového externého snímača je nastavený 1. kanál..
- Umiestnite a používajte meteostanicu a externý snímač vo vzdialosti do 1,5 až 2 metre od zdrojov rušenia, ako sú počítačové monitory alebo televízory. Meteostanicu neumiestňujte ani v blízkosti okien s kovovými rámami.
- Nepoužívajte iné elektronické výrobky, ako sú slúchadlá alebo reproduktory, ktoré pracujú na rovnakej rádiové frekvencii (433 MHz), pretože môžu vytvárať rušenia. Upozorňujeme, že ak vaši susedia používajú elektronické zariadenia pracujúce na rovnakej rádiové frekvencii (433 MHz), môžu tiež spôsobovať rušenia.
- Aby ste zabezpečili presné meranie vnútornej teploty, umiestnite meteostanicu na suché miesto bez nečistôt a prachu. Vyberte miesto chránené pred priamym slnečným žiareniom, ako aj pred inými zdrojmi tepla, ako aj v bezpečnej vzdialosti od rôznych vetracích otvorov. Boli merania čo najpresnejšie, umiestnite snímač v zvislej polohe, vo výške 1,5 ~ 2 metre od zeme, na mieste chránenom pred zrážkami a s dobrou cirkuláciou vzduchu. Snímač chráňte pred dlhodobým priamym slnečným žiareniom.
- Bezdrôtový snímač môžete umiestniť vonku.
- Maximálny pracovný dosah bezdrôtového snímača je 50 metrov od meteostanice, bez prekážok medzi nimi.
- Snímač môžete umiestniť vertikálne alebo ho upevniť na stenu, ako je to predstavené nižšie.



For Android

For iOS

Inštalácia aplikácie TUYA a konfigurácia

Dôležité: Predtým, než stiahnete a nainštalujete aplikáciu TUYA, a pripojíte zariadenie k Wi-Fi sieti, uistite sa, či je vaše chytré zariadenie pripojené k Wi-Fi sieti s frekvenciou 2,4 GHz alebo 2,4/5,0 GHz, a zapnite funkciu Bluetooth. Zariadenie nepodporuje 5,0 GHz Wi-Fi siete.

Aplikácia TUYA smart: Chytrým zariadením naskenujte nižšie uvedený QR kód, stiahnite a nainštalujte aplikáciu „TUYA smart“ (príslušne podľa systému iOS alebo Android). Aplikáciu TUYA smart si môžete stiahnuť v obchode Apple Store alebo Google Play. Následne spusťte aplikáciu vo svojom chytrom zariadení, skontrolujte a zaznačte príslušné súhlasy a povolenia, zaregistrujte sa alebo sa prihláste na svoj účet, podľa pokynov, ktoré sa zobrazujú na obrazovke chytrého zariadenia.

Párovanie a konfigurácia Wi-Fi siete: Zapnite meteostanicu, stlačte a na 3 sekundy podržte horné tlačidlo Wi-Fi (24) na zadnom paneli,, a aktivujete režim párovania. Symbol siete  začne blikať na displeji. Otvorte aplikáciu „TUYA smart“ na svojom chytrom zariadení, stlačte „Pridať zariadenie“ (obr. A) a vyhľadajte zariadenie v aplikácii (môže požiadať o prístup k polohe, súhlaste), skontrolujte zoznam detegovaných zariadení a stlačte tlačidlo „Pridať“ (obr. B), vyberte názov svojej domácej Wi-Fi siete a zadajte požadované heslo. Meteostanica sa spáruje s aplikáciou, následne stlačte tlačidlo „Hotovo“ (obr. D a E). Aplikácia spustí konfiguráciu a odošle lokálnu 3-dňovú predpoved počasia/ukazovateľ UV žiarenia/údaje teploty ap., ktoré sa zobrazia na displeji meteostanice.

Ked'je to potrebné, stlačte a podržte tlačidlo Wi-Fi, zresetuje sa Wi-Fi prepojenie medzi aplikáciou a zariadením, a následne postupujte podľa vyššie uvedených pokynov, a opäť vytvorte nové prepojenie.

Používanie meteostanice prostredníctvom aplikácie TUYA

Budík/zdriemnutie: V aplikácii môžeš nastaviť 3 budíky. Budík sa spustí ako zvukový signál v pevne stanovenom čase. Zvuk budíka vypnete krátkym stlačením ľubovoľného tlačidla, budík sa opäť spustí nasledujúci deň v rovnakom čase.

Krátko stlačte tlačidlo zdriemnutia (24), zariadenie sa prepne do zdriemnutia. Budík sa opäť spustí, keď uplynie nastavené trvanie zdriemnutia. TZvuk budíka bude znieť 5 inúty, a ak nevykonáte žiadnu činnosť, potom sa automaticky vypne.

Iné: V aplikácii (stláčaním príslušného tlačidla v dolnej časti okna) môžete tiež nastaviť výstrahu v prípade prekročenia limitu vnútornej a vonkajšej teploty, zobrazí graf vnútornej a vonkajšej teploty/vlhkosti. Keď nastavíte a aktivujete výstrahu o prekročení limitu teploty, v prípade, keď nameraná teplota prekročí nastavený limit, zariadenie vydá výstražný signál. Krátko stlačte horné tlačidlo zdriemnutia, tento signál zrušíte, avšak údaje teploty budú na displeji bikať dovtedy, kým nameraná teplota neprestane prekračovať nastavené limity.

Pozor:

- Meteostanica ako aj chytré zariadenie s nainštalovanou aplikáciou musia byť pripojené k rovnakej Wi-Fi sieti.
- Ak je vaše chytré zariadenie mimo dosahu danej Wi-Fi siete, meteostanica sa môže pripojiť a pracovať priamo s vašou Wi-Fi sieťou.
- Keď zmeníte Wi-Fi sieť alebo heslo Wi-Fi siete, opäť spárujte meteostanicu a chytré zariadenie. Môžete najprv odstrániť zariadenie z aplikácie TUYA, a následne ho opäť spárovať rovnakým spôsobom, ako je to opísaný vyššie v tejto príručke.
- V prípade, ak sa nezobrazujú informácie o predpovedi počasia, alebo ak sú nekompletné, skúste otvoriť aplikáciu TUYA, a v aplikácii opäť pripojiť meteostanicu.
- Môžete zmeniť názov zariadenia, stlačte symbol ceruzky (zvyčajne sa nachádza pri názve zariadenia) v aplikácii.
- Meteostanica podporuje aj aplikáciu Smart Life. Otvorte Apple Store alebo Google Play, vyhľadajte aplikáciu „Smart Life-Smart Living“, a nainštalujte ju. Prepojenie sa vytvára podobne ako v prípade aplikácie TUYA.
- Stlačte tlačidlo OK, povolte aplikácii prístup k údajom Bluetooth a domácim údajom. Aktivovanie funkcie Bluetooth v zariadení umožní aplikácii detegovať a nájsť zariadenie.

POZOR

Ked'je meteostanica istý čas spustená, a keď odpojíte napájanie a rýchlo ho opäť pripojíte, bude detegovaná vyššia teplota a nižšia vlhkosť (v dôsledku zvyškového tepla vo vnútri zariadenia). Stačí, keď meteostanicu necháte zapnutú ďalších 15 až 30 minút, a detekcia

Add Device

Searching for nearby devices. Make sure your device has entered pairing mode.

Add Manually**Electrical****Lighting**

Plug (BL2x10W)

Socket (PS-02)

Socket (Dreh)

Services**Large Home Appliance****Small Home Appliances****Kitchen Appliances****Services & More****Devices & Lock****Social****Lighting**

Plug (BL2x10W)

Socket (PS-02)

Socket (Dreh)

Services**Large Home Appliance****Small Home Appliances****Kitchen Appliances****Services & More****Devices & Lock****Add Device**

Searching for nearby devices. Make sure your device has entered pairing mode.

Discovering devices...**Add****Cancel****Choose Wi-Fi and enter password**

ABCDE or example



password

(A)

(B)

(C)

Add Device**Done****Add Device****Done**

1 device(s) being added

1 device(s) added successfully

Stacja Pogodowa
being addedStacja Pogodowa
added successfully

99%

(D)

(E)

(F)

teploty a vlhkosti bude opäť stabilná a presná.

Ked'je spustená klimatizácia alebo ventilátor, a prúd vzduchu je nasmerovaný na meteostanicu, detegovaná teplota môže byť neznačne nižšia než skutočná teplota v miestnosti.

Aby boli zobrazované údaje presné, meteostanica musí byť pripojená k Wi-Fi. Údaje o počasí a predpoveď pochádzajú z informácií dostupných na internete.

Výber režimu displeja

1. režim: Po pripojení napájania a úspešnom pripojení aplikácie sa na displeji neustále zobrazujú informácie o dnešnom počasí, čase/kalendári, vnútornej/vonkajšej teplote, vlhkosti ap.

2. režim: Krátko stlačte tlačidlo nastavení/režimu, na displeji sa zobrazí predpoveď počasia na 2./3. deň ap.



SLOVAK

3. režim: Opäť krátko stlačte tlačidlo nastavení/režimu, na displeji sa postupne zobrazia informácie o počasí na dnes, 2. deň, 3. deň, údaje o PM2.5 ap. Opäť krátko stlačte tlačidlo nastavenia/režimu, vrátite sa späť a bude sa nepretržite zobrazovať dnešné počasie, čas/kalendár, vnútorná/vonkajšia teplota a vlhkosť ap.

4. režim: Zobrazenie cieľnej teploty: keď je zariadenie v režime nepretržitého zobrazovania aktuálneho počasia, času/kalendára ap., krátkym stlačením tlačidla „feel like“ sa budú informácie presúvať, striedavo sa zobrazí vonkajšia teplota a cieľná teplota (údaje prevzaté z internetu).

Manuálne nastavenia systému: stlačte a podržte tlačidlo set (23), kým na displeji nezačne blikáť číslica hodiny, tlačidlom „+“ alebo „-“ nastavte požadovanú hodinu, stlačte tlačidlo set, prejdete na nastavenie minút, rovnakým spôsobom, ako pri nastavovaní hodiny, nastavte ostatné nastavenia: minúty/formát času (12/24 hodín)/rok/mesiac/dátum/formát mesiaca a dátumu/snímač osvetlenia (zap./vyp.)/trvanie zdriemnutia (5 až 60 minút). Stlačte a podržte tlačidlo + alebo -, nastavovaná hodnota sa bude meniť rýchlejšie. Opäť stlačte tlačidlo set, ukončíte a zatvoríte nastavenia. Keď počas 10 sekúnd nevykonáte žiadnu akciu, procedúra nastavovania sa zatvorí.

Manuálne nastavenie budíka: stlačte a podržte tlačidlo budíka (25), kým na displeji nezačne blikáť symbol budíka 1, stláčaním tlačidla + alebo - nastavte požadovanú hodinu budíka. Opäť stlačte tlačidlo budíka, prejdete na nastavenie minút budíka. Rovnakým spôsobom, ako pri nastavovaní hodiny budíka, nastavte minúty budíka/režimu budíka (podľa dátumu (1-7) a pracovných dní (1-5), alebo soboty a nedele (6-7)); potom pokračujte a nastavte budík 2/budík 3, ktoré sa nastavujú rovnako ako budík 1. Stlačte a podržte tlačidlo + alebo -, nastavovaná hodnota sa bude meniť rýchlejšie. Opäť stlačte tlačidla budíka, ukončíte a zatvoríte nastavenia. Budík 1 zapnete krátkym stlačením tlačidla budíka 1; stláčaním tlačidla budíka zapnite alebo vypnite ostatné budíky, na displeji sa zobrazí príslušný symbol budíka. Uistite sa, že sa po nastavení na displeji zobrazuje symbol budíka, v opačnom prípade sa budík v nastavenom čase nezapne.

Budenie a zdriemnutie: Meteostanica v nastavenom čase budíka spustí zvukový signál. Na displeji začne blikáť príslušný symbol budíka. Stlačením tlačidla budíka zvonenie budíka vypnete, a budík sa opäť spustí v nasledujúci deň v rovnakom čase. Stlačením tlačidla

zdriemnutia dočasne vypnete zvonenie budíka, a budík opäť začne zvoníť po nastavenom trvaní zdriemnutia. Budík zvoní maximálne 5 minút, ak nevykonáte žiadnu ďalšiu akciu, budík sa po tomto čase automaticky vypne.

Automatický snímač osvetlenia: Meteostanica má automatický snímač osvetlenia. Jas displeja sa automaticky prispôsobuje podľa intenzity osvetlenia v miestnosti.

Nastavenie podsvietenia displeja: Keďže snímač svetla vypnutý. Stlačením tlačidla zdriemnutia môžete vybrať jas displeja na úrovni HI (vysoký) alebo LO (nizký).

Ukazovateľ predpovede počasia

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Slnčno | Polooblačno | Oblačno | Zrážky | Búrky |
|  |  |  |  | |
| Vietor | Hmla | Zahmenie | Mráz | |

Ukazovateľ kvality ovzdušia (AQI/EPA)

| Kvalita ovzdušia | Ukazovateľ kvality ovzdušia | Koho by to malo zaujímať? |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Dobrá | 0-50 | It's great day to be active outside. |
| Stredná | 51-100 | Je to skvelý deň na aktivity vonku. |
| Nezdravá pre senzitívne osoby | 101-150 | Niektoré osoby môžu byť mimoriadne citlivé (senzitívne) na znečistenie ovzdušia malými pevnými čiastočkami. Obzvlášť senzitívne skupiny: Zvážte obmedzenie dlhšie trvajúcej alebo väčnej námahy či cvičenia. Všetci ostatní: Je to dobrý deň na trávenie času vonku. |
| Nezdravá | 151-200 | Senzitívne skupiny: osoby s ochoreniami srdca alebo plúc, staršie osoby, deti a mládež. Senzitívne skupiny: obmedzte dlhšie trvajúcu alebo väčšiu fyzickú námahu či cvičenie. |
| Veľmi nezdravá | 201-300 | Senzitívne skupiny: Vyhýbajte sa dlhšie trvajúcej alebo väčzej námahy či cvičeniu. Všetci ostatní: Skráťte dlhšie trvajúcu alebo zmenšite väčšiu námahu či cvičenie. Počas všetkých aktivít vonku robte viac prestávok. |
| Nebezpečná | 301-500 | Senzitívne skupiny: zostaňte doma a udržiavajte nízku úroveň fyzickej aktivity. Všetci: Vyhýbajte sa všetkým fyzickým aktivitám vonku. |

Atmosférický tlak: Pripomíname, že táto meteostanica meria absolútny tlak vzduchu, ktorý sa môže lísiť od tlaku, ktorý je uvádzaný v oficiálnych predpovediach počasia. Je to tak preto, že relatívny tlak uvádzaný v oficiálnych predpovediach počasia je redukovaný na tlak v nulovej nadmorskej výške. Absolútny tlak, ktorý ukazuje tento model, je tlak nameraný v danom mieste v danej nadmorskej výške.

Riešenie problémov

| | |
|---|--|
| Žiadne informácie na displeji | ❖ Skontrolujte, ci je zdroj striedavého/jednosmerného prúdu (AC/DC) správne pripojený k zariadeniu. |
| Teplota/vlhkosť z externého snímaca sa nezobrazuje. | ❖ Skontrolujte, ci vzdialenosť medzi stanicou a snímacom nepresahuje 30 m (odporúcané). ❖ Uistite sa, ci stanica a snímac sú vzdialenosť aspon 2 m od monitorov a televízorov. ❖ Neumiestnujte zariadenia na alebo v blízkosti kovových okenných rámov. ❖ Nepoužívajte stanicu v blízkosti elektronických zariadení, ako sú reproduktory, ktoré pracujú na rovnakej frekvencii (433 MHz). ❖ Dôkladne skontrolujte, ci dodané 3 bezdrôtové snímace sú nastavené na rôznych kanáloch. ❖ Dôkladne skontrolujte, ci je externý snímac nastavený na kanáli 1 |
| Žiadne informácie o predpovedi počasia na displeji | ❖ Skúste obnoviť prepojenie meteostanice a aplikácie TUYA. ❖ Skúste obnoviť prepojenie meteostanice a aplikácie TUYA. |

Technické parametre**Rozsah teplôt**

Vnútri: -10 °C/14 °F ~ +50 °C/122 °F (na displeji sa zobrazuje HH.H / LL.L, ak detegovaná hodnota presahuje tento rozsah)

Vonku: -40 °C/-40 °F ~ 60 °C/140 °F (na displeji sa zobrazuje HH.H / LL.L, ak detegovaná hodnota presahuje tento rozsah)

Rozsah vlhkosti

Vnútri: 1 % – 99 % (na displeji sa zobrazuje HH.H / LL.L, ak detegovaná hodnota presahuje tohto rozsahu)

Vonku: 1 % – 99 % (na displeji sa zobrazuje HH.H / LL.L, ak detegovaná hodnota presahuje tohto rozsahu)

Citlivosť merania teploty: 0,1 °C

Presnosť merania teploty vnútri: +/- 1 °C

Presnosť merania teploty vonku: +/- 1 °C

Citlivosť merania vlhkosti RH%: 1 %

Presnosť merania vlhkosti vnútri, a presnosť merania vlhkosti vonku: 30 % ~ 70 % ± 5 %

Poza týmito rozsahmi: + 7 %

Formát času: 24 hodiny

Cas: 0:00

Budík 1, 2 a 3: 6:00 ráno

Trvanie budíka: 5 minút

Trvanie zdriemnutia: 5 minút

Kalendár: Dátum-mesiac / Mesiac-dátum

Formát času: 12/ 24 hod.

Teplota: °C

Tlak vzduchu: hPa

PM 2,5: 0 – 999 ug/m³

Spotreba energie: 3W

Spotreba pohotovostnej energie: <1W

Frekvencia prenosu bezdrôtového vysielača vonku: 433 050 MHz ~ 433 92 790 MHz

Maximálny prenosový výkon vonkajšieho bezdrôtového vysielača: 0,89dBm

Rozsah prenosu: 50 m (otvorené pole)

Wi-Fi siet: 2.4G

Wi-Fi siet maximálny prenosový výkon frekvencie: 16,8dBm

(Poznámky: vyššie uvedená špecifikácia výrobku sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia).

Fontos információk

- Tartsa meg a használói útmutatót későbbi kérdések esetében
- Kerülje a készülék vízzel vagy nedvességgel történő érintkezését
- Ne telepítse a készüléket az alábbi helyeken:
- Kerülje a berendezés közvetlen napfénnnyel vagy szokatlanul sok porral történő érintkezését.
- Ne helyezzen semmilyen más melegítő készülékek a berendezés mellett.
- A készülék helye ne legyen folyamatosan rezgő helyeken.
- A készülék helye ne legyen magas páratartalmú helyiségben.
- Ne helyezzen nyílt láng vagy gyertyák mellett.
- Berendezések csak kézikönyv szerint használható.
- A berendezés bekapsolása előtt, győződjön meg róla, hogy az áramellátás megfelelően csatlakozik.

A háttoldalon és a készülék oldalán található légnyílások maradjanak szabadon, Soha ne próbálja meg a hibás készüléket megjavítani, minden esetben forduljon ügyfélszolgálathoz. Ne nyissa fel a készüléket -ezt csak szakember teheti meg.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

1. Olvassa el az utasításokat - figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat.
 2. Tartsa meg az útmutatót - későbbiekben felmerülő kérdések esetére tartsa meg a biztonsági utasításokat.
 3. Vegye figyelembe a figyelmeztetéseket - Vegye figyelembe a használati figyelmeztetéseket és utasításokat.
 4. Vegye figyelembe az utasításokat - Vegye figyelembe a használati figyelmeztetéseket és utasításokat.
 5. Üzembevétel – Utasítások szerint ügyeljen.
 6. Áramforrás - A készüléket csatlakoztassa csak a normál hálózati feszültséghöz. Ha a felhasználó nem biztos abban, milyen típusú tápegysége van a házban, akkor forduljon forgalmazóhoz vagy a helyi áramszolgáltatóhoz.
 7. Víz és nedvesség - Tűzveszély és egy esetleges áramütés elkerülése végett, a készüléket ne tegye ki esőnek vagy nedvességnak. A berendezést ne használja fürdőkádak, úszómedencék vagy fröcskölő vízforrás közelében.
 8. Tárgyak és folyadékok a készülék - Idegen tárgyak nem tegyen be a készülékbe mert feszültség alatt lévő pontokat és alkatrészeket érinthetnek, ami tüzet vagy áramütést okozhat. Ne helyezzen folyadékkal telt tárolódényeket a készülékre.
 9. Szerviz - Soha ne próbálja meg a hibás készüléket megjavítani, minden esetben forduljon ügyfélszolgálathoz. Ne nyissa fel a készüléket -ezt csak szakember teheti meg. A karbantartási munkákat hagyja szakképzett személyzetre. Egyéb esetekben magát és másokat is veszélyeztet.
 10. Pótalkatrészek - Alkatrészek cseréjekor ellenőrizze, hogy a szolgálati munkavállaló használott pótalkatrészeket a gyártó által meghatározott, vagy ugyanilyenek, mint az eredeti rész. Nem engedélyezett részek esetében tűz, áramütés vagy egyéb veszélye veszélye van.
 11. A készülék maximális környezeti hőmérséklete 35 °C.
 12. Irányelvek az elektrosztatikus kisülésről – ha a készülék működése zavarban van az elektrosztatikus késülés miatt, ki kell kapcsolni és újrakapcsolni vagy más helyre mozdulni.
 13. Batéria
- A. Batéria nesmú byť vystavené nadmernému teplu, ako je slnečné žiarenie, oheň atď
 B. Pri likvidácii batérie, venujte pozornosť environmentálnym aspektom.
 C. Upozornenia týkajúce sa používania batérií: aby sa zabránilo úniku batérie, čo môže mať za následok zranenie alebo poškodenie zariadenia:

1. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu (+ a -).
2. Nepoužívajte rôzne batérie naraz - staré a nové batérie, štandardné a alkalické atď.
3. Vyberte batérie z prístroja, keď nie je používaný po dlhšiu dobu

ERP (Energy Related Products) megjegyzés

Ez a környezetbarát tervezésű termék megfelel az EU 2023/826 számú bizottsági rendelet követelményeinek a 2009/125/EK irányelv értelmében az elektronikus háztartási és irodai berendezések készzenléti és kikapcsolt üzemmódban történő energiafogyasztására vonatkozóan.

FIGYELEM

A készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyerekeket), akik testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosságtól szenvednek és az elégtelen tudású és tapasztalatú is, ha a felelős személy nem felügyeli és nem kapták elég információt a készülékről. Felnőttek jelenlétére szüksége van ha a gyerekek használják a készüléket. Ez biztosítja a biztonságos használatát.

1. Soha ne hagyja a gépet felügyelet nélküli! Kapcsolja ki a készüléket, ha nem használ, bár egy rövid ideig.
2. Ne használja a készüléket egy külső órajel időzítővel, vagy egy külön távvezérlő rendszerrel.
3. Kockázatának elkerülése érdekében a tápkából megsérülése esetében, a cserét gyártónak kell végezni, meghatalmazott szolgáltató, vagy más személy aki rendelkezik megfelelő képesítéssel.
4. Mielőtt használatba venné a készüléket, ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a feszültséggel előforduló helyi hálózatban.
5. Tűzveszély és egy esetleges áramütés elkerülése végett, a készüléket ne tegye ki esőnek vagy nedvességnak.
6. Ne tegye ki erős mágneses mezőre.
7. Ne helyezze a készüléket közvetlenül az erősítőn vagy vevőn.
8. Ne helyezze a készüléket párás helyen, mert a nedvességnek hátrányos hatása van az elektromos alkatrészekre.
9. A készülék hozása a hideg helyről meleg vagy nedves helyre páraleckapodás a lencsén a lejátszó belséjében történhet. Ebben az esetben a készülek nem helyesen működhet. Hagya a gépet bekapcsolva körülbelül egy óráig, hogy lehetővé tegye a nedvesség párolgást.
10. Ne tisztítsa a készüléket kémiai oldószerrel, a készülék lakk megsemmisítése miatt. Az eszköz tiszta, száraz vagy enyhén nedves ruhával tisztítható.

FIGYELEM

Megfelelőség



A Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeink és más vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat a termék honlapjáról szerezhető be: www.blaupunkt.com.

Felelős fél: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Varsó, Lengyelország, telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



A temék kiváló minőségű anyagokból és alkatrészekből áll, újrahasznosíthatók és újra felhasználhatók.



Ha a készulekén áthúzott kerek kuka szimbólum látható, az azt jelenti, hogy a termékre a 2012/19/EU európai irányelv rendelkezései vonatkoznak. Ennek alapján kérjük, kövesse a helyi előírásokat, ismerkedjen meg a helyi elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő rendszer követelményeivel, és e termék esetében tartsa be azokat.

EZT A TERMÉKET NE SZENVEDJE A HÁZTARTÁSI HULLADÉKOKHOZ!

EZ A TERMÉK VESZÉLYES ANYAGOT, KEVERÉKET ÉS ÖSSZETEVŐKET TARTALMAZ, AMELY ENGEDÉLYMENTESSÉGÉN A TERMÉSZETES KÖRNYEZETRE ÉS AZ EMBERI EGÉSZSÉGRE VONATKOZÓ POTENCIÁLIS HATÁSOK FORRÁSA LEHET!

A használt termék megfelelő ártalmatlanítása megakadályozza a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatásokat.



A készülék fel van szerelve akkumulátorral ami megfelel a 2023/1542 európai irányelv követelményeinek. Ne dobja az elemet a normál háztartási szemettel. Kérjük, olvassa el a követelmények a helyi rendszerről a hulladék elektromossal és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos. Helyi követelmények szerint csinálni kell. Ne dobja a terméket a normál háztartási szemettel.

Információk a környezetvédelemről

A csomag csak a szükséges elemeket tartalmaz. minden erőfeszítést tettek, hogy a csomagolóanyago három összetevője könnyen elkülönített legyen: karton (doboz), polisztirol (belsı biztonság) és polietilén (zacskó, védő lap). A készülék olyan anyagból készült, melyek újrahasznosíthatók és szétszerelhetőek. Kérjük, olvassa el a követelmények a helyi rendszerről a hulladék elektromossal és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos. Felvételhez és lejátszáshoz engedélyre van szükség. Lásd a szerzői jogi törvényt, valamint az előadók / művészek jogairól.

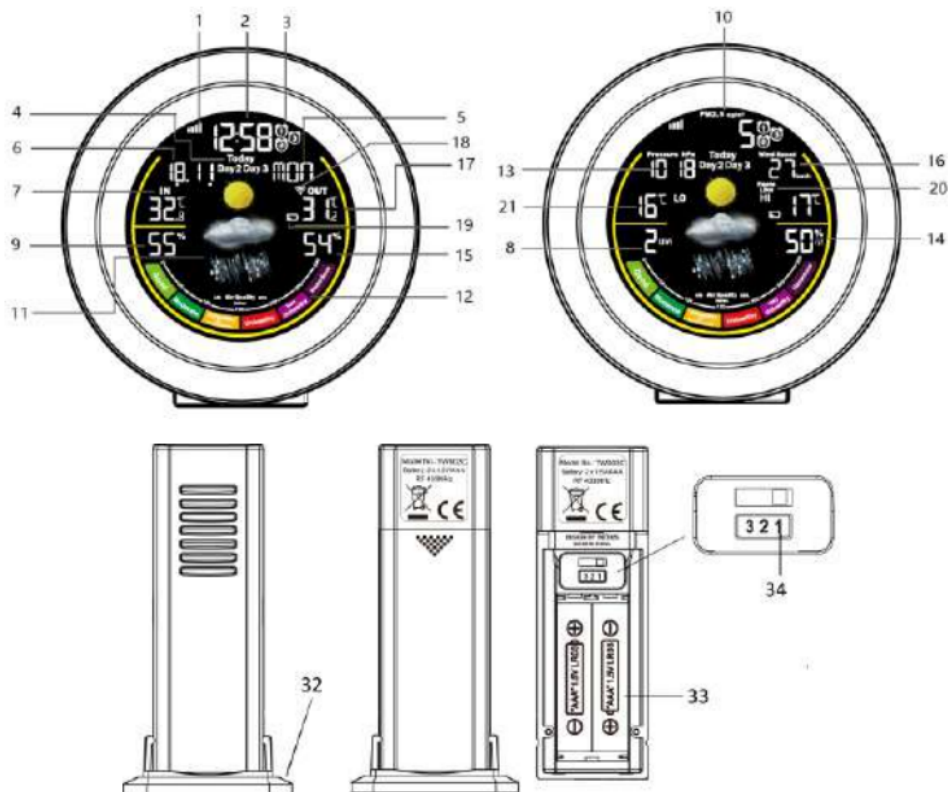
Köszönjük, hogy megvásárolta időjárásjelző állomásunkat. Ez a modell a következő funkciókkal rendelkezik.

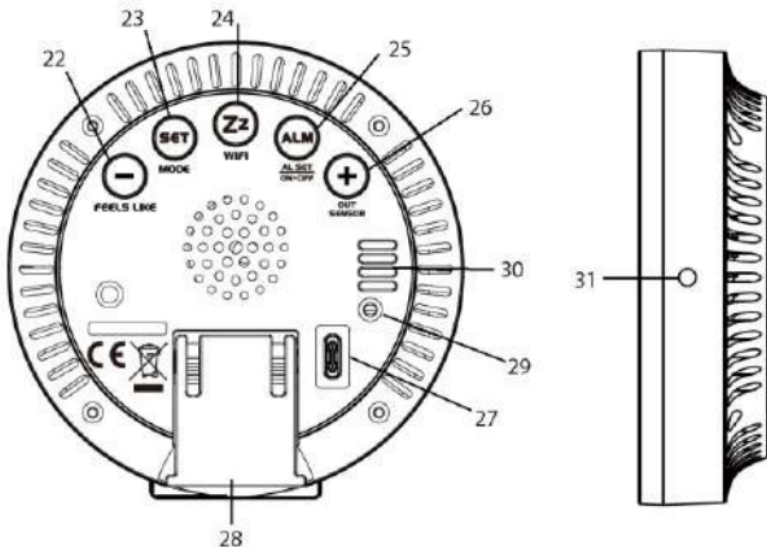
Funkciók

- A TUYA Alkalmazás támogatása
- 3 napos időjárás-előrejelzés, UV-index, legalacsonyabb/legmagasabb hőmérséklet
- Beltéri/kültéri hőmérséklet
- Beltéri/kültéri páratartalom
- Beltéri/kültéri páratartalom
- Riasztás szundi funkcióval
- 1 vezeték nélküli kültéri érzékelő kezelése (1 érzékelő tartozék).
- Levegőminőség és PM2,5 szint mutató
- Barometér

Kérjük, a gép elindítása előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót. A használati útmutatót későbbi igénybevétel céljából őrizze meg.

Kijelző és vezérlő elemek





- 1- Wi-Fi jel ikon 2- Óra 3- Riasztás 1/2/3 4- Ma / Nap 2 / Nap 3 5- Nap
 6- Naptár 7- Beltéri hőmérésélet 8- UV-index 9- PM2.5 szintjelző
 10- Érzékelhető hőmérésélet és PM2.5 index (felváltva jelenik meg a kijelzőn)
 11- Időjárás-előrejelzés 12- Barométer
 13- Legalacsonyabb és legmagasabb hőméréséleti érték 14- Eső 15- Szélsebesség
 16- Időjárás-előrejelzés 17- Kültéri hőmérésélet
 18- Külső vezeték nélküli érzékelő kijelző ikonja
 19- Érzékelhető hőmérésélet 20- Információk a minimum és maximum hőméréséletről
 21- - gomb az érzékelhető hőmérésékkal 22- Beállítások / mód gomb
 23- SET beállítások gomb; 24- Szundi és Wi-Fi jel gomb
 25- + külső érzékelő gomb
 26- Szellőzőnyílások 27- DC IN tápfeszültség csatlakozó; 28- Belső hőmérésélet-érzékelő
 29- Szellőzőnyílások 30- "+" gomb és a külső érzékelők csatornáinak módosítása
 31- Automatikus háttérvilágítás érzékelő ablak 32- Akasztó
 33- Vezeték nélküli érzékelő elemtártója 34- Külső érzékelő csatorna szám kapcsoló

Áramellátás

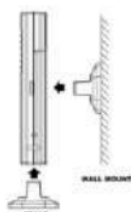
Csatlakoztasd a mellékelt AC/DC adaptert a háztartási váltóáramú aljzatba AC, csatlakoztasd az adapter egyenáramú DC csatlakozóját a hátlap oldalán található egyenáramú DC tápcsatlakozóba. A kijelző világítani fog, és a készülék ezután használatra kész. Nyisd ki a külső vezeték nélküli érzékelő elemtártó rekeszét fedelét, helyezz be 2 darab AAA elemet (tartozék) a rekeszbe feltüntetett polaritásnak megfelelően. A termék legjobb teljesítményének elérése érdekében javasoljuk, hogy kiválasztott minőségű alkáli elemeket használj. Nagy teherbírású elemek vagy újratölthető elemek használata nem ajánlott.

Külső, vezeték nélküli érzékelő jelének fogadása

Ha a tápegység megfelelően van csatlakoztatva, az időjárásjelző állomás automatikusan észleli és fogadja a külső hőmérséklet és páratartalom mérésének jelét egy külső, vezeték nélküli érzékelőtől. A jel megkeresése legfeljebb 3 percet vesz igénybe. A keresés során a vezeték nélküli érzékelő jelének vételi viaszajelzöje (a külső érzékelő csatorna számának ikonja mellett) villog és stabilizálódik, amikor a jel sikeresen megérkezik. Ha az állomás nem kap jelet egy külső érzékelőtől, 3 perc elteltével eltűnik a vétel jelzése, és a hőmérséklet, valamint a külső páratartalom adatai helyett a következő szimbólum jelenik meg a kijelzőn: „- -”. Ha újra kell csatlakoztatni az érzékelőt, nyomd meg és tartsd lenyomva a főegység hátsó oldalán lévő külső érzékelőcsatorna-választó gombot (30) 3 másodpercig. A készülék újra szkennel, és veszi egy vagy több rendelkezésre álló, külső érzékelő jelét.

A készülék elhelyezése és egyéb megjegyzések

- Fontos:** kérjük, győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli kültéri érzékelő elemtártójában az 1-es csatorna van kiválasztva.
- Kérjük, hogy az időjárásjelző állomást és a külső érzékelőt az interferenciaforrásoktól, például a számítógép-monitoruktól vagy a televízióktól 1,5~2 méterre helyezze el és használja. Az időjárásjelző állomást a fémlámpás ablakuktól távol kell elhelyezni.
- Ne használjon más elektronikus terméket, például fejhallgatót vagy hangszórót, amely ugyanazon a frekvencián (433 MHz) működik, mivel interferenciát okozhat. Kérjük, vegye figyelembe, hogy ha a szomszédai azonos frekvencián (433 MHz) működő elektronikus eszközöket használnak, az interferenciát okozhat a megfelelő működésben.
- A beltéri hőmérséklet pontos méréséhez helyezze az időjárásjelző állomást száraz, szennyeződésekktől és portól mentes helyre. Válasszon egy helyet közvetlen napfénytől és más hőforrásoktól, valamint szellőzőnyílásoktól távol.
- A vezeték nélküli érzékelő külterén is telepíthető. A mérés lehető legjobb pontossága érdekében az érzékelőt állítsa függőleges helyzetbe, legalább 1,5 ~ 2 méterre a talajtól, esőtől védett és jó légáramlással rendelkező helyre. Ne tegye ki az érzékelőt hosszú ideig közvetlen napsugárzásnak.
- A vezeték nélküli érzékelő maximális üzemi távolsága 50 méter az időjárás-jelző állomástól, amennyiben nincsenek közbenső akadályok.
- Az érzékelőt függőlegesen is elhelyezheted, vagy a falra is felszerelheted, ahogy az alábbiakban látható.



For Android



For iOS

A TUYA alkalmazás telepítése és konfigurálása

Fontos: A TUYA alkalmazás letöltésének és a készülék Wi-Fi hálózathoz való csatlakoztatásának megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az okostelefon 2.4GHz-es vagy 2.4/5GHz-es hibrid hálózathoz van csatlakoztatva, és kapcsolja be a Bluetooth-t. A készülék nem támogatja az 5 GHz-es hálózatot.

TUYA smart alkalmazás: Használja okostelefonját az alábbi QR-kód beolvasásához, és töltse le a "Tuya smart" alkalmazást (az IOS vagy Android rendszertől függően) a készülékre. A letöltéshez Apple vagy a Google Play áruházban is keresheti a Tuya smart alkalmazást. Ezután indítsa el az alkalmazást az eszközön, ellenőrizze és jelölje meg a megfelelő engedélyeket, regisztráljon, vagy jelentkezzen be a fiókjába az okostelefon képernyőjén leírtak szerint.

Wi-Fi párosítás és konfiguráció: Kapcsolja be az időjárásjelző állomást, nyomja meg, és tartsa lenyomva a felső Wi-Fi gombot (24) a hátlapon 3 másodpercig, és lépjön be a párosítási módba. A hálózat jele  villog a kijelzőn. Nyissa meg a Tuya smart alkalmazást az eszközön, érintse meg az „Eszköz hozzáadása” (A fénykép) gombot, és keresse meg az eszközt az alkalmazásban (kérheti a helyadatokhoz való hozzáférést, kérjük, járuljon hozzá), ellenőrizze az eszközszelési listát, és érintse meg a „Hozzáadás” gombot (lásd a B fényképet), válassza ki az otthoni Wi-Fi hálózat nevét, és adjon meg a kért jelszót. Az időjárásjelző állomás párosítani fog az alkalmazással, majd nyomja meg a „Kész” gombot (lásd a D és E ábrát). Az alkalmazás elindítja a konfigurációt, és elküldi a helyi 3 napos időjárás-előrejelzést/UV-indexet/hőmérsékleti adatokat stb. az időjárásjelző állomás kijelzőjére.

Ha szükséges, nyomd meg és tartsd lenyomva a Wi-Fi gombot az alkalmazás és a készülék közötti Wi-Fi kapcsolat részletekhez, majd kövesd a fenti utasításokat a kapcsolat helyreállításához.

Az időjárásjelző állomás üzemeltetése a TUYA alkalmazással

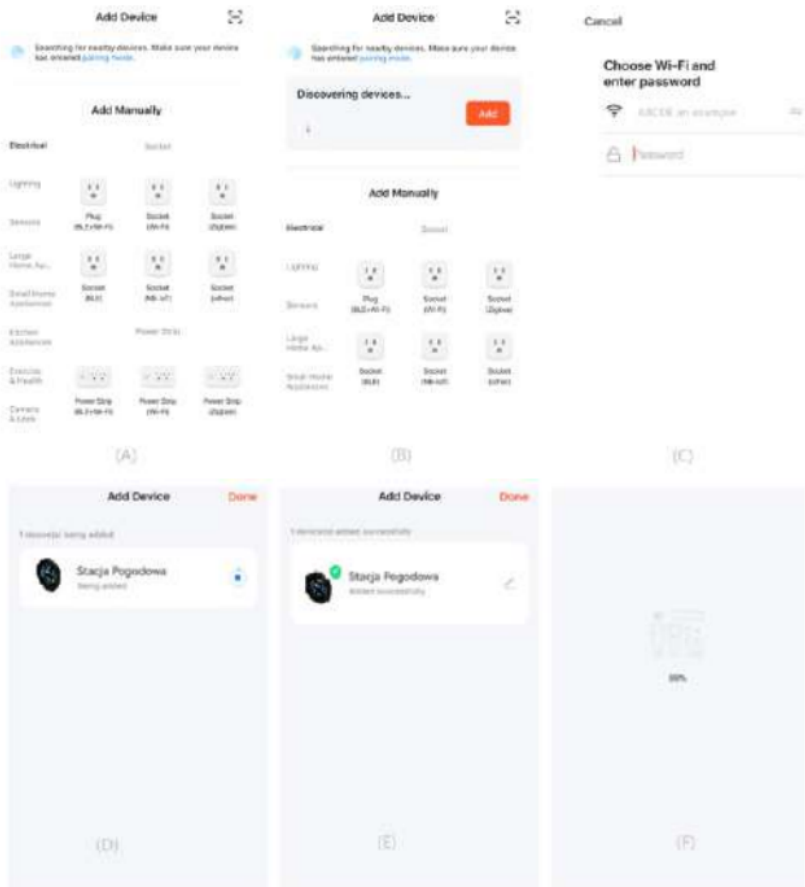
Riasztás/szundi: Az alkalmazásban 3 riasztást állíthat be. A riasztás hangjelzés formájában lép működésbe egy meghatározott időpontban. Bármelyik gomb rövid megnyomásával törölheti a riasztási hangot, de a riasztás a következő napon ugyanabban az időpontban ismét megszólal.

A szundi gomb (24) rövid megnyomásával a készülék szundi üzemmódba kapcsol. A riasztás akkor szólal meg, amikor a beállított szundi idő letelt. A riasztás hangja 5 percig fog szólni, ezt követően további művelet hiányában automatikusan kikapcsol.

Egyéb: Az alkalmazáson belül (a képernyő alján található megfelelő gomb megnyomásával) a beltéri és a kültéri hőmérsékleti határérték túllépésére vonatkozó riasztást is beállíthat, beltéri és kültéri hőmérséklet. Ha beállít és aktivál egy hőmérséklettúllépési riasztást, akkor ha a mért hőmérséklet meghaladja a beállított határértéket, a készülék figyelmeztető jelzést ad. A jelzés törléséhez nyomja meg röviden a felső szundi gombot, a hőmérsékletadatok azonban addig vilognak a kijelzőn, amíg a mért hőmérséklet a beállított érték alá nem csökken.

Figyelem:

- Az időjárásjelző állomást és a telepített alkalmazást tartalmazó okostelefont ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz kell csatlakoztatni.
- Ha az okostelefont a Wi-Fi hatósugarán kívülre viszi, az időjárásjelző állomás közvetlenül a Wi-Fi hálózatára csatlakozhat és azon dolgozhat.
- Ha megváltoztatja a Wi-Fi hálózatot vagy a Wi-Fi jelszót, párosítsa újra az időjárásjelző állomást az okostelefonnal. Először távolítsa el a készüléket a Tuya alkalmazásból, majd párosítsa újra a jelen útmutatóban leírt módon.
- Ha az időjárás-előrejelzés adatai elvesztek vagy hiányosak, nyissa meg a Tuya alkalmazást, és frissítse az időjárási állomást az alkalmazásban.
- Az eszköz átnevezése az alkalmazásban a ceruza ikonra (általában az eszköz neve mellett) történő koppintással lehetséges.
- Az időjárás-állomás támogatja a Smart Life alkalmazást is. A letöltéshez menj az Apple Store-ra vagy a Google Play-be, és keress meg a Smart Life-Smart Living alkalmazást. Az alkalmazáshoz való csatlakozás hasonló a TUYA alkalmazáshoz.
- Kattintson az OK gombra, ha engedélyezi az alkalmazás számára a Bluetooth és az otthoni adatok elérését. A Bluetooth engedélyezése a készüléken segít az alkalmazásnak felismerni és megtalálni a készüléket.



HUNGARIAN

FIGYELEM

Ha az időjárás-állomás már hosszabb ideje üzemel, a tápellátás leválasztása és gyors visszakapcsolása magasabb hőmérséklet- és alacsonyabb páratartalom-méréseket eredményez (a készülékben megmaradt hő miatt). Egyszerűen hagyd bekapcsolva az időjárás-állomást további 15-30 percig, és a hőmérséklet- és páratartalom-mérések ismét stabilak és pontosak lesznek.

A léggondcionáló vagy az elektromos ventilátor bekapcsolása az időjárás-állomás felé a szobahőmérséklet kijelzésének enyhe csökkenését eredményezheti.

Az időjárás-állomásnak Wi-Fi-hez kell csatlakoznia, hogy pontosan jelezze az adatokat. Az időjárási adatok és előrejelzések az interneten elérhető információkból származnak.

Kijelző mód kiválasztása

1. mód: Ha a tápellátás csatlakoztatva van, és az alkalmazás sikeresen összekapcsolódik, a kijelző folyamatosan mutatja az információkat az aktuális időjárásról, az időről/naptárról, a beltéri/kültéri hőmérsékletről, a páratartalomról stb.

2. mód: Nyomja meg röviden a beállítások/mód gombot, és a kijelzőn megjelenik a 2./3. stb. napra érvényes időjárás-előrejelzés.



3. mód: Nyomja meg ismét röviden a beállítás/üzemmód gombot, és a kijelzőn megjelennek egymás után görgetve az aktuális napi, 2., 3. napra vonatkozó időjárási információk, PM2.5 adatok stb. Nyomja meg újra röviden a beállítások/mód gombot, hogy visszatérjen és folyamatosan megjelenítse a jelen napi időjárást, az időt/naptárt, a beltéri/kültéri hőmérsékletet és a páratartalmat stb.
4. mód: Érzékelhető hőmérséklet kijelzése: amikor a készülék folyamatos kijelző üzemmódban van az aktuális időjárás, idő/naptár stb. kijelzésére, a "feel like" gomb rövid megnyomásával a készülék görgetni kezd, felváltva megjelenítve a külső hőmérsékletet és az érzékelhető hőmérsékletet (az internetről letöltött adatok).

Kézi rendszerbeállítások: nyomd meg és tartsd lenyomva a beállító gombot (23), amíg az óra számjegye villogni nem kezd a kijelzőn, nyomd meg a + vagy - gombot az óra beállításához, nyomd meg röviden a beállító gombot a perc beállításához, ugyanazt a műveletet használd, mint az óra beállításánál a perc / óraformátum – 12 és 24 óra /év / hónap / dátum / hónap és a dátumformátum/fényérzékelő (be/ki) / szundi idő (5-60 perc) beállításához. A beállítás felgyorsításához tartsd lenyomva a + vagy - gombot. Nyomd meg a set gombot a beállítás befejezéséhez és a beállításokból való kilépéshez. Ha a készüléket 10 másodpercig művelet nélkül hagyod, kilépsz a beállítási eljárásból.

Kézi ébresztés beállítása: nyomd meg és tartsd lenyomva a riasztás gombot (25), amíg az 1. riasztás ikon és az óra számjegye villogni nem kezd a kijelzőn, majd nyomd meg a + vagy - gombot az ébresztési idő beállításához. Nyomd meg újra a riasztás gombot az ébresztési percek beállításához. A riasztás óra beállításával megegyező műveettel végezd el a többi riasztási perc / riasztási mód beállítását (dátum (1-7) és hétköznap (1-5) és hétféle (6-7) szerint; majd folytasd a 2. riasztás / 3. riasztás beállításával, ami ugyanaz a művelet, mint az 1. riasztás beállítása. A beállítás felgyorsításához tartsd lenyomva a + vagy - gombot. Nyomd meg a riasztás gombot a beállítás befejezéséhez és a beállításokból való kilépéshez. Nyomd meg röviden a riasztás gombot az 1. riasztás aktiválásához; nyomd meg többször a riasztás gombot a többi riasztás be- vagy kikapcsolásához, és a megfelelő riasztás ikon megjelenik a kijelzőn. Győződj meg róla, hogy a beállítások után a riasztási ikon megjelenik a kijelzőn, különben az ébresztő funkció nem fog működni.

Ébredés és szundi: Amikor a beállított ébresztési idő elérkezik, az időjárás-állomás hangjelzést ad. A megfelelő riasztás ikon villogni kezd a kijelzőn. Nyomd meg a riasztás gombot az ébresztőhang törléséhez, és az ébresztő a következő napon ugyanabban az időpontban fog megszólalni. Nyomd meg a szundi gombot az ébresztés hangjának ideiglenes megszüntetéséhez, az ébresztő a beállított szundi időnek megfelelően újra megszólal. A riasztás időtartama 5 perc, és automatikusan kikapcsol, ha nem történik további intézkedés.

Automatikus fényérzékelő: Az időjárás-állomás automatikus fényérzékelővel van felszerelve. A kijelző fényereje automatikusan beállítódik a helyiség fényviszonyainak megfelelően. A kijelző háttérvilágításának beállítása: Ha a fényérzékelő ki van kapcsolva. Nyomd meg a szundi gombot a kijelző fényerejének módja HI (magas), vagy LO (alacsony) kiválasztásához.

Időjárás-előrejelzés mutató

| | | | | |
|--------|--------------------|--------|--------|---------|
| | | | | |
| Napos | Részlegesen felhős | Felhős | Esős | Viharos |
| | | | | |
| Szeles | Kód | Ködös | Fagyos | |

Levegőminőségi index (AQI / EPA)

| A levegő minősége | Levegőminőségi mutató | Kinek kell aggódnia? |
|---|-----------------------|---|
| Jó | 0-50 | Ez egy nagyszerű nap a szabadtéri aktivitáshoz. |
| Mérsékelt | 51-100 | Néhány ember szokatlanul érzékeny lehet a levegőszennyezésre. Különösen érzékeny csoportok: Meg kell fontolni a hosszan tartó vagy nehéz testmozgás korlátozását. Mindemellett más: Ez egy jó nap arra, hogy időt tölt a szabadban. |
| Egészségtelen az érzékeny emberek számára | 101-150 | A veszélyeztetett csoportok közé tartoznak a szív- vagy tüdőbetegek, az idősek, a gyermekek és a serdülők. Érzékeny csoportok: a hosszan tartó vagy nehéz testmozgást korlátoznak kell. |
| Egészségtelen | 151-200 | Érzékeny csoportok: Kerülni kell a hosszan tartó vagy nehéz megerőltetést. Mindemellett más: Csökkenteni kell a hosszan tartó vagy nehéz megerőltetést. Több szünetet kell tartani a szabadtéri aktivitások során. |
| Nagyon egészségtelen | 201-300 | Érzékeny csoportok: minden szabadtéri fizikai aktivitást kerülni kell. Mindemellett más: kerüld a hosszan tartó vagy a nagy szervezeti megterhelést. |
| Veszélyes | 301-500 | Érzékeny csoportok: maradj otthon, és tartsd alacsonyan a fizikai aktivitásod szintjét. Mindemellett: Kerülni kell minden szabadtéri fizikai aktivitást. |

Léggöri nyomás: Felhívjuk figyelmét, hogy ez az időjárás-állomás az abszolút légnymást méri, amely eltérhet a hivatalos időjárás-előrejelzésekben szereplő értékektől. Ennek a különbségnek az oka, hogy a hivatalos időjárás-előrejelzésekben megadott relatív nyomás a tengerszintre van redukálva. Az ebben a modellben jelzett abszolút nyomás az adott magasságban az adott helyszínen mért nyomás.

Problémamegoldás

| | |
|---|--|
| Nincsenek információk a kijelzon | <ul style="list-style-type: none">❖ Ellenorizze, hogy az AC/DC táp megfeleloen van-e csatlakoztatva a készülékezhez. |
| A külso érzékelo homérseklete/páratartalma nem jelenik meg. | <ul style="list-style-type: none">❖ Ellenorizze, hogy az állomás és az érzékelo közötti távolság nem haladja meg a 30 métert (ajánlott)❖ Gyozdjon meg arról, hogy az állomás és az érzékelo legalább 2 méterre van a monitoruktól és a televíziókészülékektől.❖ Ne helyezzen eszközöket fém ablakkeretekre vagy azok közelébe.❖ Kerülje az állomások használatát olyan elektronikus eszközök közelében, mint például az azonos frekvencián (433 MHz) működő hangszórók.❖ Gondosan ellenorizze, hogy a három vezeték nélküli érzékelo különbözo csatornákon van-e elhelyezve.❖ Alaposan ellenorizze, hogy a külso érzékelöt az 1. csatornára állította-e be. |
| Nincs idojárás-elorejelzési információ a kijelzon | <ul style="list-style-type: none">❖ Frissítse a kapcsolatot az idojárásjelzo állomás és a Tuya alkalmazás között.❖ Próbálja meg újra csatlakoztatni az idojárásjelzo állomást a Tuya alkalmazáshoz. |

Műszaki adatok**Hőmérséklettartomány**

Beltéri: -10°C/14°C-50°C/122°C(a kijelzőn a HH.H / LL.L jelenik meg, ha a leolvasás ezen a tartományon kívül esik)

Kívüli: -40°C/-40°C-60°C/140°C (a kijelzőn a HH.H / LL.L jelenik meg, ha a leolvasás ezen a tartományon kívül esik)

Páratartalom tartomány

Beltéri: 1%-99% (a kijelzőn HH.H / LL.L jelenik meg, ha a leolvasás ezen a tartományon kívül esik)

Kívüli: 1%-99% (a kijelzőn HH.H / LL.L jelenik meg, ha a leolvasás ezen a tartományon kívül esik)

Hőmérsékleti felbontás: 0.1°C

A belső hőmérséklet leolvasásának pontossága: +/- 1°C

A külső hőmérséklet leolvasásának pontossága: +/- 1°C

RH% felbontás: 1% - kal

A belső páratartalom leolvasásának pontossága és a külső páratartalom leolvasásának pontossága: 30% ~ 70% ±5%

Ezekben a tartományokon túl: ±7%

Idő formátum: 24 óra

Idő: 0:00

Riasztás 1, 2 és 3: 6:00 reggel

Riasztás időtartama: 5 perc

Szundi időtartama: 5 perc

Naptár: Dátum-Hónap / Hónap-Dátum

Idő formátum: 12 / 24 órák

Hőmérséklet °C

Légyomás: hPa

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Energiafogyasztás: 3W

Készlelti energiafogyasztás: <1W

Kültéri vezeték nélküli adó átviteli frekvencia: 433,050 MHz ~ 433,92,790 MHZ

Kültéri vezeték nélküli adó maximális frekvenciaátviteli teljesítmény: 0.89dBm

Átviteli hatótávolság: 50 m (nyílt mező)

Wi-Fi hálózat: 2.4G

Wi-Fi hálózat maximális frekvenciaátviteli teljesítmény: 16.8dBm

(Figyelem: a készülék műszaki adatai előzetes értesítés nélkül módosulhatnak).

Važne informacije

- Sačuvajte operativne upute i sigurnosne informacije kako bi se ih moglo koristiti u budućnosti.
- Nemojte dopustiti da na uređaj kapa ili proliva se bilo koja tekućina.
- Ne smije se takoder koristiti na vlažnim mjestima, kao što su npr. kupaonica.
- Ne postavljajte uređaj na sljedećim mjestima:

 - Izložen suncu ili blizu grijalica.
 - Na vrh druge stereo opreme koja generira toplinu.
 - Tako da blokira ventilaciju ili u prašnjavom mjestu.
 - U okružju izloženom neprekidnim vibracijama.
 - U područjima visoke vlage.
 - Ne postavljajte uređaj blizu otvorenog plamena ili otvorene vatre.
 - Uređaj se može koristiti samo na način opisan u ovim uputama.
 - Prije prvog uključivanja napajanja, pobrinite se da je napajanje ispravno pripojeno.

Iz sigurnosnih razloga, nemojte skidati poklopce ili pristupiti unutrašnjosti uređaja. Uređaj smije popravljati samo kvalificirano servisno osoblje.

Nemojte rastavljavati uređaj ili otvarati njegovo kućište, jer unutra nema dijelova koje bi se moglo popraviti od strane korisnika. Ržavanje i popravak opreme izvrši isključivo kvalificirano servisno osoblje.

Sigurnosne upute

1. Pročitajte upute - prije uporabe stroja, pročitajte sve upute i informacije o sigurnosti.
2. Sačuvajte ove upute - zadržite upute za upotrebu i održavanje kako bi se ih moglo koristiti u budućnosti.
3. Poštujte upozorenja - slijedite sva upozorenja objavljena na uređaju te koje se nalaze u uputama.
4. Slijedite upute - slijedite upute i preporuke za korisnike.
5. Montaža - montirajte uređaj prema uputama proizvođača.
6. Izvori energije - uređaj treba napajati samo iz izvora koji je naveden na naljepnicama na kabelu napajanja. Ako niste sigurni koju vrstu napajanja ima vaša kuća, obratite se prodavatelju ili lokalnoj energetskoj tvrtki.
7. Voda i vlaga - kako bi se smanjio rizik od požara ili električnog udara, nemojte izlagati uređaj kiši, vlazi i vodi, na primjer u sauni ili u kupaonici. Ne koristite ovaj proizvod u blizini vode, primjerice blizu kade, umivaonika, sudopera ili kade za pranje rublja, u vlažnom podrumu ili blizu bazena (ili u drugim sličnim mjestima).
8. Ulaz predmeta i tekućine - nikada ne optipajte predmete bilo koje vrste u ovaj proizvod kroz otvore, jer mogu dodirivati opasne tačke napona ili delove kratkog spoja koji mogu dovesti do požara ili električnog udara. Nikada ne prosipajte tečnost bilo koje vrste na proizvodu. Nemojte postavljati bilo koji predmet koji sadrži tečnost na vrhu proizvoda.
9. Servisiranje - ne pokušavajte pogledati unutrašnjost uređaja sami. Otvaranje poklopca može uzrokovati opasne napone i izložiti vas drugim opasnostima. Održavanje i popravak opreme vrši isključivo kvalificirano servisno osoblje.
10. Rezervni dijelovi – tijekom zamjene dijelova, treba provjeriti da li serviser je koristio rezervne dijelove koje preporučuje proizvođač ili dijelove koje su identične originalnim dijelovima. Izrada zamjene neodobrenih rezervnih dijelova ugrožava od požara, strujnog udara ili drugih opasnosti.
11. Maksimalna temperatura okoline uređaja je 35°C
12. Savjeti za elektrostatička pražnjenja - ako se rad prekine zbog elektrostatičkog pražnjenja, isključite uređaj ponovno ili premjestiti ga na drugo mjesto.

13. Baterija

- a. Baterije se ne smije izlagati pretjeranoj topolini, npr. suncu, vatri i sličnim uvjetima.
- b. Kod zbrinjavanja baterije, obratite pažnju na aspekte okoliša.
- c. Ponašajte se oprezno tijekom korištenjem baterija: kako bi se spriječilo curenje baterije, koje može uzrokovati ozljede ili oštećenja na uređaju:
 - Pri umetanju baterija obratite pažnju na polaritet (+ i -).
 - Nemojte koristiti različite baterije u isto vrijeme - stare i nove, alkalne baterije, standardne itd.
 - Izvadite baterije iz uređaja kad se ga neće koristiti duže vrijeme.

UPOZORENJE

Uredaj ne smije biti korišten od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te osoba s nedovoljnim znanjem i iskustvom, ako nisu one pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i nisu obučeni o tome kako sigurno koristiti uređaj. Prisutnost odraslih je potrebna ako uređaj koriste djeca; ovo će osigurati sigurnu uporabu uređaja.

1. Nikada ne ostavljajte stroj da radi bez nadzora! Isključite uređaj kada nije u uporabi, čak i za kratko vrijeme.
2. Uredaj se ne može upravljati putem vanjskog sata s timerom, ili posebnim sustavom daljinskog upravljanja.
3. Da bi se izbjegla opasnost u slučaju štete za zamjenu kabela napajanja treba se обратити производaču, ovlaštenom servisu ili drugim stručnim osobama.
4. Prije uporabe uređaja, provjerite je li napon odgovara naponu koji je nastao u mrežnom naponu.
5. Kako biste spriječili požar ili strujni udar, uređaj mora biti zaštićen od žarišta, kiše, vlage i prašine.
6. Nemojte da uređaj izlažite jakim magnetskim poljima.
7. Nemojte da uređaj stavlјajte izravno na pojačalu ili prijamniku.
8. Ne postavljajte uređaj na vlažnom mjestu, jer vлага ima štetan učinak na električne komponente.
9. Dovodenje uređaja iz hladnog u toplo vlažnom mjestu može uzrokovati kondenzaciju na leći unutar playera. U ovom slučaju, uređaj neće raditi ispravno. Uredaj se mora ostaviti uključen oko jedan sat kako bi se omogućilo isparavanje vlage.
10. Izbjegavajte korištenje kemijskih otapala, jer mogu oštetiti boju kućišta. Uredaj se obriše čistom, suhom ili vlažnom krpom.

NAPOMENA



Izjava

Niže navedenim Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Za potpunu Izjavu o sukladnosti posjetite stranicu www.blaupunkt.com na kartici proizvoda.

Odgovorni subjekt: 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Varšava, Polska

Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Proizvod je izrađen od visokokvalitetnih materijala i dijelova koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti.



Ako se na vašem uređaju nalazi simbol prekrižene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven odredbama Europske direktive 2012/19/EU. Na temelju toga, slijedite lokalne propise i upoznajte se sa zahtjevima za vaš lokalni sustav prikupljanja električnog i elektroničkog otpada i, u slučaju ovog proizvoda, pridržavajte ih se.

NE ODLAGAJTE OVAJ PROIZVOD SA KUĆNIM OTPADOM!

OVAJ PROIZVOD SADRŽI OPASNETVARI, SMJESE I KOMPONENTE KOJE, AKO SU NEDOVLAŠTENE, MOGU BITI IZVOR POTENCIJALNIH EFEKATA NA PRIRODNI OKOLIŠ I ZDRAVLJE LJUDI!

Ispravno zbrinjavanje iskorištenog proizvoda sprječiti će negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje.

HRVATSKA



Uređaj je opremljen sa baterijama obuhvaćenim Europskom direktivom 2023/1542. Baterije se ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Molimo pogledajte lokalne propise o zasebnom prikupljanju baterija jer ispravnim odlaganjem sprječiti ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi.

Informacije o zaštiti okoliša

Paket uključuje samo nužne komponente. Svaki napor je napravljen da biti tri sastavni komponenti paketa lako odvojili: karton (kutija), polistirenska pjena (zaštita unutra) i polietilen (vrećica, zaštitna folija). Uređaj je izrađen od materijala koje se može reciklirati i ponovo upotrijebiti nakon demontaže od strane specijalizirane tvrtke. Poštujte lokalne propise o raspolažanju iskorišćenih ambalažnih materijala, baterija i nepotrebne opreme. Snimanje i reprodukcija materijala može zahtijevati pristanak. Vidi Zakon o autorskim pravima i prava izvođača/umjetnika.

ERP (Energy Related Products) bilješka

Ovaj proizvod s ekodizajnom u skladu je sa zahtjevima Uredbe Komisije EU 2023/826 u skladu s Direktivom 2009/125/EZ koji se odnosi na potrošnju električne energije u stanju mirovanja i isključenosti elektroničke kućanske i uredske opreme.

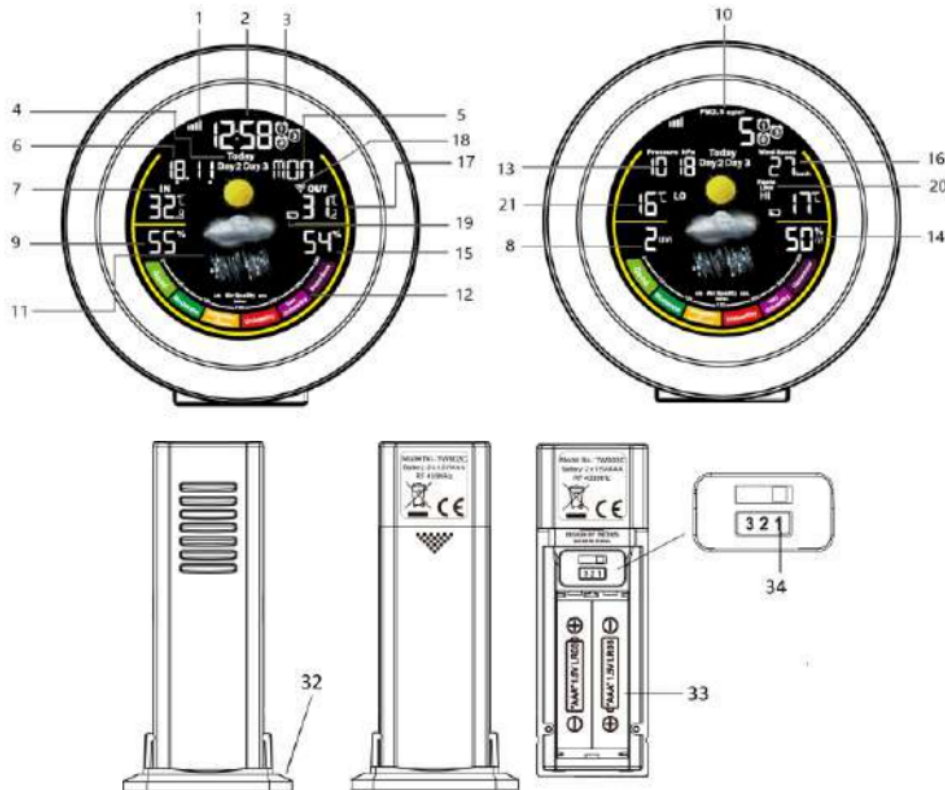
Zahvaljujemo što ste kupili našu meteorološku stanicu. Ovaj model ima sljedeće funkcije.

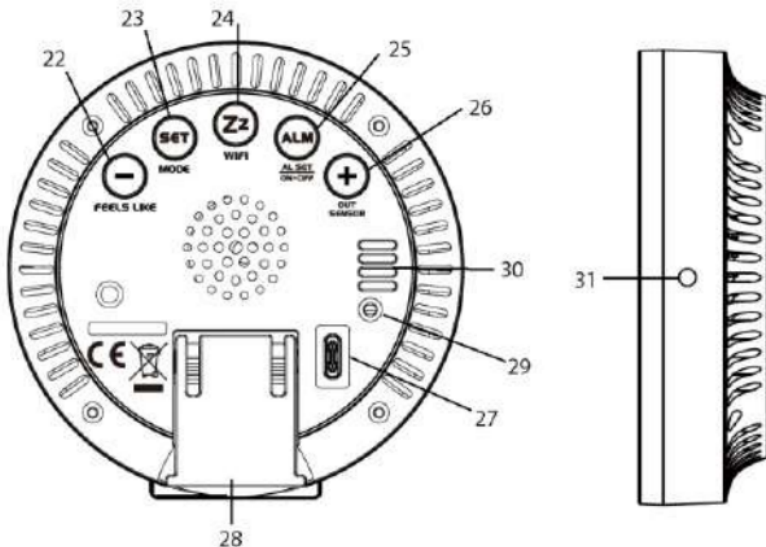
Funkcije

- Podrška za TUYA APP
- 3-dnevna vremenska prognoza, UV indeks, najniža/najviša temperatura
- Unutarnja/vanjska temperatura
- Unutarnja / vanjska vlažnost
- Unutarnja / vanjska vlažnost
- Alarm s funkcijom odgode
- Podržava 1 bežični vanjski senzor (1 senzor uključen).
- Indikator kvalitete zraka i razine PM2.5
- Barometar

Pažljivo pročitajte i razumite ovaj priručnik prije puštanja uređaja u rad. Molimo sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu.

Zaslon i kontrole





- 1- Ikona Wi-Fi signala 2- Sat 3- Alarm 1/2/3 4- Danas/2. dan/3. dan 5- Danas
 6- Kalendar 7- Unutarnja temperatura 8- UV indeks 9- Indikator razine PM2.5
 10- Primjetna temperatura i indeks PM2.5 (naizmjence prikazani na zaslonu)
 11- Vremenska prognoza 12- Barometar
 13- Najniža i najviša vrijednost temperature 14- Obochine 15- Brzina vjetra
 16- Vremenska prognoza 17- Vanjska temperatura
 18- Ikona signala vanjskog bežičnog senzora 19- Temperatura
 20- Informacije o minimalnoj i maksimalnoj temperaturi
 21- - i tipka za percipiranu temperaturu 22- Tipka za postavke/režim rada
 23- Tipka za postavke SET 24- Tipka za odgodu i Wi-Fi signal
 25- + i tipka vanjskog senzora 26- Ventilacijski otvori
 27- DC - IN ulazna utičnica 28- Senzor unutarnje temperature
 29- Ventilacijski otvori 30- Tipka "+" i promjene kanala vanjskog senzora
 31- Prozor senzora za automatsko pozadinsko osvjetljenje 32- Vješalica
 33- Pretinac za baterije bežičnog senzora 34- Prekidač broja kanala vanjskog senzora

Spajanje na napon

Priklučite isporučeno AC/DC napajanje u kućnu AC utičnicu kako biste dobili napajanje, priključite DC priključak napajanja u DC utičnicu na bočnoj strani stražnjeg panela. Zaslon će zasvijetliti i uređaj će biti spremjan za rad.

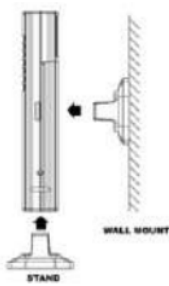
Otvorite poklopac pretinca za baterije vanjskog bežičnog senzora, umetnite 2 AAA baterije (uključene) u pretinac u skladu s ispravnim polaritetom prikazanim u pretincu. Za najbolje performanse proizvoda preporučujemo uporabu visokokvalitetnih alkalnih baterija. Ne preporučuje se uporaba teških baterija ili akumulatora.

Primanje signala s vanjskog bežičnog senzora

Nakon pravilnog spajanja napajanja, meteorološka stanica automatski detektira i prima signal mjerena vanjske temperature i vlage s vanjskog bežičnog senzora. Traženje signala trajat će do 3 minute. Tijekom pretraživanja, indikator primanja signala s bežičnog senzora  (blizu ikone broja kanala vanjskog senzora) će treperiti i stabilizirati se kada se signal uspješno primi. Ako stanica ne primi signal od vanjskog senzora, indikator prijema signala će nestati nakon 3 minute, a na raspolaganju će se umjesto podataka o vanjskoj temperaturi i vlažnosti prikazati sljedeći simbol: "- -". Ako trebate ponovno spojiti senzor, pritisnite i držite tipku za odabir kanala vanjskog senzora (30) na stražnjoj strani glavne jedinice 3 sekunde. Uredaj će ponovno skenirati i primiti signale s jednog ili više dostupnih senzora.

Položaj uređaja i druge napomene

- Važno:** provjerite je li u odjeljku za baterije bežičnog vanjskog senzora odabran kanal 1.
- Postavite i koristite meteorološku stanicu i vanjski senzor unutar 1,5 ~ 2 metra od izvora smetnji kao što su računalni monitori ili TV prijemnici. Meteorološka stanica također treba biti postavljena dalje od prozora s metalnim okvirima.
- Nemojte koristiti druge elektroničke proizvode, poput slušalica ili zvučnika, koji rade na istoj frekvenciji signala (433 MHz) jer mogu uzrokovati smetnje. Zapamtite da ako vaši susjedi koriste elektroničke uređaje koji rade na istoj frekvenciji signala (433 MHz), oni također mogu ometati ispravan rad.
- Za točno mjerjenje unutarnje temperature, postavite vremensku stanicu na suho mjesto, bez prljavštine i prašine. Odaberite mjesto podalje od izravne sunčeve svjetlosti i drugih izvora topline te podalje od ventilacijskih otvora.
- Bežični senzor može se postaviti na otvorenom. Za najbolju moguću točnost mjerjenja, senzor postavite u uspravan položaj najmanje 1,5 ~ 2 metra od tla, zaštićen od kiše i s dobrom cirkulacijom zraka. Ne izlažite senzor izravno sunčevu svjetlosti dulje vrijeme.
- Maksimalna radna udaljenost bežičnog senzora je 50 metara od meteorološke postaje, bez ikakvih prepreka između.
- Senzor možete postaviti okomito ili ga pričvrstiti na zid kao što je prikazano u nastavku.



For Android



For iOS

Instalacija TUYA aplikacije i konfiguracija

Važno: Prije nego počnete preuzimati aplikaciju TUYA i povežete svoj uređaj s Wi-Fi mrežom, provjerite je li vaš pametni telefon spojen na 2.4G Wi-Fi mrežu ili 2.4 / 5G hibridnu mrežu i uključite Bluetooth funkciju. Uredaj ne podržava mrežu od 5 GHz.

TUYA pametna aplikacija:Svojim pametnim telefonom skenirajte QR kod ispod i preuzmite aplikaciju "Tuya smart" (ovisno o IOS ili Android sustavu) na svoj uređaj. Također možete potražiti aplikaciju Tuya smart u Apple ili Google Play trgovini kako biste je preuzeli. Zatim pokrenite aplikaciju na svom uređaju, provjerite i odaberite odgovarajuće privole, registrirajte se ili prijavite na svoj račun, prema uputama na ekranu pametni telefon.

Uparivanje i konfiguriranje Wi-Fi mreže: Uključite meteorološku stanicu, pritisnite i držite gornji tipku Wi-Fi (24) na stražnjoj ploči enter to pair mode and the network symbol 3 sekunde i uđite u način uparivanja. Simbol mreže  treperi na zaslonu. Otvorite pametnu aplikaciju Tuya na svom uređaju, dodirnite "Dodaj uređaj" (fotografija A) i potražite uređaj u aplikaciji (može zatražiti pristup lokaciji, dajte dopuštenje), provjerite popis za otkrivanje uređaja i dodirnite "Dodaj" (pogledajte fotografiju B), odaberite naziv svoje kućne Wi-Fi mreže i unesite traženu lozinku. Meteorološka stanica će se upariti s aplikacijom, zatim pritisnite gumb "Gotovo" (pogledajte slike D i E). Aplikacija će započeti s postavljanjem i učitati lokalnu petodnevnu vremensku prognozu / podatke o UV indeksu / temperaturi itd. na zaslon meteorološke stanice. Ako je potrebno, pritisnite i zadržite tipku Wi-Fi za resetiranje Wi-Fi veze između aplikacije i uređaja, a zatim slijedite gore navedene upute za ponovno uspostavljanje veze.

Upravljanje meteorološkom stanicom putem aplikacije TUYA

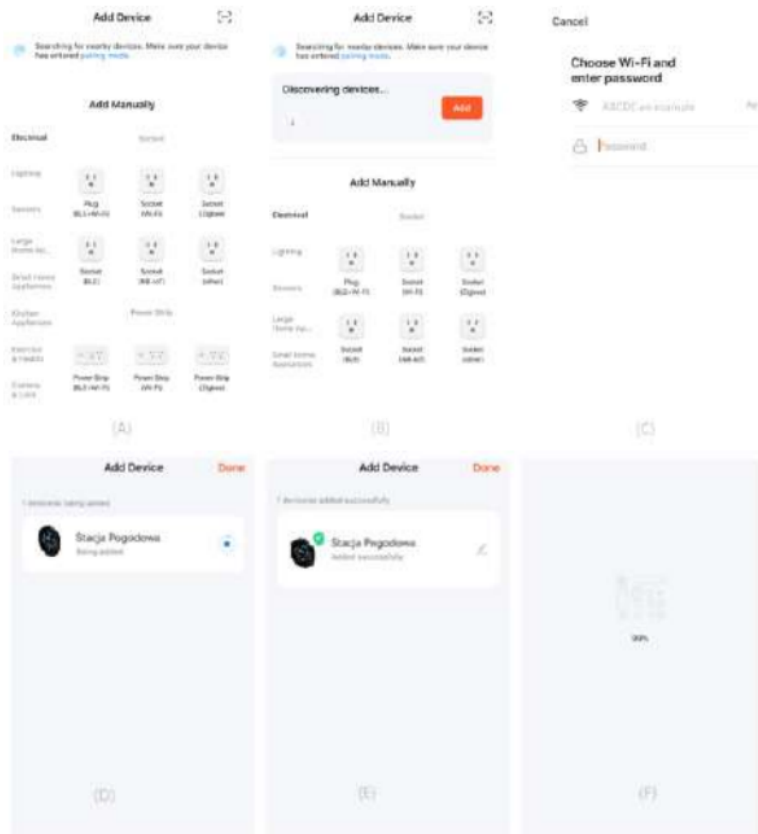
Alarm / odgoda: U aplikaciji možete postaviti 3 alarma. Alarm se aktivira kao zvučni signal u postavljeno vrijeme. Kratak pritisak na bilo koji gumb može poništiti zvuk alarma i alarm će se ponovno oglasiti u isto vrijeme sljedeći dan.

Kratkim pritiskom tipke za odgodu (24) uređaj prelazi u način rada za odgodu. Alarm će se oglasiti nakon isteka podešenog vremena odgode. Alarm će se oglasiti 5 minute i automatski će se isključiti ako se više ne radi.

ostalo: Na razini aplikacije (pritiskom na odgovarajuću tipku na dnu ekrana) također možete postaviti upozorenje o prekoračenju ograničenja unutarnje i vanjske temperature, dobiti krivulju graf-a unutarnje i vanjske temperature. Jeste tako postavite i u la Ako upozoravate na prekoračenje temperaturnog ograničenja, tada kada izmjerena temperatura prijeđe postavljeno ograničenje, uređaj će emitirati signal upozorenja. Kratko pritisnite gornju tipku za odgodu kako biste poništili ovaj signal, međutim podaci o temperaturi će treperiti na zaslonu sve dok izmjerena temperatura više ne bude izvan postavljenih granica.

Pažnja:

- a. I meteorološka stanica i pametni telefon s instaliranom aplikacijom trebaju biti povezani na istu Wi-Fi mrežu.
- b. U slučaju da svoj pametni telefon iznesete izvan Wi-Fi dometa, meteorološka stanica se može povezati i raditi izravno s vašom Wi-Fi mrežom.
- c. Ako promijenite Wi-Fi mrežu ili Wi-Fi lozinku, ponovo uparite meteorološku stanicu pomoću svog pametnog telefona. Prvo možete ukloniti uređaj iz aplikacije Tuya, zatim ga ponovo upariti na isti način kao što je prethodno opisano u ovom priručniku.
- d. Ako su informacije o vremenskoj prognozi na zaslonu izgubljene ili nepotpune, molimo pokušajte otvoriti aplikaciju Tuya, osvježiti i ponovno spojiti meteorološku stanicu u aplikaciji.
- e. Naziv uređaja možeš promijeniti dodirom ikone olovke (obično pored naziva uređaja) u aplikaciji.
- f. Meteorološka postaja također podržava aplikaciju Smart Life. Možete otići u Apple Store ili Google Play i potražiti aplikaciju Smart Life-Smart Living za preuzimanje. Veza s aplikacijom slična je onoj u aplikaciji TUYA.
- g. Kliknite OK kako biste aplikaciji omogućili pristup Bluetoothu i kućnim podacima. Omogućavanje funkcije Bluetooth na uređaju pomoći će u otkrivanju i pronalaženju uređaja putem aplikacije.



POZOR

Kada meteorološka postaja radi već neko vrijeme, odspajanje napajanja i brzo ponovno spajanje rezultirat će višim očitanjima temperature i nižim očitanjima vlažnosti (uzrokovane preostalom toplinom unutar uređaja). Samo ostavite vremensku stanicu uključenu još 15-30 minuta i očitanja temperature i vlažnosti ponovo će postati stabilna i točna.

Uključivanje klima-uređaja ili električnog ventilatora u smjeru meteorološke postaje može uzrokovati blago smanjenje temperature u prostoriji.

Meteorološka postaja mora biti spojena na Wi-Fi kako bi točno naznačila podatke. Vremenski podaci i prognoze dolaze iz informacija dostupnih na internetu.

Odabir režima rada zaslona

Režim rada 1: Kada je napajanje spojeno i aplikacija uspješno spojena, zaslon će stalno prikazivati informacije o današnjem vremenu, vremenu/kalendaru, unutarnjoj/vanjskoj temperaturi, vlažnosti itd.

Režim rada 2: Kratko pritisnite tipku postavke/režim i na zaslonu će se prikazati vremenska prognoza za dan 2/3 itd.



HRVATSKA

Alarm Setting Temperature Alert Graph Curve Unit Conversion

Režim rada 3: Kratko pritisnite tipku postavke/režim i na zaslonu će se prikazati sekvencijalno pomicanje informacija o vremenu za danas, dan 2, dan 3, podaci PM2.5 itd. Kratko pritisnite tipku za postavke/način rada za povratak i kontinuirani prikaz današnjeg vremena, vremena/kalendara, unutarnje/vanske temperature i vlažnosti itd.

Režim rada 4: Prikaz osjetne temperature: kada je uređaj u načinu stalnog prikaza trenutne vremenske prognoze, vremena/kalendara itd., kratki pritisak na tipku „feel like“ omogućit će naizmjenično prikazivanje vanjske temperature i osjetne temperature (podatci preuzeti s interneta).

Ručne postavke sustava: pritisnite i zadržite tipku set (23) dok znamenka sata ne treperi na zaslonu, pritisnite tipku + ili - za podešavanje sata, kratko pritisnite tipku set za prelazak na postavku minuta, koristite istu radnju kao i postavku sata kako biste dovršili preostale postavke za format minuta/sata-12 i 24 sata/godina/mjesec/datum/mjesec i datum/svjetla (uključeno/isključeno)/vrijeme odgode (5~60 minuta). Pritisnite i zadržite tipku + ili - za ubrzavanje podešavanja. Pritisnite tipku set ponovo, kako biste izašli iz postavki. Ostavljanje uređaja bez aktivnosti 10 sekundi izaći će iz postupka podešavanja.

Ručno podešavanje alarma: pritisnite i zadržite tipku alarma (25) dok ikona alarma1 i znamenka sata ne počnu treperiti na zaslonu, pritisnite tipku + ili - za podešavanje vremena alarma. Ponovo pritisnite tipku alarma za prelazak na postavku minuta alarma. Upotrijebite istu radnju kao postavku vremena alarma kako biste dovršili preostale postavke minuta načina alarma/alarma (prema datumu (1-7), radnom danu (1-5) i vikendu (6-7)); zatim nastavite postavljati alarm 2/alarm 3, što je ista radnja kao postavka alarma1. Pritisnite i zadržite tipku + ili - za ubrzavanje podešavanja. Pritisnite tipku alarma ponovo, kako biste završili i izašli iz postavki. Kratko pritisnite tipku alarma za aktiviranje alarma1; pritisnite tipku alarma nekoliko

puta za aktiviranje ili deaktiviranje preostalih alarma i na zaslonu će se pojaviti odgovarajuća ikona alarma. Provjerite prikazuje li se ikona alarma na zaslonu nakon podešavanja, inače funkcija alarma neće raditi.

Buđenje i odgoda: Po dolasku podešenog vremena alarma, meteorološka postaja će emitirati zvučni signal. Na zaslonu će treperiti odgovarajuća ikona alarma. Pritisnite tipku alarma kako biste poništili zvuk alarma i on će se oglašiti sljedećeg dana u isto vrijeme. Pritisnite tipku za odgodu kako biste privremeno poništili zvuk alarma. Alarm će se ponovno oglasiti u skladu s podešenim vremenom odgode. Zvuk alarma traje 5 minuta i automatski će se isključiti ako se ne poduzmu daljnje radnje.

Automatski senzor osvjetljenja: Meteorološka stanica opremljena je automatskim senzorom rasvjete. Svjetlina zaslona i automatski će se prilagoditi uvjetima osvjetljenja u prostoriji. Podešavanje pozadinskog osvjetljenja zaslona: Kad je senzor svjetla isključen. Pritisnite tipku za odgodu kako biste odabrali jačinu svjetla zaslona na razini HI (High) ili LO (niska).

Indikator vremenske prognoze

| | | | | |
|------------|--------------------|-----------|-------|--------|
| | | | | |
| Sunčano | Djelomično oblačno | Oblačno | Kišno | Olujno |
| | Fog | Haze | | |
| Vjetrovito | Magla | Izmaglica | Mraz | |

Indeks kvalitete zraka (AQI/EPA)

| Kvaliteta zraka | Indikator kvalitete zraka | Tko se treba zabrinuti? |
|------------------------------|---------------------------|--|
| Dobro | 0-50 | Odličan je dan za aktivnosti na otvorenom. |
| Umjereni | 51-100 | Neke osobe mogu biti iznimno osjetljive na kontaminaciju česticama. Posebno osjetljive skupine: Razmislite o ograničavanju produljenog ili teškog napora. Svi ostali: Dobar je dan za provođenje vremena na otvorenom. |
| Nezdravo za osjetljive osobe | 101-150 | Osjetljive skupine uključuju osobe koje pate od bolesti srca ili pluća, starije osobe, djecu i adolescente. Osjetljive skupine: smanjuju produljeni ili teški fizički napor. |
| Nezdravo | 151-200 | Osjetljive skupine: Treba izbjegavati dugotrajni ili teški napor. Svi ostali: Smanjite produljeni ili teški napor. Napravite više pauza tijekom svih aktivnosti na otvorenom. |
| Vrlo nezdravo | 201-300 | Osjetljive skupine: treba izbjegavati svaku tjelesnu aktivnost na otvorenom. Svi ostali: izbjegavajte dugotrajne ili teške napore. |
| Opasno | 301-500 | Osjetljive skupine: ostanite kod kuće i održavajte tjelesnu aktivnost niskom. Svi: Izbjegavajte fizičke aktivnosti na otvorenom. |

Atmosferski tlak: Imajte na umu da ova meteorološka postaja očitava apsolutni tlak zraka, koji se može razlikovati od onog u službenim vremenskim prognozama. Razlog za ovu razliku je taj što je relativni tlak naveden u službenim vremenskim prognozama smanjen na razinu mora. Apsolutni tlak naveden u ovom modelu je tlak na određenom mjestu na odgovarajućoj visini.

Rješavanje problema

| | |
|--|--|
| Nema informacija na zaslonu | ❖ Provjerite je li AC/DC adapter ispravno spojen na uređaj. |
| Temperatura/vlažnost vanjskog senzora se ne prikazuje. | ❖ Provjerite da udaljenost između stanice i senzora ne prelazi 30 m (preporучeno) ❖ Provjerite jesu li stanica i senzor udaljeni najmanje 2 metra od monitora i TV prijemnika. ❖ Izbjegavajte postavljanje uređaja na ili blizu metalnih okvira prozora. ❖ Izbjegavajte korištenje postaje u blizini elektronskih uređaja poput zvučnika koji rade na istoj frekvenciji (433 MHz). ❖ Pažljivo provjerite je li vanjski senzor postavljen na kanalu 1 ❖ Izvadite baterije, pricekajte neko vrijeme, a zatim ih ponovno umetnite. |
| Nema informacija o vremenskoj prognozi na zaslonu | ❖ Pokušajte osvježiti vezu meteorološke stanice s aplikacijom Tuya. ❖ Pokušajte ponovo povezati meteorološku stanicu s aplikacijom Tuya. |

Tehnički podaci**Raspon temperatura**

Unutrašnjost: -10° C/14° ~ 50° C/122° C (na zaslonu se prikazuje HH.H/LL.L ako je očitanje izvan raspona)

Vani: -40° C/-40° ~ 60° C/140° C (na zaslonu se prikazuje HH.H/LL.L ako je očitanje izvan raspona)

Opseg vlažnosti

Unutrašnjost: 1%-99% (na zaslonu se prikazuje HH.H/LL.L ako je očitanje izvan raspona)

Vani: 1%-99% (na zaslonu se prikazuje HH.H/LL.L ako je očitanje izvan raspona)

Podjedna temperature: 0.1°C

Točnost očitavanja temperature iznutra: +/- 1°C

Točnost očitavanja temperature izvana: +/- 1°C

Rezolucija RH%: 1%

Točnost očitavanja unutarnje i vanjske vlažnosti: 30% ~ 70% ±5%

Izvan ovih raspona: ±7%

Format vremena: 24 sata

Vrijeme: 0:00

Alarm 1, 2 i 3: 06:00

Vrijeme trajanja alarma: 5 minuta

Trajanje mirovanja: 5 minuta

Kalendar: Datum-Mjesec / Mjesec-Datum

Format vremena: 12/ 24 sata

Temperatura: °C

Pritisak zraka: hPa

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Potrošivanje struje: 3W

Potrošivanje struje stanja: <1W

Frekvencija prijenosa wireless transmitter izvana: 433,050 MHz ~ 433,92,790 MHZ

Maksimalna energija prijenosa frekvencije izvana wireless transmitter: 0,89dBm

Odjel prijenosa: 50 m (otvoreno polje)

Wi-Fi mreža: 2.4G

Wi-Fi Network maksimalna energija prenošenja frekvencije: 16.8dBm

(Napomena: specifikacije proizvoda mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.)

Informații importante

- Instrucțiunile de operare și informațiile referitoare la siguranță trebuie păstrate în scopul folosirii lor în viitor.
- Nu permiteți ca pe dispozitiv să picure sau să se verse vreun lichid.
- Nu îl folosiți în locuri umede, cum ar fi de ex. sala de baie.
- Dispozitivul nu poate fi montat în următoarele locuri:
- Expus la lumina directă a soarelui sau în apropierea caloriferelor.
- Plasat deasupra unui alt dispozitiv stereofonic care emite căldură.
- Blocând ventilația sau într-un loc prăfuit.
- În locuri expuse la vibrații constante.
- În locuri cu umiditate ridicată.
- Nu așezați dispozitivul în apropierea lumânărilor sau a focului deschis.
- Dispozitivul poate fi folosit exclusiv în modul descris în instrucțiunile de mai jos.
- Înainte de prima pornire, asigurați-vă că sursa de alimentare este conectată în mod corespunzător.

Din motive de securitate, nu demontați carcasele și nu încercați să accesați interiorul dispozitivului. Dispozitivul trebuie reparat de personalul calificat din service.

Nu demontați și nu deschideți carcasa, deoarece în interior nu există elemente ce ar putea fi reparate de utilizator. De mențenanță și repararea echipamentului se ocupă exclusiv angajații calificați ai service-ului.

INSTRUCȚIUNI REFERITOARE LA SIGURANȚĂ

1. Citiți instrucțiunile – înainte de utilizarea dispozitivului, citiți în întregime instrucțiunile de utilizare, precum și informațiile referitoare la siguranță.
2. Urmați instrucțiunile – păstrați instrucțiunile de utilizare și operare în scopul folosirii lor în viitor.
3. Respectați avertismentele – procedați conform tuturor avertismentelor plasate pe dispozitiv, precum și conform instrucțiunilor de utilizare.
4. Urmați instrucțiunile – procedați conform instrucțiunilor de operare și indicațiilor pentru utilizator.
5. Instalare – setați dispozitivul conform instrucțiunilor producătorului.
6. Surse de alimentare – dispozitivul trebuie alimentat exclusiv de la surse cu parametrii indicați în marcajele de pe cablul de alimentare. Dacă utilizatorul nu este sigur de tipul de alimentare de care dispune acasă, trebuie să contacteze vânzătorul dispozitivului sau furnizorul local de energie electrică.
7. Apă și umezelă – pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți dispozitivul la ploaie, apă și umiditate directă, ca de ex. în sauna sau baie. Nu folosiți dispozitivul în apropierea apei, de exemplu lângă cadă, lavoar, chiuveta de bucătărie, într-o pivniță umedă sau în apropierea unei piscine (sau în locuri similare).
8. Obiecte și lichide în dispozitiv – nu trebuie forțate niciun fel de obiecte prin deschiderile dispozitivului, deoarece acesta pot să intre în contact cu punctele de tensiune periculoasă și cu componente, ceea ce poate provoca incendiu sau electrocutare. În niciun caz nu vărsați niciun fel de lichide pe suprafața dispozitivului. Nu puneți pe suprafața dispozitivului obiecte ce conțin lichide.
9. Servisare – nu încercați să servisați singur dispozitivul. Deschiderea capacului poate duce la contact cu o tensiune periculoasă și poate expune utilizatorul la alte pericole. De mențenanță și repararea echipamentului se ocupă exclusiv angajații calificați ai service-ului.
10. Pieße de schimb – la înlocuirea pieselor, trebuie verificat dacă angajatul service-ului a folosit piesele de schimb recomandate de producător sau dacă aceste piese sunt identice cu cele originale. Înlocuirea cu piese neaprobată poate duce la incendii, electrocutare sau alte pericole.
11. Temperatura maximă ambientă pentru dispozitiv este de 35°C.
12. Instrucțiuni referitoare la descărările electrostatice – dacă funcționarea dispozitivului este perturbată de descărările electrostatice, acesta trebuie oprit și repornit sau mutat în alt loc.

28. Bateria

- a. Bateriile nu pot fi expuse la căldură excesivă, cum ar fi razele de soare, foc, și.a.
- b. Când aruncați bateriile, acordați atenție aspectelor legate de protecția mediului.
- c. Avertisment referitor la folosirea bateriei: pentru a nu permite pierderea etanșeității bateriei, ceea ce poate provoca vătămări corporale sau deteriorare a dispozitivului:
 - În timpul introducerii bateriei, respectați polaritatea acestora (+ și -).
 - Nu folosiți în același timp baterii diferite — vechi și noi, baterii standard și alcaline, și.a.
 - Scoateți bateriile din dispozitiv, atunci când acesta nu este folosit pentru o perioadă mai lungă.

ATENȚIE

Dispozitivul nu trebuie folosit de persoanele (inclusiv copiii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, precum și de persoanele cu cunoștințe și experiență insuficiente, în cazul în care nu se află sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța lor și nu au fost instruite cum să folosească dispozitivul în condiții de siguranță. Prezența persoanelor adulte este necesară, dacă dispozitivul este folosit de copii; aceasta va permite o folosire în condiții de siguranță a dispozitivului.

1. Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timpul funcționării! Dispozitivul trebuie închis când nu este folosit, chiar și pentru o perioadă scurtă de timp.
2. Dispozitivul nu poate fi folosit prin intermediu unui temporizator extern și nici cu ajutorul unui sistem separat cu comandă de la distanță.
3. Pentru evitarea pericolului în cazul deteriorării cablului de alimentare, înlocuirea trebuie efectuată de producător, de punctul autorizat de service sau de o altă persoană calificată în acest sens.
4. Înainte de a începe deservirea dispozitivului, trebuie verificat dacă tensiunea acestuia corespunde tensiunii din rețeaua locală de alimentare.
5. Pentru a evita incendiile sau electrocutarea, dispozitivul trebuie protejat împotriva locurilor fierbinți, ploii, umezelii și prafului.
6. Nu expuneți dispozitivul la câmpuri magnetice puternice.
7. Nu așezați dispozitivul direct pe amplificator sau amplituner.
8. Nu așezați dispozitivul într-un loc umed, deoarece umiditatea are efect dăunător asupra componentelor electrice.
9. După mutarea dispozitivului dintr-un loc rece către un loc cald sau un loc umed, se poate forma condens pe lentila din interiorul playerului. În această situație dispozitivul nu va funcționa corect. Lăsați dispozitivul să funcționeze aproximativ o oră pentru a permite evaporarea umidității.
10. Nu curățați dispozitivul cu solvenți chimici, deoarece aceștia pot distrugе lacul carcsei. Dispozitivul se curăță cu o cărpă curată, uscată sau ușor umedă.

ATENȚIE

Declarație

Prin prezența Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. [SRL] declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele și alte dispoziții corespunzătoare ale directivei 2014/53 / UE. Declarația completă de conformitate poate fi obținută pe pagina www.blaupunkt.com în secția produsului.

Entitate responsabilă: 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Varșovia, Polonia

Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Produsul a fost realizat din materiale și componente de înaltă calitate, ce pot fi reciclate și reutilizate.



Dacă pe dispozitiv există un semn de gunoi tăiat cu roți, înseamnă că produsul este acoperit de prevederile Directivei Europene 2012/19/UE. Pe baza acestui lucru, vă rugăm să respectați reglementările locale și să vă familiarizați cu cerințele pentru sistemul dvs. local de colectare a deșeurilor electrice și electronice și, în cazul acestui produs, să le respectați.

NU ARUNCAȚI ACEST PRODUS CU DEȘEURUL MENAJAR!

ACEST PRODUS CONTINE SUBSTANȚE, AMESTECURI ȘI COMPO朱ENTE PERICULOASE CARE, DACĂ NEAUTORIZATE, POT FI O SURSA DE EFECTE POTENȚIALE ASUPRA MEDIULUI NATURAL ȘI A SĂNĂTĂȚII UMANE!

Eliminarea corectă a produsului folosit va preveni efectele negative asupra mediului și sănătății umane.



Dispozitivul este echipat cu baterii care fac obiectul directivei europene 2023/1542. Bateriile nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consultați reglementările locale privind colectarea separată a bateriilor, deoarece eliminarea corectă va impiedica potențialele consecințe negative pentru mediul natural și sănătatea umană.

Informații privind protecția mediului înconjurător

Ambalajul conține doar elementele necesare. S-au făcut toate eforturile ca cele trei materiale componente ale ambalajului să fie ușor de separat: cutia de carton (cutia), spuma de polistiren (protecție interioară) și polietilena (pungi, folie protectoare). Dispozitivul a fost produs din materiale ce pot fi reciclate și reutilizate după demontarea lor de către o firmă specializată. Trebuie respectate reglementările locale referitoare la eliminarea materialelor de ambalare, bateriilor folosite și a echipamentelor inutile.

Înregistrarea și redarea materialelor poate necesita obținerea unei autorizații. Consultați legea referitoare la drepturile de autor și drepturile execuțanților / artiștilor.

Notă ERP (Energy Related Products).

Acest produs cu proiectare ecologică respectă cerințele Regulamentului Comisiei UE 2023/826 în conformitate cu Directiva 2009/125/CE privind consumul de energie electrică în modul de aşteptare și în modul oprit al echipamentelor electronice de uz casnic și de birou.

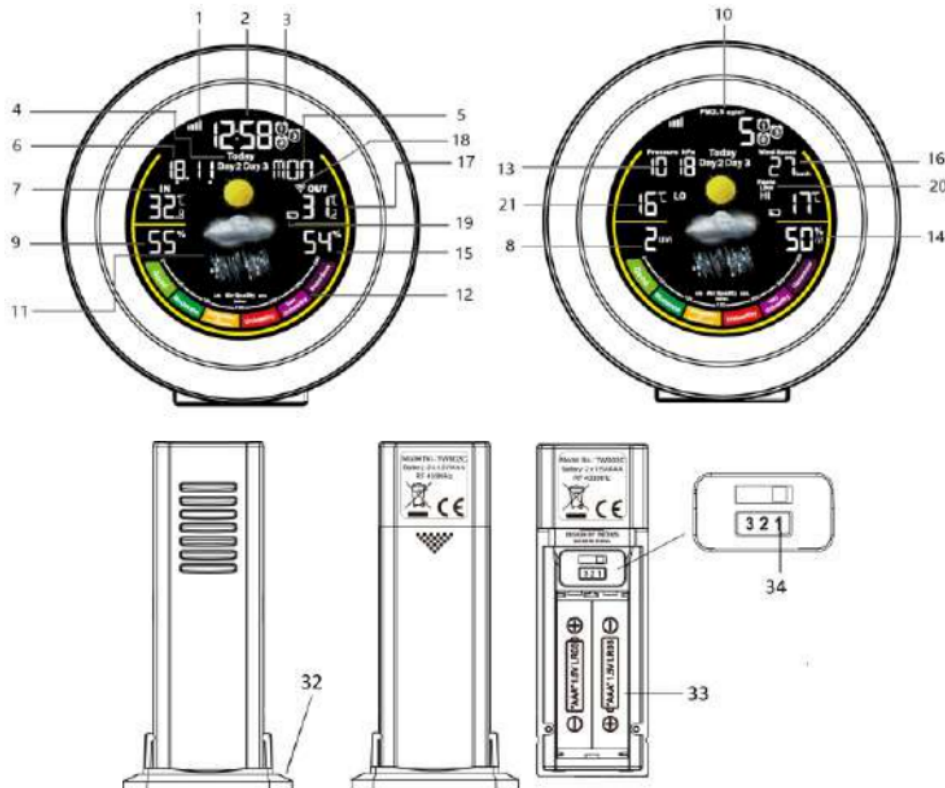
Vă mulțumim pentru achiziționarea stației noastre meteo. Acest model are următoarele funcții.

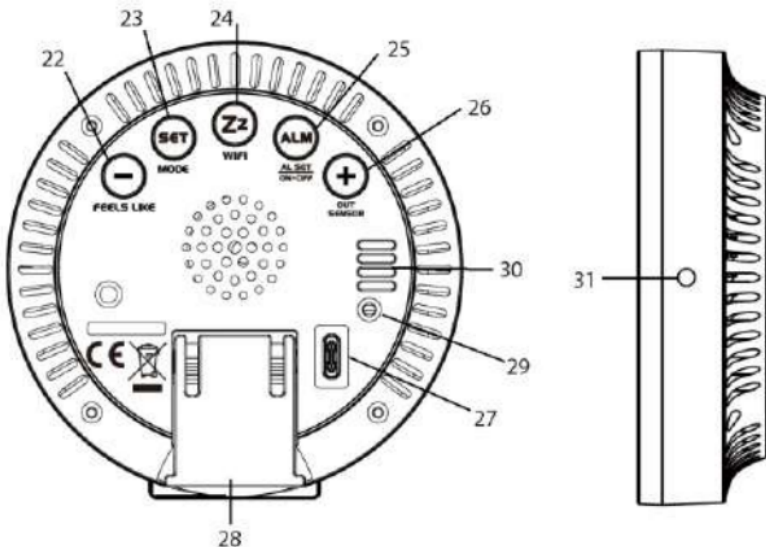
Funcții

- Suport pentru aplicația TUYA
- Prognoză meteo pe 3 zile, indice UV, cea mai joasă/cea mai înaltă temperatură
- Temperatura din interior/exterior
- Umiditate în interior/exterior
- Umiditate în interior/exterior
- Alarmă cu funcția atipire/amânare
- Utilizarea 1 senzorului extern wireless (1 senzor inclus).
- Indicatorul calității aerului și a nivelului PM2.5
- Barometru

Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni înainte de a porni acest dispozitiv. Păstrați instrucțiunile pentru a le putea folosi în viitor.

Afișaj și comenzi





- 1- Pictograma semnalului Wi-Fi 2- Ceas 3- Deșteptătorul 1/2/3
 4- Astăzi/ziaua 2/ziaua 3Week 5- Ziua 6- Calendar
 7- Temperatura din interior 8- Indice UV 9- Indicator de nivel PM2.5
 10- Temperatura resimțită și indicele PM2.5 (afișate alternativ pe afișaj)
 11- Prognoză meteo 12- Barometru
 13- Valoarea cea mai scăzută și cea mai ridicată a temperaturii 14- Precipitații
 15- Viteza vântului 16- Prognoză meteo 17- Temperatura exterioară
 18- Pictograma de semnal pentru senzorul wireless extern
 19- Temperatura percepță 20- Informații privind temperatura minimă și maximă
 21- și butonul temperaturii percepute 22- Buton setări/mod 23- Tasta de setare SET
 24- Butonul de atipire și semnal Wi-Fi 25- și butonul senzorului exterior
 26- Orificii de ventilație 27- Priză de alimentare DC - IN 28- Senzor de temperatură interioară
 29- Orificii de ventilație 30- Butonul "+" și schimbarea canalelor senzorilor externi
 31- Fereastra senzorului automat de iluminare de fundal 32- Suport de agățare
 33- Compartimentul bateriei senzorului fără fir
 34- Comutatorul numărului de canal al senzorului extern

Conecțarea alimentării

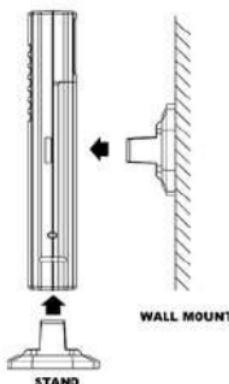
Conectați adaptorul AC/DC furnizat la o priză AC de uz casnic pentru a avea o sursă de alimentare, conectați conectorul DC al adaptorului la priza de alimentare DC de pe partea laterală a panoului din spate. Afișajul se va aprinde și dispozitivul va fi gata de utilizare. Deschideți capacul compartimentului pentru baterii al senzorului fără fir extern, introduceți 2 baterii AAA (furnizate) în compartiment în conformitate cu polaritatea corectă indicată în compartiment. Vă recomandăm să utilizați baterii alcăzuine de înaltă calitate pentru a obține cele mai bune performanțe de la produs. Nu sunt recomandate bateriile cu rezistență mare sau bateriile.

Primirea semnalului de la un senzor wireless extern

Când sursa de alimentare este conectată corespunzător, stația meteo detectează și primește automat un semnal de la măsurarea temperaturii și umidității exterioare de la un senzor wireless extern. Recuperarea semnalului va dura maxim 3 minute. În timpul căutării, indicatorul de recepție a semnalului senzorului wireless (în apropierea pictogramei cu numărul canalului senzorului extern) va clipi și se va stabiliza atunci când semnalul este recepționat cu succes. Dacă stația nu primește semnal de la un senzor extern, indicatorul de recepție a semnalului va dispărea după 3 minute iar pe afisaj va apărea următorul simbol în locul datelor de temperatură și umiditate externă: “- -”. Dacă trebuie să reconectați senzorul, apăsați și mențineți apăsat butonul de selectare a canalului senzorului extern (30) de pe partea din spate a unității principale timp de 3 secunde. Dispozitivul scanează din nou și primește un semnal de la unul sau mai mulți senzori disponibili.

Amplasarea dispozitivului și alte observații

- Important:** asigurați-vă că canalul 1 este selectat în compartimentul pentru baterie al senzorului wireless.
- Vă rugăm să amplasați și să utilizați stația meteo și un senzor extern la 1,5~2 metri de sursele de interferență, cum ar fi monitoare de computer sau televizoare. Stația meteo trebuie, de asemenea, să fie amplasată departe de ferestre cu rame metalice.
- Nu utilizați alte produse electronice, cum ar fi căștile sau difuzoarele, care funcționează la aceeași frecvență a semnalului (433 MHz), deoarece acestea pot provoca interferențe. Vă rugăm să rețineți că, dacă vecinii dvs. utilizează dispozitive electronice care funcționează la aceeași frecvență a semnalului (433 MHz), acestea pot provoca, de asemenea, interferențe în funcționarea corectă.
- Pentru a asigura măsurarea precisă a temperaturii interioare, așezați stația meteo într-un loc uscat, fără murdărie și praf. Alegeți un loc departe de lumina directă a soarelui și de alte surse de căldură, precum și de orificiile de ventilație.
- Senzorul wireless poate fi instalat în aer liber. Pentru cea mai bună precizie posibilă a măsurătorii, așezați senzorul în poziție verticală, la cel puțin 1,5 ~ 2 metri de sol, într-un loc protejat de ploaie și cu o bună circulație a aerului. Nu expuneți senzorul la lumina directă a soarelui pentru perioade lungi de timp.
- Distanța maximă de lucru a senzorului fără fir este de 50 de metri de stația meteo, fără nici un obstacol între ele.
- Puteți poziționa senzorul pe verticală sau îl puteți monta pe perete, după cum se arată mai jos.



For Android



For iOS

Instalarea aplicației TUYA și configurarea

Important: Înainte de a începe să descărcați aplicația TUYA și să conectați dispozitivul la o rețea Wi-Fi, asigurați-vă că smartphone-ul dvs. este conectat la o rețea Wi-Fi de 2,4 G sau la o rețea hibridă de 2,4 G/5 G și porniți Bluetooth. Aparatul nu acceptă rețea de 5GHz.

Aplicația TUYA smart: Utilizați smartphone-ul pentru a scană codul QR de mai jos și pentru a descărca aplicația „Tuya smart” (în funcție de iOS sau Android) pe dispozitivul dvs. Puteți căuta, de asemenea, aplicația Tuya smart în magazinul Apple sau Google Play pentru a o descărca. Apoi, lansați aplicația pe dispozitivul dvs., verificați și marcați permisiunile corespunzătoare, înregistrați-vă sau conectați-vă la contul dvs., conform instrucțiunilor de pe ecranul smartphone-ului.

Asocierea și configuraarea Wi-Fi: Porniți stația meteo, apăsați și mențineți apăsat butonul Wi-Fi (24) de pe panoul din spate timp de 3 secunde și intrați în modul de asociere. Simbolul de rețea  clipește pe afișaj. Deschideți aplicația Tuya smart de pe dispozitivul dvs., atingeți „Adaugă dispozitivul” (fotografia A) și căutați dispozitivul în aplicație (poate solicita acces la locație, vă rugăm să vă dați consimțământul), verificați lista de detectare a dispozitivului și atingeți „Adaugă” (a se vedea fotografia B), selectați numele rețelei Wi-Fi de la domiciliu și introduceți parola conform solicitării. Stația meteo se va asocia cu aplicația, apoi apăsați butonul „Gata” (a se vedea figurile D și E). Aplicația va porni configurația și va trimite prognoza meteo locală pe 3 zile/indicele UV/datele de temperatură etc. către afișajul stației meteo.

Dacă este necesar, țineți apăsat butonul Wi-Fi pentru a reseta conexiunea Wi-Fi dintre aplicație și dispozitivul dvs., apoi urmați instrucțiunile de mai sus pentru a vă reconecta.

Funcționarea stației meteo prin aplicația TUYA

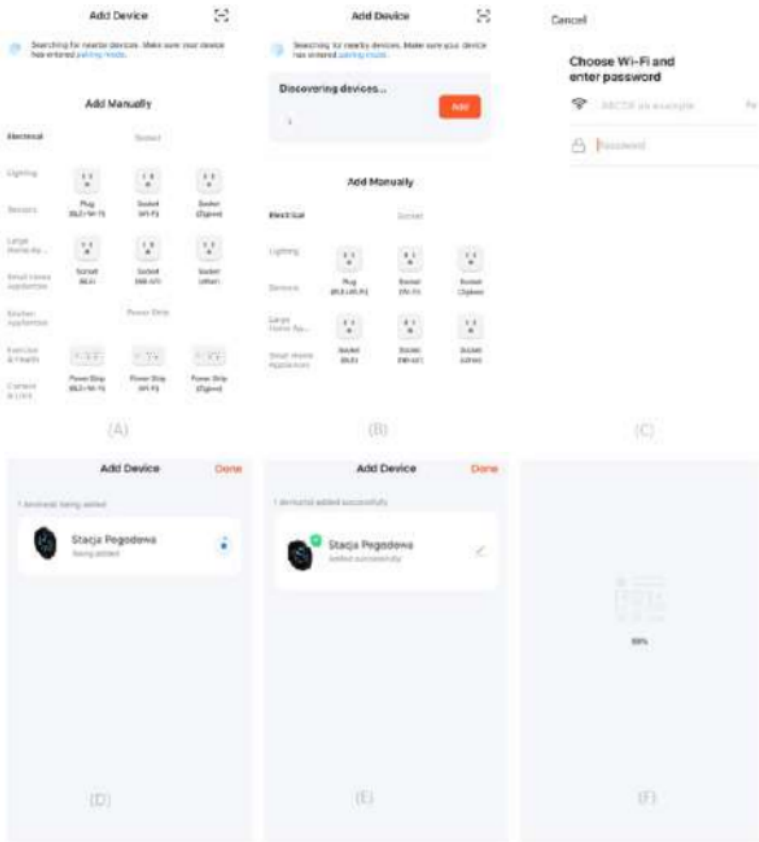
Alarmă/amânare: Puteți seta trei alarme în aplicație. Alarma se activează prin intermediul unui semnal sonor la un moment fix. O apăsare scurtă a oricărui buton poate anula sunetul de alarmă și alarma va suna din nou la aceeași oră a doua zi.

Apăsarea scurtă a butonului atipire (24) punе unitatea în modul atipire. Deșteptătorul va suna la expirarea timpului de atipire setat. Sunetul alarmei va dura 5 minute și se va opri automat dacă nu mai sunt efectuate alte operații.

Altele: În aplicație (prin apăsarea butonului corespunzător din partea de jos a ecranului), puteți seta, de asemenea, o alarmă pentru depășirea limitei de temperatură din interior și exterior, puteți obține o curbă a graficului de umiditate din interior și exterior și puteți selecta o unitate . Dacă setați și activați o alarmă a limitei de temperatură și dacă temperatura măsurată depășește limita setată, dispozitivul va emite un semnal de avertizare. Apăsați scurt butonul Atipirepentru a anula acest semnal, însă datele de temperatură vor lumina intermitent pe afișaj până când temperatura măsurată nu mai depășește limitele setate.

Notă:

- Atât stația meteo, cât și smartphone-ul cu aplicația instalată trebuie să fie conectate la aceeași rețea Wi-Fi.
- Dacă scoateți smartphone-ul din rețea Wi-Fi, stația meteorologică se poate conecta și lucra direct cu rețea Wi-Fi.
- Dacă schimbați rețea Wi-Fi sau parola Wi-Fi, asociați din nou stația meteo cu smartphone-ul. Mai întâi, puteți șterge dispozitivul din aplicația Tuya, apoi îl puteți asocia din nou în același mod descris anterior în acest manual.
- Dacă informațiile despre prognoza meteo sunt pierdute sau sunt incomplete, încercați să deschideți aplicația Tuya, reîmprospătând și reconectând stația meteo în aplicație.
- Puteți redenumi un dispozitiv atingând pictograma creion (de obicei lângă numele dispozitivului) în aplicație.
- Stația meteo acceptă și aplicația Smart Life. Puteți accesa Apple Store sau Google Play și să căutați aplicația Smart Life-Smart Living pentru a o descărca. Conexiunea la aplicație este



similară cu cea de la aplicația TUYA.

g. Faceți clic pe OK pentru a permite aplicației să acceseze Bluetooth și datele de acasă. Activarea funcției Bluetooth pe dispozitiv va ajuta detectarea și găsirea dispozitivului prin intermediul aplicației.

ATENȚIE

In cazul în care stația meteorologică funcționează de ceva timp, deconectarea de la sursa de alimentare și reconectarea rapidă va duce la citiri mai mari ale temperaturii și mai mici ale umidității (datorită căldurii reziduale din interiorul unității). Pur și simplu lăsați stația meteo pornită pentru încă 15-30 de minute, iar temperatura și umiditatea vor deveni din nou stabile și precise.

Pornirea aparatului de aer condiționat sau a ventilatorului electric către stația meteo poate duce la o ușoară scădere a afișării temperaturii camerei.

Stația meteo trebuie să fie conectată la Wi-Fi pentru a indica cu precizie datele. Datele și programele meteorologice provin din informațiile disponibile pe internet.



Selectarea modului de afişare

Modul 1: Când alimentarea este conectată și aplicația este activată cu succes, afișajul va afișa în mod constant informații despre vremea de astăzi, ora/calendarul, temperatura interioară/exterioară, umiditatea etc.

Modul 2: Apăsați scurt butonul de setări/mod, iar afișajul va afișa prognoza meteo pentru ziua 2/3 etc.

Modul 3: Apăsați din nou scurt butonul de setări/mod, iar afișajul va afișa secvențial informațiile meteorologice pentru astăzi, ziua 2, ziua 3, datele privind PM2.5 etc., Apăsați din nou scurt butonul de setări/mod pentru a reveni și a afișa continuu vremea de astăzi, ora/calendarul, temperatura interioară/exterioară și umiditatea etc.

Modul 4: Afișarea temperaturii percepute: atunci când dispozitivul este în modul de afișare continuu a vremii curente, a orei/calendarului etc., o apăsare scurtă a butonului "feel like" va derula, afișând alternativ temperatura exterioară și temperatura percepătă (date descărcate de pe internet).

Setări manuale ale sistemului: țineți apăsat butonul de setare (23) până când cifra orei începe să clipească pe afișaj, apăsați butonul + sau - pentru a seta ora, apăsați scurt butonul de setare pentru a trece la setarea minutelor, utilizați aceeași operațiune ca la setarea orei ceasului pentru a finaliza setările rămase pentru minute/formatul ceasului -12 și 24 ore/an/lună/dată/lună și formatul datei/senzor de lumină (pornit/oprit)/timp de atipire (5~60 minute). Apăsați și mențineți apăsat butonul + sau - pentru a accelera setarea. Apăsați din nou butonul set pentru a finaliza și a ieși din setări. Dacă lăsați dispozitivul fără nicio operațiune timp de 10 secunde, ve-ți ieși din procedura de setare.

Setarea manuală a deșteptătorului: apăsați și mențineți apăsat butonul deșteptătorului (25) până când pictograma de alarmă 1 și cifra orei încep să clipească pe afișaj, apăsați butonul + sau - pentru a seta ora deșteptătorului. Apăsați din nou butonul deșteptătorului pentru a trece la setarea minutelor deșteptătorului. Utilizați aceeași operațiune ca la setarea orei deșteptătorului pentru a finaliza setările minutelor deșteptătorului/modului deșteptătorului rămasă (în funcție de dată (1-7) și de ziua săptămânii (1-5) și de weekend (6-7)); apoi continuați cu setarea deșteptătorului 2/deșteptătorului 3, care este aceeași operațiune ca și setarea deșteptătorului 1. Apăsați și mențineți apăsat butonul + sau - pentru a accelera setarea. Apăsați butonul deșteptătorului pentru a finaliza și a ieși din setări. Apăsați scurt butonul deșteptătorului pentru a activa deșteptătorul 1; apăsați butonul deșteptătorului în mod repetat pentru a activa sau dezactiva celelalte alarme, iar pictograma corespunzătoare deșteptătorului va apărea pe afișaj. Asigurați-vă că pictograma deșteptătorului apare pe afișaj atunci când este setată, altfel funcția de deșteptător nu va funcționa.

Trezirea și atipirea: Când sosește ora setată a deșteptătorului, stația meteo va emite un semnal sonor. Pictograma deșteptătorului corespunzătoare va începe să clipească pe afișaj. Apăsați butonul deșteptătorului pentru a anula sunetul deșteptătorului, iar deșteptătorul va suna la aceeași oră în ziua următoare. Apăsați butonul atipire pentru a anula temporar sunetul deșteptătorului, alarma va suna din nou în funcție de timpul de atipire setat. Durata sunetului deșteptătorului este de 5 minute și se va opri automat dacă nu se iau măsuri suplimentare.

Senzor automat de lumină: Stația meteo este echipată cu un senzor automat de lumină. Luminositatea afișajului și va fi ajustată automat în funcție de condițiile de iluminare din cameră. Reglarea luminii de fundal a afișajului: Când senzorul de lumină este setat pe oprit. Apăsați butonul atipire pentru a selecta luminositatea afișajului la HI (mare), sau LO (scăzut).

Indicatorul programei meteo

| | | | | |
|---------|----------------------------|--------------|--------|---------|
| | | | | |
| Însorit | Acoperire parțială cu nori | Nebulozitate | Ploios | Furtună |
| | | | | |
| Vânt | Ceață | Încețoșare | Ger | |

Indicele calității aerului (AQI/EPA)

| Calitatea aerului | Indicator de calitate a aerului | Cine ar trebui să fie îngrijorat? |
|---|---------------------------------|--|
| Bună | 0-50 | Este o zi minunată pentru activități în aer liber. |
| Moderată | 51-100 | Some people who may be unusually sensitive to particle pollution. Unusually sensitive groups: Consider reducing prolonged or heavy exertion. Everyone else: It's good day to be active outside. |
| Unh Nesănătoasă pentru persoanele sensibile/healthy | 101-150 | Unele persoane pot fi extrem de sensibile la contaminarea cu particule. Grupuri vulnerabile: Luați în considerare limitarea exercițiilor prelungite sau care necesită efort. Toți ceilalți: Este o zi bună pentru a petrece timpul în aer liber. |
| Nesănătoasă | 151-200 | Grupurile vulnerabile includ persoanele cu afecțiuni cardiace sau pulmonare, vârstnicii, copiii și adolescenții. Grupuri vulnerabile: exercițiile prelungite sau care necesită efort trebuie limitate. |
| Foarte nesănătoasă | 201-300 | Grupuri vulnerabile: Trebuie evitat efortul prelungit sau intens. Toți ceilalți: Reduceți efortul prelungit sau intens. Luați mai multe pauze în timpul tuturor activităților în aer liber. |
| Periculoasă | 301-500 | Grupuri vulnerabile: rămâneți acasă și mențineți un nivel scăzut de activitate fizică. Toți: Evitați orice activitate fizică în aer liber. |

Presiune atmosferică: Trebuie reținut că această stație meteo citește presiunea absolută a aerului, care poate differi de cea din prognozele meteo oficiale. Cauza acestei diferențe este că presiunea relativă indicată în previziunile meteorologice oficiale este redusă la nivelul mării. Presiunea absolută indicată în acest model este presiunea măsurată în acel loc la altitudinea corespunzătoare.

Soluționarea problemelor

| | |
|---|--|
| Lipsa informațiilor pe afișaj | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Verificați dacă sursa de alimentare AC/DC este conectată corect la dispozitiv. |
| Temperatura/umiditatea de la senzorul extern nu este afișată. | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Verificați dacă distanța dintre stația și senzor nu depășește 30 m (recomandat) ◆ Asigurați-vă că stația și senzorul sunt la cel puțin 2 m distanță de monitoare și televizoare. ◆ Evitați plasarea dispozitivelor pe sau în apropierea ramelelor metalice ale ferestrelor. ◆ Evitați utilizarea stațiilor în apropierea dispozitivelor electronice, cum ar fi difuzoarele care funcționează la aceeași frecvență (433 MHz). ◆ Verificați cu atenție dacă senzorul exterior a fost setat pe canalul 1 ◆ Scoateți bateriile, aşteptați un moment și apoi reintroduceți-le. |
| Nu sunt afișate informații despre prognoza meteo | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Încearcăți să reîmprospătați conexiunea dintre stația meteo și aplicația Tuya. ◆ Încearcăți să reconectați stația meteo la aplicația Tuya. |

Date tehnice**Interval de temperatură**

În interior: -10°C/14°F-50°C/122°F (afișajul arată HH.H / LL.L dacă citirea este în afara acestui interval)

La exterior: -40°C/-40°F-60°C/140°F(afișajul arată HH.H / LL.L dacă citirea este în afara acestui interval)

Intervalul de umiditate

În interior: 1%-99% (afișajul arată HH.H / LL.L dacă citirea este în afara acestui interval)

La exterior: 1%-99% (afișajul arată HH.H / LL.L dacă citirea este în afara acestui interval)

Rezoluția temperaturii: 0,1°C

Precizia citirii temperaturii din interior: +/- 1°C

Precizia citirii temperaturii din exterior: +/- 1°C

Rezoluția RH%: 1%

Precizia citirii umidității din interior și precizia citirii umidității din exterior: 30% ~ 70% ±5%

Dincolo de aceste intervale: ±7%

Formatul orei: 24 ore

Oră: 0:00

Alarma 1, 2 și 3: 6:00 dimineața

Durata deșteptătorului: 5 de minute

Durata atipirii: 5 de minute

Calendar: Data-luna / Luna-data

Formatul orei: 12/24 ore

Consum de energie: 3W

Consum de energie în standby: <1W

Frecvența de transmisie a transmițătorului fără fir în aer liber: 433,050 MHz ~ 433,92,790 MHZ

Transmițătorul wireless exterior puterea maximă de transmisie a frecvenței: 0.89dBm

Raza de transmisie: 50 m (câmp deschis) Rețea

Wi-Fi: 2.4G

Puterea maximă de transmisie a frecvenței Wi-Fi Network: 16.8dBm

(Note: specificațiile produsului se pot modifica fără notificare prealabilă).

Важна информация

- Запазете инструкцията за ползване, както и информацията за безопасност, с цел използване в бъдеще.
- Да не се допуска прокопаване или протичане на течност върху устройството.
- Също да не се използва на влажни места като например в баня.
- Да не се инсталира това устройство на следните места:
- Изложени на непосредствено действие на слънчеви лъчи или близо до радиатори.
- Да не се поставя на повърхността на друго стереофонично оборудване, което отделя топлина.
- Ако ще блокира вентилация или в пращно помещение.
- На места, изложени на постоянна вибрация.
- На места с висока влажност.
- Да не се поставя устройството близо до свещи или открит огън.
- Устройството може да се използва единствено по начина, описан в настоящата инструкция.
- Преди първото включване на захранването трябва да се уверите, че зарядното устройство е включено правилно.

От съображения за сигурност да не се демонтират конструкциите, както и да не се осигурява достъп до вътрешността на устройството. Забранено е отвъртането на устройството, както и отварянето на неговата конструкция, тъй като вътре няма части, които биха могли да бъдат поправени от потребителя. С обслужването и поправката на оборудването се занимават единствено квалифициирани служители на сервиза.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Прочетете инструкцията – преди употреба прочетете цялата инструкция за обслужване, както и информацията за безопасност.
2. Запазете инструкцията – запазете инструкцията за употреба и обслужване с цел по-нататъшно използване.
3. Спазвайте предупрежденията – постъпвайте съгласно с всички предупреждения, поместени на устройството и съгласно с инструкцията за употреба.
4. Спазвайте инструкциите – постъпвайте съгласно инструкцията за употреба и насоките за потребителя.
5. Инсталация - настройвайте устройството в съответствие с инструкциите на производителя.
6. Източници на захранване - захранвайте устройството само от източници с параметри, посочени на захранващия кабел. Ако не сте сигури каква енергия имате във ваши, трябва да се съвржете с продавача на устройството или местния доставчик на електрическа енергия.
7. Вода и влага - За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на пряк дъжд, вода или влага, например в сауната или в банята. Не използвайте това устройство близо до вода като вана, мивка, кухненска мивка или вана, в мокро помещение или в близост до плувен басейн (или на подобни места).
8. Предмети и течности в устройството - не вкарвайте предмети през отворите на устройството, тъй като могат да влязат в контакт с опасни точки и компоненти на напрежение, което може да доведе до пожар или токов удар. При никакви обстоятелства не трябва да разливате течности по повърхността на устройството. Не поставяйте върху устройството предмети, съдържащи течности.
9. Обслужване - не се опитвайте самостоятелно да правите преглед на устройството. Отварянето на капака може да доведе до опасно напрежение и да изложи потребител на други опасности. С консервация и ремонтиране на оборудването се занимават единствено квалифициирани служители на сервиза.

10. Резервни части - при подмяна на части се уверете, че техникът е използвал препоръчаните от производителя резервни части или също, че частите са идентични с оригиналните. Подмяната с неодобрени части може да доведе до пожар, токов удар или други опасности.
11. Максималната температура на околната среда на устройството е 35 ° С.
12. Инструкции за електростатично разреждане - ако работата на устройството е прекъсната от електростатичен разряд, изключете уреда и повторно включете устройството или го преместете на друго място.
13. Батерия
а. Не излагайте батериите на прекомерна топлина като например слънчеви лъчи, огън и др.
б. Когато използвате батериите, обърнете внимание на изискванията за опазване на околната среда.
в. Предупреждение за използване на батерията: За да не се стигне до изтичане на батерията, което може да доведе до нараняване или повреда на устройството:
 - При поставяне на батерията, обърнете внимание на нейните полоси (+ и -)
 - Не използвайте едновременно различни батерии - стари и нови, стандартни и алкални и др.
 - Извадете батериите от устройството, ако няма да го използвате за по-дълъг период от време.

ВНИМАНИЕ

Устройството не трябва да се използва от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или психически способности и лица с недостатъчни познания и опит, освен ако не са под наблюдението на лице, отговорно за тяхната безопасност и не са инструктирани как безопасно да използват устройството. Необходимо е присъствие на възрастни, ако устройството се използва от деца; това ще осигури безопасно използване на устройството.

1. Не оставяйте устройството без надзор! Изключвайте устройството, когато не го използвате, дори и за кратко време.
2. Не включвайте устройството чрез външен часовник, нито чрез отделна система за дистанционно управление.
3. За да избегнете опасност при повреда на захранващия кабел, подмяната трябва да се извърши от производителя, от упълномощен сервизен център или от друго квалифицирано лице.
4. Преди да използвате уреда се уверете, че напрежението му съответства на напрежението на местното захранване.
5. За да избегнете пожар или токов удар, предпазвайте устройството от горещи места, дъжд, влага и прах.
6. Не излагайте устройството на силни магнитни полета.
7. Не поставяйте устройството директно върху усилвателя или приемника.
8. Не поставяйте устройството на влажно място, тъй като влагата има вреден ефект върху електрическите компоненти.
9. При внасяне на устройството от студено на топло или на влажно място, може да се образува конденз върху обектива вътре в плейъра. В този случай устройството няма да работи правилно. Оставете включенияния уред в продължение на около един час, за да може влагата да се изпари.
10. Не почистявайте устройството с химически разтворители, тъй като те могат да повредят лаковото покритие на конструкцията. Избършете устройството с чиста, суха или леко влажна кърпа.

ВНИМАНИЕ



Декларация

С настоящото Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. декларира, че това устройство отговаря на изискванията и други приложими разпоредби на Директива 2014/53 / на ЕС. Пълната декларация за съответствие може да бъде намерена на www.blaupunkt.com в раздела за продукти.

Отговорно лице: 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska

Телефон: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Продуктът е произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и повторно използвани.



Ако на вашето устройство има символ със зачеркнат контейнер за боклук, това означава, че продуктът е обхванат от разпоредбите на Европейска директива 2012/19/EС. Въз основа на това, моля, следвайте местните разпоредби и се запознайте с изискванията за вашата местна система за събиране на електрически и електронни отпадъци и, в случай на този продукт, спазвайте ги.

НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ С ВАШИТЕ ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ!

ТОЗИ ПРОДУКТ СЪДЪРЖА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, СМЕСИ И КОМПОНЕНТИ, КОИТО, АКО СА НЕРАЗРЕШЕНИ, МОГАТ ДА БЪДАТ ИЗТОЧНИК НА ПОТЕНЦИАЛНИ ЕФЕКТИ ВЪРХУ ПРИРОДНАТА ОКОЛНА СРЕДА И ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ!

Правилното изхвърляне на използвания продукт ще предотврати отрицателните ефекти върху околната среда и човешкото здраве.



Устройството е оборудвано с батерии, които са част от европейска директива 2023/1542. Не изхвърляйте батериите заедно с битови отпадъци. Запознайте се с изискванията на местната система за събиране на батерии, тъй като правилната употреба на стария продукт ще предотврати потенциални негативни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Информация за опазване на околната среда

Пакетът съдържа само необходимите елементи. Положени са всички усилия, за да се гарантира, че трите компонента на опаковката са лесни за разделяне: картонена кутия, полистиролова пяна (вътрешна защита) и полиетилен (торбички, защитен лист).

Устройството е изработено от материали, които могат да бъдат рециклирани и повторно използвани, след като се демонтират от специализирана фирма. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на опаковъчни материали, отпадъчни батерии и ненужно оборудване.

Записването и възпроизвеждането на материали може да изиска съгласие. Вижте Закона за авторските права и правата на изпълнителите/ артистите.

Бележка за ERP (продукти, свързани с енергията).

Този продукт с екодизайн отговаря на изискванията на Регламент на Комисията EU 2023/826 съгласно директива 2009/125/ЕС по отношение на консумацията на електроенергия в режим на готовност и режим на изключване на електронно домакинско и офис оборудване.

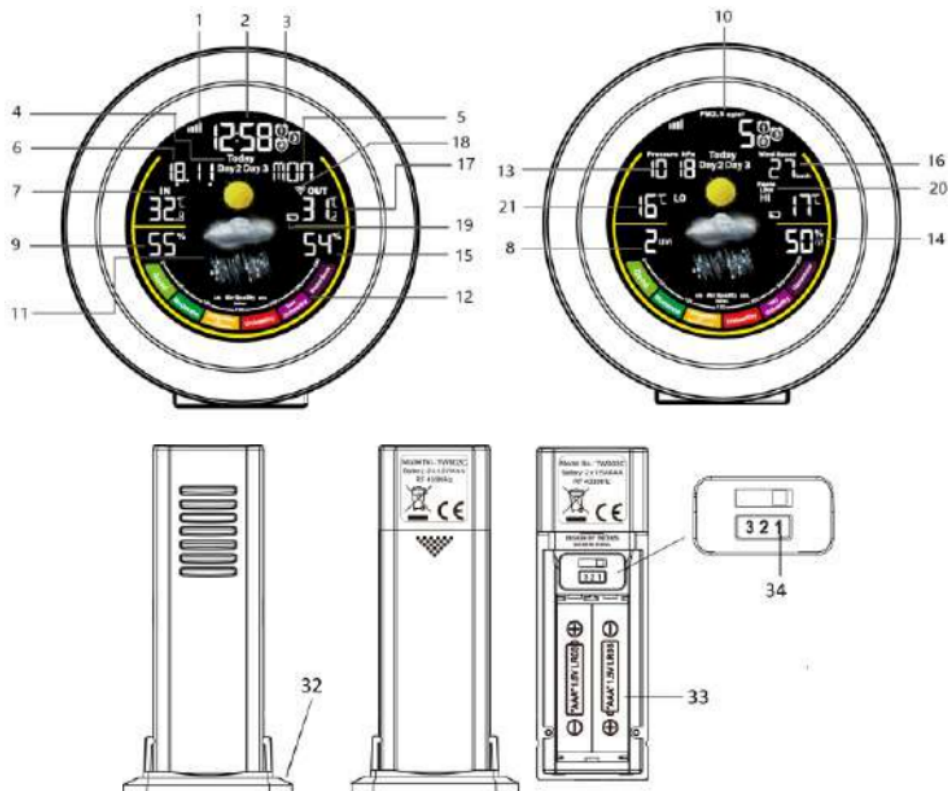
Благодарим за покупката на нашата метеорологична станция. Този модел има следните функции.

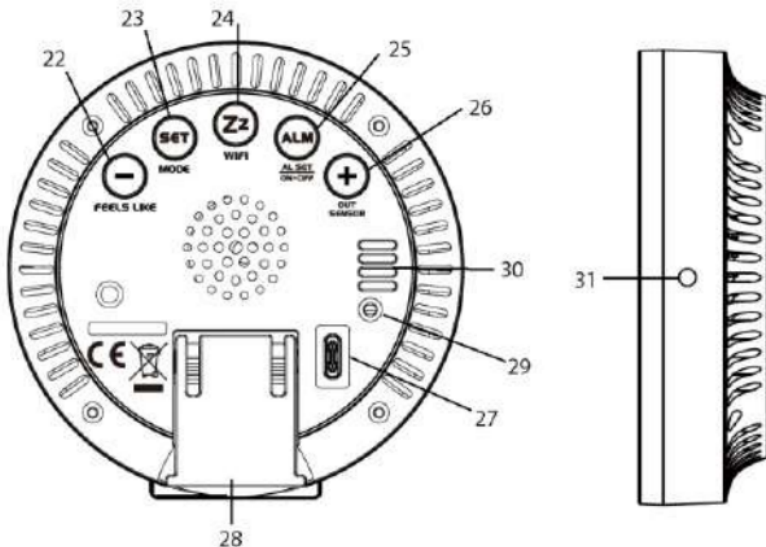
Функции

- Обслужване на приложението TUYA
- 3-дневна прогноза за времето, индекс за UV излъчване, най - ниската/най - високата температура
- Вътрешна/външна температура
- Вътрешна/външна влажност
- Вътрешна/външна влажност
- Аларма с функция за дръмка
- Обслужване на 1 безжичен външен сензор (в комплекта е включен 1 сензор).
- Индикатор за качество на въздуха и нивото PM2,5
- Барометър

Моля, прочетете внимателно тази инструкция и се запознайте с нея преди да пуснете устройството. Моля, съхранете инструкцията за използване в бъдещето.

Дисплей и управляващи елементи





- 1- Икона за Wi-Fi сигнал 2- Часовник 3- аларма 1/2/3
 4- Днес/ден 2/ден 3Седмица 5- Днес 6- Календар
 7- Вътрешна температура 8- UV индекс 9- Индикатор за нивото на PM2.5
 10- Усещана температура и индекс PM2.5 (показани последователно на дисплея)
 11- Прогноза за времето 12- Барометър
 13- Най-ниска и най-висока стойност на температурата 14- Дъждове
 15- Скорост на вятъра 16- Прогноза за времето 17- Външна температура
 18- Икона на сигнала на външен безжичен сензор
 19- Възприемана температура
 20- Информация за минималната и максималната температура
 21- и бутон за възприеманата температура
 22- Бутон за настройки/режим 23- Бутон за настройки SET
 24- Бутон за дрямка и за Wi-Fi сигнал
 25- + и бутон за външен сензор
 26- Вентилационни отвори 27- Гнездо за захранване DC - IN
 28- Сензор за вътрешна температура 29- Вентилационни отвори
 30- Бутон "+" и смяна на канали на външните сензори
 31- Прозорец на сензора за автоматична подсветка 32- Закачалка
 33- Отделение за батерията на безжичния сензор
 34- Превключвател за номера на канала на външния сензор

Свързване на електрическото захранване

Свържете доставения адаптер AC/DC към домашен контакт за променлив ток, за да получите източник на захранване, свържете DC конектора на адаптера към DC контакт за захранване отстрани на задния панел. Дисплеят ще светне и устройството ще бъде готово за работа.

Отворете капака на отделението за батерии на външния безжичен сензор и поставете 2 батерии AAA (комплекта), като спазвате правилния поляритет, показан в отделението. Препоръчваме ви да използвате висококачествени алкални батерии, за да получите най-добра производителност на продукта. Не се препоръчват батерии с висока издръжливост или акумулаторни батерии.

Приемане на сигнал от външния безжичен сензор

Когато захранването е правилно присъединено, метеорологичната станция автоматично открива и приема сигнал от измерване на външната температурата и влажност от външния безжичен сензор. Търснето на сигнала ще отнеме максимум 3 минути. По време на търснето индикаторът за приемане на сигнал от безжичния сензор  (близо до иконата за номер на канала на външния сензор) ще мига и ще се стабилизира след успешно приемане на сигнала. Ако станцията не приеме сигнал от външния сензор, индикаторът за приемане на сигнала ще изчезне след 3 минути и на дисплея вместо данните за външната температура и влажност ще се покаже следният символ: „- -“. Ако има нужда отново да свържете сензора, натиснете и задръжте за 3 секунди бутона за избор на канал на външен сензор (30) на задната страна на главното устройство. Устройството ще сканира отново и ще приема сигнал от един или повече от наличните сензори.

Поставяне на устройството и други забележки

1. Важно: моля, уверете се, че в гнездото за батерии на безжичния външен сензор е избран канал 1.

2. Моля, поставете и използвайте метеорологичната станция и външния сензор на разстояние от 1.5~2 метра от източници на смущения, като например компютърни дисплеи или телевизори. Метеостанцията също трябва да бъде поставена далече от прозорци с метални рамки.

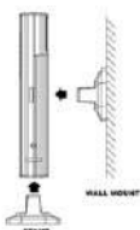
3. Не използвайте други електронни продукти, като например слушалки или високоговорители, работещи със същата честота на сигнала (433 MHz), тъй като те могат да причиняват смущения. Помнете, че ако съседите ви използват електронни устройства, работещи със същата честота на сигнала (433 MHz), те също могат да причинят смущения в правилната работа.

4. За да осигурите точно измерване на вътрешната температура, поставете метеорологичната станция на сухо място, без замърсявания и прах. Изберете място далече от пряко въздействие на слънчевата светлина и други източници на топлина, както и далече от вентилационни отвори.

5. Безжичният сензор може да бъде инсталиран на открито. За възможно най - добра точност на измерването поставете сензора във вертикално положение, най - малко на височина от 1,5 ~ 2 метра от земята, на място, защитено от дъжд и с добра циркулация на въздуха. Не излагайте сензора на пряко въздействие на слънчевата светлина за продължително време.

6. Максималното работно разстояние на безжичния сензор е 50 метра от метеорологичната станция, без препятствия между тях.

7. Можете да разположите сензора вертикално или да го монтирате на стената, както е показано по-долу.





For Android



For iOS

Инсталиране на приложението Tuya и конфигуриране

Важно: Преди да започнете да изтегляте приложението TUYA и да свързвате устройството си с Wi - Fi мрежа, уверете се, че смартфонът ви е свързан с 2.4G Wi - Fi мрежа или 2.4/5G хибридна мрежа и включете Bluetooth. Устройството не обслужва 5GHz мрежа.

Интелигентно приложение Tuya: Използвайте смартфона си, за да сканирате QR кода по - долу и да изтеглите приложението „Tuya smart“ (в зависимост от IOS или Android) на устройството си. Можете също да потърсите приложението Tuya smart в магазина на Apple или Google Play, за да го изтеглите. След това стартирайте приложението на устройството си, проверете и маркирайте съответните разрешения, регистрирайте се или влезте в профила си, както е указано на екрана на смартфона.

Сдвояване и конфигуриране на Wi-Fi мрежа: Включете метеорологичната станция, натиснете и задръжте за 3 секунди горния бутона за Wi-Fi (24) на задния панел и влезте в режим за чифтосане. Мрежовият символ ще започне да мига на дисплея. Отворете приложението Tuya smart на устройството си, докоснете се до „Добавяне на устройство“ (снимка А) и потърсете устройството в приложението (може да поискате достъп до местоположението, моля, приемете), проверете списъка за откриване на устройствата и докоснете се до „Добавяне“ (вижте снимка Б), изберете името на домашната си Wi - Fi мрежа и въведете паролата, както е поискано. Метеостанцията ще се чифтоса с приложението, след което натиснете бутона "Готово" (вижте снимка D и E). Приложението ще стартира конфигурацията и ще изпрати на дисплея на метеорологичната станция местната 3 - дневна прогноза за времето/данные за UV индекса/температура и др.

Ако е необходимо, натиснете и задръжте бутона Wi-Fi, за да ресетнете Wi-Fi връзката между приложението и устройството, след което следвайте инструкциите по-горе, за да възстановите връзката.

Експлоатация на метеорологичната станция чрез приложението TUYA

Аларма/дрямка: Можете да зададете 3 аларми в приложението. Алармата се задейства посредством звуков сигнал в определено време. Краткото натискане на който и да е бутон може да анулира звука на алармата и алармата ще се включи на следващия ден по същото време.

При кратко натискане на бутона за дръмка (24) устройството преминава в режим дръмка. Алармата ще прозвучи, когато изтече зададеното време за дръмка. Звукът на алармата ще продължава 5 минути и ако няма никакви по-нататъшни действия, ще се изключи автоматично.

Други От нивото на приложението (чрез натискане на съответния бутон в долната част на екрана) можете също да настроите аларма за превишаване на граничната стойност на вътрешната и външната температура, да получите крива на диаграмата за температура, Ако настроите и активирате алармата за превишаване на гранична температура, ако измерената температура надвиши зададената граница, устройството ще излъчва предупредителен сигнал. Кратко натиснете горния бутона за дръмка , за да отмените този сигнал, но данните за температурата ще мигат на дисплея, докато измерената температура спре да надвиши зададените граници.

Забележка:

- а. Както метеорологичната станция, така и смартфонът с инсталираното приложение трябва да бъдат свързани с една и съща Wi - Fi мрежа.
- б. Ако извадите смартфона си от обхвата на Wi - Fi мрежа, метеорологичната станция може да се свърже и да работи директно с вашата Wi - Fi мрежа.
- в. Ако промените Wi - Fi мрежата или паролата си за Wi - Fi, чифтосайте метеорологичната станция с помощта на смартфона си отново. Можете първо да премахнете устройството от приложението Tuya, след което да го чифтосате отново по същия начин, както е описано по-горе в тази инструкция.
- г. Ако загубите или получите непълна информация за прогнозата за времето на дисплея, опитайте се да отворите приложението Tuya, да освежите и да свържете отново метеорологичната станция в приложението.
- е. Можете да преименувате устройство, като докоснете иконата на молив (обикновено до името на устройството) в приложението.
- ф. Метеорологичната станция обслужва и приложението Smart Life. Можете да отидете в магазин Apple Store или Google Play и да потърсите приложението Smart Life-Smart Living, за да го изтеглите. Свързването с приложението е подобно на това с приложението TUYA.
- г. Щракнете върху бутон OK, за да разрешите на приложението достъп до Bluetooth и домашни данни. Активирането на функция Bluetooth на устройството ще помогне на приложението да открие и намери устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато метеорологичната станция е работила известно време, изключването на захранването и бързото му повторно включване ще доведе до отчитане на по-високи стойности на температурата и по-ниски стойности на влажността (поради остатъчната топлина в устройството). Достатъчно е да оставите метеорологичната станция включена за още 15-30 минути и показанията за температурата и влажността отново ще станат стабилни и точни.

Включването на климатик или електрически вентилатор по посока към метеорологичната станция може да доведе до леко понижаване на показанието за стайна температура.

Метеорологичната станция трябва да е свързана с Wi-Fi, за да показва точни данни. Данните и прогнозите за времето се получават от информация, налична в интернет.

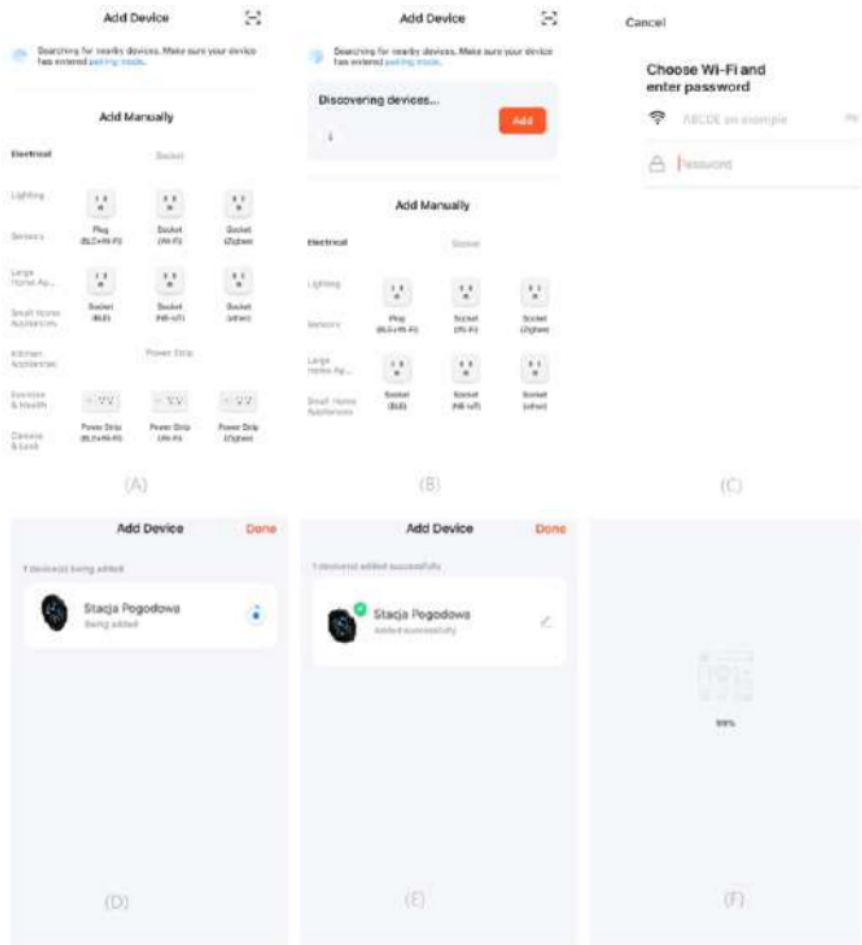
Избор на режим на дисплея

Режим 1: Когато захранването е включено и приложението е успешно свързано, дисплеят постоянно ще показва информация за днешното време, часа/календар, вътрешна/външна температура, влажност и др.

Режим 2: Натиснете за кратко бутона за настройки/режим и на дисплея ще се появи прогнозата за времето за ден 2/3 и т.н.

Режим 3: Натиснете отново за кратко бутона за настройки/режим и на дисплея ще се появи последователно превъртяща се информация за времето за днес, ден 2, ден 3, данни за PM2.5 и т.н. Натиснете отново за кратко бутона за настройки/режим, за да се върнете назад и да се показва непрекъснато днешното време, часа/календара, вътрешната/външната температура и влажност и т.н.

Режим 4: Показване на възприеманата температура: когато устройството е в режим на непрекъснато показване на текущото време, часа/календара и т.н., кратко натискане на бутона "feel like" ще превърти информацията, като се показват последователно външната температура и възприеманата температура (данни, изтеглени от интернет).



Ръчни настройки на системата: натиснете и задръжте бутон set (23), докато цифрата на часа започне да мига на дисплея, натиснете бутон + или -, за да настроите часа, натиснете за кратко бутона set, за да преминете към настройката на минутите, използвайте същата операция като настройката на часа, за да завършите останалите настройки за минутите/формата на часовника-12 и 24 часа/година/месец/дата/сензор за светлина (вкл./изкл.)/време за дрямка (5~60 минути). Натиснете и задръжте бутон + или -, за да ускорите настройката. Натиснете бутона на алармата, за да завършите и да излезете от настройките. Ако оставите устройството без никаква операция за 10 секунди, процедурата за настройка ще бъде прекратена.



Ръчна настройка на алармата: натиснете и задръжте бутона за алармата (25), докато на дисплея започне да мига иконата на алармата 1 и цифрата на часа, натиснете бутона + или -, за да зададете времето на алармата. Натиснете отново бутона за аларма, за да преминете към настройката за минутите на алармата. Използвайте същата операция, както при настройката на часа на алармата, за да завършите останалите настройки на минутите на алармата/режима на алармата (по дата (1-7) и дни от седмицата (1-5) и уикенда (6-7)); след това продължете с настройката на аларма 2/аларма 3, което се извършва по същия начин като настройката на аларма 1. Натиснете и задръжте бутона + или -, за да ускорите настройката. Натиснете бутона на алармата, за да завършите и да излезете от настройките. Натиснете за кратко бутона за аларма, за да активирате аларма 1; натиснете бутона за алармата многократно, за да включите или изключите другите аларми, а на дисплея ще се появи съответната икона на алармата. Уверете се, че иконата на алармата се появява на дисплея, когато тя е активирана, в противен случай функцията за аларма няма да работи.

Събудждане и дрямка: Когато настъпи зададеното време за аларма, метеорологичната станция ще издае звуков сигнал. Съответната икона на алармата ще започне да мига на дисплея. Натиснете бутона за аларма, за да изключите звука на алармата и тя ще се включи по същото време на следващия ден. Натиснете бутона за дрямка, за да отмените временно звука на алармата, алармата ще се включи отново според зададеното време за дрямка. Продължителността на звука на алармата е 5 минути и се изключва автоматично, ако не бъдат предприети допълнителни действия.

Автоматичен сензор за светлина: Метеорологичната станция е оборудвана с автоматичен сензор за светлина. Яркостта на дисплея се регулира автоматично в зависимост от условията на осветление в помещението. Регулиране на подсветката на дисплея: Когато сензорът за светлина е настроен на изключен. Натиснете бутона за дрямка, за да изберете яркостта на дисплея на HI (висока) или LO (ниска).

Индикатор за прогноза за времето

| | | | | |
|----------|--------------------|-------------|----------|------|
| | | | | |
| Слънчево | Частична облачност | Облачно | Дъждовно | Буря |
| | | | | |
| Вятър | Мъгла | Замъгляване | Мраз | |

Индекс за качество на въздуха (AQI/EPA)

| Качество на въздуха | Показател за качеството на въздуха | Кой трябва да бъде загрижен? |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Доброд | 0-50 | Денят е чудесен за дейности на открито. |
| Умерено | 51-100 | Някои хора може да са изключително чувствителни към замърсяване с частици. Уязвими групи: Помислете за ограничаване на продължителните или тежки упражнения. Всички останали: Денят е подходящ за прекарване на време на открито. |
| Нездравословно за чувствителни хора | 101-150 | Уязвимите групи включват хора със сърдечни или белодробни заболявания, възрастни хора, деца и юноши. Уязвими групи: продължителното или тежко физическо натоварване трябва да се ограничи. |
| Нездравословно | 151-200 | Уязвими групи: Трябва да се избягва продължително или тежко натоварване. Всички останали: Намалете продължителното или тежко натоварване. Правете повече почивки по време на всички дейности на открито. |
| Много нездравословно | 201-300 | Уязвими групи: трябва да се избягва всяка физическа активност на открито. Всички останали: избягвайте продължително или тежко натоварване. |
| Опасно | 301-500 | Уязвими групи: останете си вкъщи и поддържайте ниски нива на физическа активност. Всички: Избягвайте всяка физическа активност на открито. |

Атмосферно налягане: Моля, имайте предвид, че тази метеорологична станция отчита абсолютното въздушно налягане, което може да се различава от това в официалните прогнози за времето. Причината за тази разлика е, че относителното налягане, посочено в официалните прогнози за времето, е намалено до морското равнище. Абсолютното налягане, посочено в този модел, е налягането, измерено на подходящата височина на даденото място.

Решаване на проблеми

| | |
|---|---|
| Липса на информация на дисплея | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Проверете дали захранването AC/DC е правилно присъединено към устройството |
| Температурата/влажността от външния сензор не се показва. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Проверете дали разстоянието между станцията и сензора не надвишава 30 м (препоръчително) ❖ Уверете се, че станцията и сензорът се намират на разстояние най - малко 2 м от мониторите и телевизорите. ❖ Избягвайте поставяне на устройствата върху или близо до метални рами на прозорци. ❖ Избягвайте да използвате станцията близо до електронни устройства, като, например, високоговорители, които работят с една и съща честота (433 MHz). ❖ Проверете внимателно дали външният сензор е настроен на канал 1 ❖ Извадете батерии, изчакайте малко и след това ги поставете отново. |
| Няма информация за прогноза за времето на дисплея | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Опитайте се да освежите връзката между метеорологичната станция и приложението Tuya. ❖ Опитайте се да свържете отново метеорологичната станция с приложението Tuya. |

Технически данни**Температурен диапазон:**

Вътре: -10°C/14°F-50°C/122°F (дисплеят показва HH.H / LL.L, ако показанието е извън този диапазон)

Навън: -40°C/-40°F-60°C/140°F (дисплеят показва HH.H / LL.L, ако показанието е извън този диапазон)

Диапазон на влажност

Вътре: 1%-99% (на дисплея се показва HH.H / LL.L, ако показанието е извън този диапазон)

Навън: 1%-99% (на дисплея се показва HH.H / LL.L, ако показанието е извън този диапазон)

Разделителна способност на температурата: 0,1°C

Точност на отчитане на вътрешната температура: +/- 1°C

Точност на отчитане на външната температура: +/- 1°C

Резолюция на RH%: 1%

Точност на отчитане на вътрешната влажност и точност на отчитане на външната влажност:

30% ~ 70% ±5%

Извън тези диапазони: 7%

Формат на времето: 24 часа

Време: 0:00

Аларми 1, 2 и 3: 6:00 сутрин

Продължителност на алармата: 5 минути

Продължителност на дрямката: 5 минути

Календар: Дата-Месец / Месец-дата

Формат на времето: 12 / 24 часа

Температура: °C

Налягане на въздуха: hPa

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Консумация на мощност: 3W

Консумация на мощност в режим на готовност: <1W

Външна честота на предаване на безжичен предавател: 433 050 mm ~ 433.92,790 MHz

Външен безжичен предавател максимална честота на предаване мощност: 0.89dBm

Обхват на предаване: 50 m (открито поле)

Мрежа: 2.4G

Максимална честотна мощност на предаване на мрежата: 16.8dBm

(Забележки: спецификациите на продукта могат да се променят без предизвестие).

Σημαντικές πληροφορίες

- Πρέπει να κρατήσετε τις οδηγίες χρήσης και τις πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια με σκοπό τη μελλοντική χρήση τους.
- Μην επιτρέπεται να κανένα υγρό να στάξει ή να χυθεί στη συσκευή.
- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε μέρη με υγρασία όπως π.χ. μπάνιο.
- Δεν επιτρέπεται να εγκαταστήσετε αυτή τη συσκευή στα ακόλουθα μέρη:
- Μέρη εκτεθειμένα στην άμεση ακτινοβολία ή κοντά σε θερμάστρες.
- Μην τοποθετείτε πάνω στη συσκευή άλλο εξοπλισμό στερεό που εκπέμπει θερμότητα.
- Όπου μπλοκάρεται ο εξαερισμός ή σε μέρος με σκόνη.
- Σε μέρη εκτεθειμένα σε συνεχείς δονήσεις.
- Σε μέρη με μεγάλη υγρασία.
- Δεν επιτρέπεται να τοποθετήσετε τη συσκευή δίπλα σε κεριά και ανοιχτή φλόγα.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Πριν από την πρώτη ενεργοποίηση, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό είναι κατάλληλα συνδεδεμένο.

Για λόγους ασφαλείας δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογήσετε το περίβλημα ούτε να έχετε πρόσβαση στο μέσο της συσκευής. Η συσκευή πρέπει να επισκευαστεί από το εξειδικευμένο προσωπικό του σέρβις.

Δεν επιτρέπεται να ξεβιδώσετε τη συσκευή ούτε να ανοίξετε το περίβλημά της, γιατί μέσα δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορεί να επισκευαστούν από τον χρήστη. Η συντήρηση και η επισκευή του εξοπλισμού εκτελείται αποκλειστικά από τους εξουσιοδοτημένους υπάλληλους σέρβις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης – πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες χρήσης και τις πληροφορίες για την ασφάλεια.
2. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης – πρέπει να φυλάξετε τις οδηγίες χρήσης και χειρισμού με σκοπό να τις χρησιμοποιήσετε στο μέλλον.
3. Κολουθήστε τις προειδοποιήσεις – πρέπει να ακολουθήσετε όλες τις προειδοποιήσεις που είναι τοποθετημένες πάνω στη συσκευή και να ακολουθήσετε τις οδηγίες χρήσης.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης – πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες χρήσης και τις συμβουλές για τον χρήστη.
5. Εγκατάσταση – πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
6. Πηγή τροφοδοσίας – η συσκευή πρέπει να τροφοδοτηθεί αποκλειστικά από τις πηγές με τις παραμέτρους που αναφέρονται στις επισημάνσεις του καλωδίου τροφοδοσίας. Αν ο χρήστης δεν είναι σίγουρος ποιανού τύπου τροφοδοσία έχει στο σπίτι του, πρέπει να επικοινωνήσει με τον πωλητή της συσκευής ή τον τοπικό προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας.
7. Νερό και υγρασία – για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, δεν επιτρέπεται να εκθέτετε τη συσκευή στην άμεση επίδραση βροχής, νερού και υγρασίας όπως π.χ. στη σάουνα ή το μπάνιο. Μην χρησιμοποιείτε την παρούσα συσκευή δίπλα σε νερό, π.χ. δίπλα σε μια μπανιέρα, νιπτήρα, νεροχύτη κουζίνας ή σκάφη, σε ένα υπόγειο με υγρασία ή δίπλα σε πισίνα (ή σε παρόμοιους τόπους).
8. Αντικείμενα και υγρά μέσα στη συσκευή – δεν επιτρέπεται να πιέσετε οποιοδήποτε αντικείμενο μέσα από τα ανοιγματα της συσκευής, γιατί αυτά μπορεί να έχουν επαφή με τα σημεία της επικινδυνής ηλεκτρικής τάσης και τα υποσυστήματα και αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Σε καμία περίπτωση μη χύσετε οποιοδήποτε υγρό δίπλα στη συσκευή. Δεν επιτρέπεται να βάζετε πάνω στη συσκευή τα αντικείμενα που περιέχουν υγρά.

9. Σέρβις – μην δοκιμάσετε να εκτελέσετε επιθεωρήσεις της συσκευής μόνοι σας. Το να ανοίξετε το κάλυμμα μπορεί να προκαλέσει επαφή με επικίνδυνη ηλεκτρική τάση και να εκτεθεί ο χρήστης σε άλλους κινδύνους. Η συντήρηση και η επισκευή του εξοπλισμού εκτελείται αποκλειστικά από τους εξουσιοδοτημένους υπάλληλους σέρβις.

10. Ανταλλακτικά – όταν αντικαθιστάτε εξαρτήματα πρέπει να ελέγχετε αν ο υπάλληλος του σέρβις έχει χρησιμοποιήσει τα ανταλλακτικά που προτείνονται από τον κατασκευαστή ή τα εξαρτήματα είναι ίδια όπως τα γνήσια εξαρτήματα. Η αντικατάσταση εξαρτημάτων με μην γεγκεριμένα προκαλεί κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και άλλους κινδύνους.

11. Η μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει είναι 35°C.

12. Οδηγίες σχετικά με τις ηλεκτροστατικές εκκινήσεις - αν η λειτουργία της συσκευής διαταράσσεται με τις ηλεκτροστατικές εκκινήσεις, πρέπει να την απενεργοποιήσετε κα να την ενεργοποιήσετε ξανά ή να μεταφέρετε τη συσκευή σε άλλο τόπο.

13. Μπαταρία

a. Δεν επιτρέπεται να εκθέτετε τις μπαταρίες στη δράση υπερβολικής ζέστης όπως π.χ. ηλιακή ακτινοβολία.

b. Κατά τη διάθεση των μπαταριών, πρέπει να δώσετε σημασία στις παραμέτρους της προστασίας του περιβάλλοντος.

c. Προειδοποίηση σχετικά με χρήση των μπαταριών: για να μην επιτρέψετε αποσφράγιση των μπαταριών που μπορεί να προκαλέσει τραύματα ή να χαλάσει τη συσκευή:

- Όταν βάζετε τη μπαταρία δώστε σημασία στην πόλωσή της (+ και -).
- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα διαφορετικές μπαταρίες - καινούργιες και μεταχειρισμένες, τις μπαταρίες στάνταρ και αλκαλικές κλπ.
- Πρέπει να βγάλετε τις μπαταρίες από τη συσκευή δεν τη χρησιμοποιείτε πολλή ώρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί από πρόσωπα (συμπεριλαμβανόμενων των παιδιών) με μειωμένη φυσική και αισθητηριακή ικανότητα και τα πρόσωπα με ανεπαρκή γνώση και εμπειρία, αν δεν είναι υπό την εποπτεία του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους και δεν έχουν εκπαίδευση πως να χρησιμοποιούν τη συσκευή με ασφαλή τρόπο. Η παρουσία των ενηλίκων απαιτείται όταν τα παιδιά χειρίζονται τη συσκευή- έτσι θα διασφαλίσετε την ασφαλή χρήση της συσκευής.

1. Δεν επιτρέπεται να αφήνετε τη συσκευή όταν λειτουργεί χωρίς καμία εποπτεία! Πρέπει να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε, ακόμη για ένα σύντομο διάστημα.

2. Δεν επιτρέπεται να μεταχειρίζεστε τη συσκευή μέσα από ένα εξωτερικό ρολόι με χρονικό σύστημα ούτε με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

3. Για να αποφύγετε κίνδυνο σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου τροφοδοσίας, η αντικατάστασή του πρέπει να εκτελείται από τον κατασκευαστή, την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία σέρβις ή άλλο πρόσωπο που διαθέτει τα κατάλληλα προσόντα.

4. Πριν αρχίσετε να χειρίζεστε τη συσκευή, πρέπει να ελέγχετε αν η τάση της είναι συμβατή με την τάση του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου.

5. Για να αποφύγετε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, πρέπει να προστατεύετε τη συσκευή από ζευτούς τόπους, τη δράση της βροχής, της υγρασίας και της σκόνης.

6. Δεν επιτρέπεται να εκθέτετε τη συσκευή σε ισχυρό μαγνητικό πεδίο.

7. Δεν επιτρέπεται να βάζετε τη συσκευή αμέσως στον ενισχυτή, δέκτη ή διακόπτη.

8. Δεν επιτρέπεται να βάζετε τη συσκευή σε ένα μέρος με υγρασία, γιατί η υγρασία έχει αρνητική επίδραση στη ηλεκτρικά συστήματα.

9. Μετά από μεταφορά της συσκευής από κρύο σε ζεστό τόπο ή σε τόπο με υγρασία, μπορεί να προκληθεί υγροποίηση της υγρασίας πάνω στον φακό μέσα στη συσκευή αναπαραγωγής. Σε μια τέτοια περίπτωση η συσκευή δεν θα λειτουργήσει σωστά. Πρέπει να αφήσετε τη συσκευή απενεργοποιημένη για περίπου μια ώρα, για να επιτρέψετε την εξάτμιση της υγρασίας.

10. Δεν επιτρέπεται να καθαρίζετε τη συσκευή με χημικούς διαλύτες, γιατί μπορεί να χαλάσουν το βερνίκι του περιβλήματος. Σκουπίζετε τη συσκευή με ένα καθαρό, στεγνό ή λίγο μουσκεμένο πανί.



Δήλωση

Δια του παρόντος η εταιρεία Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή είναι συμβατή με τις προϋποθέσεις και τις λοιπές σχετικές προβλέψεις της

οδηγίας 2014/53 / ΕΕ. Μπορείτε να λάβετε την πλήρη δήλωση συμβατότητας από την ιστοσελίδα www.blaupunkt.com στην καρτέλα του προϊόντος.
 Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: 2N-Everpol Sp. Z o.o.
 Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Πολωνία
 Τηλέφωνο: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Το προϊόν κατασκευάστηκε από υλικά υψηλής ποιότητας και τα συστήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά.



Εάν υπάρχει σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμάτων στη συσκευή σας, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/ΕΕ. Με βάση αυτό, ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς και εξοικειωθείτε με τις απαιτήσεις για το τοπικό ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό σύστημα συλλογής απορριμάτων και, στην περίπτωση αυτού του προϊόντος, συμμορφωθείτε με αυτές.

MHN ΑΠΟΡΡΙΠΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΣΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΑ!

ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ, ΕΑΝ ΜΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΗΓΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ!

Η σωστή απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος θα αποτρέψει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μπαταρίες οι οποίες ορίζονται με την ευρωπαϊκή οδηγία 2023/1542. Δεν επιτρέπεται να απορρίπτετε τις μπαταρίες μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να εξοικειωθείτε με τους τοπικούς κανονισμούς για την έξιχωριστή συγκέντρωση των μπαταριών, διότι η κατάλληλη διάθεση προστατεύει από πιθανά αρνητικά αποτελέσματά της για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρωπινή ζωή.

Πληροφορίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Η συσκευασία περιέχει μόνο τα απαραίτητα στοιχεία. Έχει καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε τα τρία συστατικά της συσκευασίας να διαχωρίστούν εύκολα: χαρτί (κουτί), αφρός πολυστερίνης (προστατευτικά μέσα στη συσκευασία) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο). Η συσκευή κατασκευάστηκε από υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά μετά την αποσυναρμολόγησή τους. Πρέπει να ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, των μεταχειρισμένων μπαταριών και των περιττών συσκευών.

Η εγγραφή και αναπαραγωγή υλικού μπορεί να απαιτήσει σχετική άδεια. Βλέπε το περί πνευματικών δικαιωμάτων και των δικαιωμάτων/δημιουργών/καλλιτεχνών νόμο.

Σημείωση ERP (Energy Related Products).

Αυτό το προϊόν με οικολογικό σχεδιασμό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού ΕΕ 2023/826 της Επιτροπής σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕC σχετικά με την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας για ηλεκτρονικό οικιακό εξοπλισμό και εξοπλισμό γραφείου.

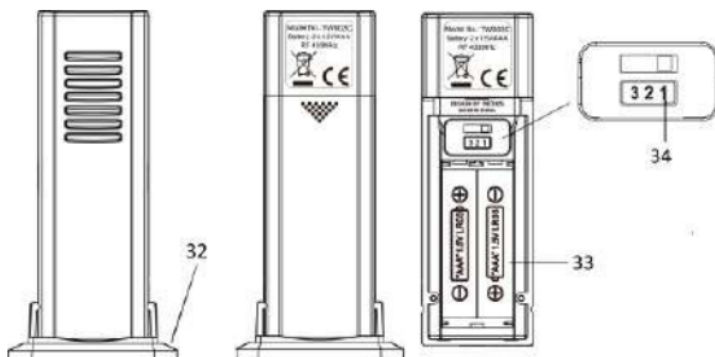
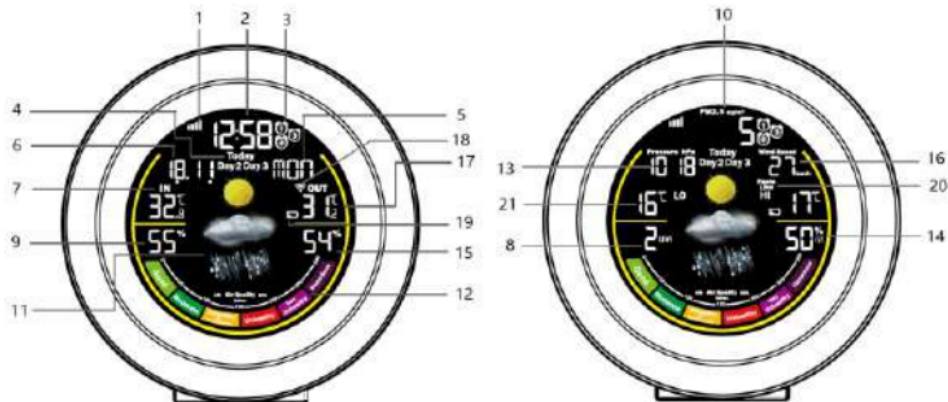
Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τον μετεωρολογικό μας σταθμό. Αυτό το μοντέλο έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

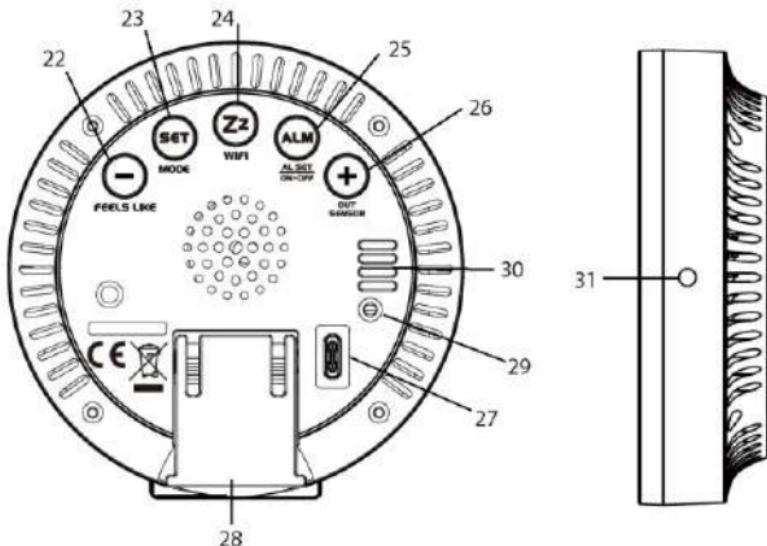
Λειτουργίες

- Υποστήριξη για την εφαρμογή TUYA
- Πρόγνωση καιρού 3 ημερών, δείκτης UV, ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασία
- Εσωτερική/εξωτερική θερμοκρασία
- Υγρασία εσωτερικού/εξωτερικού χώρου
- Υγρασία εσωτερικού/εξωτερικού χώρου
- Συναγερμός με λειτουργία αδράνειας
- Υποστήριξη για 1 ασύρματο αισθητήρα εξωτερικού χώρου (περιλαμβάνεται 1 αισθητήρας).
- Ένδειξη ποιότητας αέρα και επιπέδου PM 2,5
- Βαρόμετρο

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και πριν ξεκινήσετε τη συσκευή. Κρατήστε αυτές τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική αναφορά.

Οθόνη και χειριστήρια





- 1- Εικονίδιο σήματος Wi-Fi 2- Ρολόι 3- Συναγερμός 1/2/3
 4- Σήμερα/Ημέρα 2/Ημέρα 3Εβδομάδα 5- Ημέρα 6- Ημερολόγιο
 7- Θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 8- Δείκτης UV 9- Ένδειξη επιπέδου PM 2,5
 10- Αισθητή θερμοκρασία και δείκτης PM2.5 (εμφανίζονται εναλλάξ στην οθόνη)
 11- Πρόγνωση καιρού 12- Βαρόμετρο
 13- Χαμηλότερη και υψηλότερη τιμή θερμοκρασίας 14- Βροχόπτωση 15- Ταχύτητα ανέμου
 16- Πρόγνωση καιρού 17- Εξωτερική θερμοκρασία
 18- Εικονίδιο σήματος για εξωτερικό ασύρματο αισθητήρα 19- Αισθητή θερμοκρασία
 20- Πληροφορίες για την ελάχιστη και τη μέγιστη θερμοκρασία
 21- και ένα κουμπί για την επιθυμητή θερμοκρασία
 22- Κουμπί ρυθμίσεων/λειτουργίας 23- Κουμπί ρυθμίσεων SET
 24- Κουμπί υπνάκου και σήματος Wi-Fi 25- + και κουμπί εξωτερικού αισθητήρα
 26- Ανοιγόματα εξαερισμού 27- Υποδοχή τροφοδοσίας DC - IN 28- Εσωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας 29- Ανοιγόματα εξαερισμού
 30- Κουμπί «+» και αλλαγή καναλιών εξωτερικών αισθητήρων
 31- Αυτόματο παράθυρο αισθητήρα οπίσθιου φωτισμού 32- Για κρέμασμα
 33- Θήκη μπαταρίας ασύρματου αισθητήρα
 34- Διακόπτης αριθμού καναλιού εξωτερικού αισθητήρα

Σύνδεση τροφοδοσίας

Συνδέστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα AC/DC σε μια οικιακή πρίζα AC για πηγή τροφοδοσίας, συνδέστε το βύσμα DC του προσαρμογέα στην υποδοχή DC στην πλευρά του πίσω πίνακα. Η οθόνη θα ανάψει και η μονάδα θα είναι έτοιμη για χρήση.

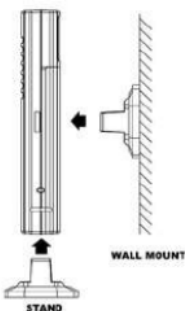
Ανοίξτε το καπάκι της θήκης μπαταριών του εξωτερικού ασύρματου αισθητήρα, τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA (παρέχονται) στη θήκη σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα που αναγράφεται στη θήκη. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αλκαλικές μπαταρίες υψηλής ποιότητας για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από το προϊόν. Δεν συνιστώνται μπαταρίες βαρέως τύπου ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Λήψη σήματος από εξωτερικό ασύρματο αισθητήρα

Όταν το τροφοδοτικό είναι σωστά συνδεδεμένο, ο μετεωρολογικός σταθμός ανιχνεύει αυτόμata και λαμβάνει ένα σήμα από την μέτρηση θερμοκρασίας και υγρασίας του εξωτερικού χώρου από έναν εξωτερικό ασύρματο αισθητήρα. Η ανάκτηση σήματος θα διαρκέσει το πολύ 3 λεπτά. Κατά τη διάρκεια της αναζήτησης, η ένδειξη λήψης σήματος ασύρματου αισθητήρα (κοντά στο εικονίδιο αριθμού καναλιού εξωτερικού αισθητήρα) θα αναβοσβήνει και θα σταθεροποιηθεί όταν το σήμα ληφθεί με επιτυχία. Εάν ο σταθμός δεν λάβει σήμα από εξωτερικό αισθητήρα, η ένδειξη λήψης σήματος θα εξαφανιστεί μετά από 3 λεπτά και η οθόνη αντί για τα δεδομένα θερμοκρασίας και εξωτερικής υγρασίας θα εμφανίσει το ακόλουθο σύμβολο : « - ». Εάν πρέπει να επανασυνδέσετε τον αισθητήρα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής καναλιού εξωτερικού αισθητήρα (30) στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας για 3 δευτερόλεπτα. Η συσκευή σαρώνει ξανά και λαμβάνει σήμα από έναν ή περισσότερους από τους διαθέσιμους αισθητήρες.

Τοποθέτηση της συσκευής και άλλες παρατηρήσεις

- Σημαντικό:** βεβαιωθείτε ότι στη θήκη μπαταριών του ασύρματου αισθητήρα εξωτερικού χώρου είναι επιλεγμένο το κανάλι 1.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλα ηλεκτρονικά προϊόντα, όπως ακουστικά ή ηχεία, που λειτουργούν στην ίδια συχνότητα σήματος (433 MHz), καθώς μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές. Λάβετε υπόψη ότι εάν οι γείτονες σας χρησιμοποιούν ηλεκτρονικές συσκευές που λειτουργούν στην ίδια συχνότητα σήματος (433MHz), ενδέχεται επίσης να προκαλέσουν παρεμβολές στην ορθή λειτουργία.
- Για να διασφαλίσετε την ακριβή μέτρηση της εσωτερικής θερμοκρασίας, τοποθετήστε τον μετεωρολογικό σταθμό σε ξηρό μέρος, χωρίς ακαθαρσίες και σκόνη. Επιλέξτε ένα μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και άλλες πηγές θερμότητας, καθώς και μακριά από ανοίγματα αερισμού.
- Ο ασύρματος αισθητήρας μπορεί να εγκατασταθεί σε εξωτερικό χώρο. Για την καλύτερη δυνατή ακρίβεια της μέτρησης, τοποθετήστε τον αισθητήρα σε κατακόρυφη θέση, τουλάχιστον 1,5 ~ 2 μέτρα από το έδαφος, σε χώρο προστατευμένο από τη βροχή και με καλή κυκλοφορία του αέρα. Μην εκθέτετε τον αισθητήρα σε άμεσο ηλιακό φως για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Η μέγιστη απόσταση λειτουργίας του ασύρματου αισθητήρα είναι 50 μέτρα από τον μετεωρολογικό σταθμό, χωρίς εμπόδια μεταξύ τους.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε τον αισθητήρα κάθετα ή να τον τοποθετήσετε στον τοίχο, όπως φαίνεται παρακάτω.



For Android



For iOS

Εγκατάσταση της εφαρμογής TUYA και διαμόρφωση

Σημαντικό: Πριν ξεκινήσετε τη λήψη της εφαρμογής TUYA και τη σύνδεση της συσκευής σας σε δίκτυο Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι το smartphone σας είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο Wi-Fi 2.4G ή υβριδικό δίκτυο 2.4/5G και ενεργοποιήστε το Bluetooth. Η συσκευή δεν υποστηρίζει το δίκτυο 5GHz.

Εφαρμογή TUYA smart: Χρησιμοποιήστε το smartphone σας για να σαρώσετε τον παρακάτω κωδικό QR και να κατεβάσετε την εφαρμογή «Tuya Smart» (ανάλογα με το iOS ή το Android) στη συσκευή σας. Μπορείτε επίσης να αναζητήσετε την εφαρμογή Tuya smart στο κατάστημα Apple ή Google Play για να τη κατεβάσετε. Στη συνέχεια, εκκινήστε την εφαρμογή στη συσκευή σας, ελέγξτε και επισημάνετε τα κατάλληλα δικαιώματα, εγγραφείτε ή συνδεθείτε στον λογαριασμό σας, σύμφωνα με τις οδηγίες στην οθόνη του smartphone.

Ζεύξη και διαμόρφωση δικτύου Wi-Fi: Ενεργοποιήστε τον μετεωρολογικό σταθμό, πατήστε και κρατήστε πατημένο το επάνω κουμπί Wi-Fi (24) στον πίσω πίνακα για 3 δευτερόλεπτα και εισέλθετε στη λειτουργία ζεύξης. Το σύμβολο δικτύου  αναβοσβήνει στην οθόνη. Ανοίξτε την εφαρμογή Tuya smart στη συσκευή σας, αγγίξτε «Προσθήκη συσκευής» (φωτογραφία A) και αναζητήστε τη συσκευή στην εφαρμογή (μπορείτε να ζητήσετε πρόσβαση στην τοποθεσία, παρακαλώ συναντέστε), ελέγξτε τη λίστα ανίχνευσης συσκευής και αγγίξτε «Προσθήκη» (δείτε τη φωτογραφία B), επιλέξτε το όνομα του δικτύου Wi-Fi του σπιτιού σας και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης όπως ζητήθηκε. Ο μετεωρολογικός σταθμός θα συνδεθεί με την εφαρμογή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί «Έτοιμος» (δείτε τις φωτογραφίες Δ και Ε). Η εφαρμογή θα ξεκινήσει τη διαμόρφωση και θα στείλει στην οθόνη του μετεωρολογικού σταθμού την τοπική πρόγωνα σημειώσεις καιρού 3 ημερών/δεδομένα δείκτη υπεριώδους ακτινοβολίας/θερμοκρασίας κ.λπ.

Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Wi-Fi για να επαναφέρετε τη σύνδεση Wi-Fi μεταξύ της εφαρμογής και της συσκευής σας και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες για να επανασυνδεθείτε.

Λειτουργία του μετεωρολογικού σταθμού με χρήση της εφαρμογής TUYA

Συναγερμός/αδράνεια: Στην εφαρμογή μπορείτε να ορίσετε 3 συναγερμούς. Ο συναγερμός ενεργοποιείται μέσω ηχητικού σήματος σε καθορισμένο χρόνο. Ένα σύντομο πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού μπορεί να ακυρώσει τον ήχο συναγερμού και ο συναγερμός θα ηχήσει ξανά την ίδια ώρα την επόμενη μέρα.

Με σύντομο πάτημα του κουμπιού υπνάκου (24) η μονάδα τίθεται σε λειτουργία υπνάκου. Ο συναγερμός θα ηχήσει όταν παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος υπνάκου.. Ο ήχος του συναγερμού θα διαρκέσει 5 λεπτά και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν υπάρχουν άλλες λειτουργίες.

Άλλα: Μέσα από την εφαρμογή (πατώντας το αντίστοιχο κουμπί στο κάτω μέρος της οθόνης), μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε ένα συναγερμό για την υπέρβαση του ορίου θερμοκρασίας εσωτερικού και έξωτερικού χώρου, να λάβετε μια καμπύλη θερμοκρασίας. Εάν ρυθμίσετε και ενεργοποιήσετε μια ειδοποίηση για υπέρβαση του ορίου θερμοκρασίας, τότε όταν η μετρούμενη θερμοκρασία υπερβεί το καθορισμένο όριο, η συσκευή θα εκπέμψει ένα προειδοποιητικό σήμα. Για να ακυρώσετε αυτό το σήμα, πιέστε στιγμιαία το επάνω κουμπί υπνάκου, ωστόσο τα δεδομένα θερμοκρασίας θα αναβοσβήνουν στην οθόνη μέχρι η μετρούμενη θερμοκρασία να μην υπερβαίνει πλέον τα καθορισμένα όρια.

Προσοχή:

α. Τόσο ο μετεωρολογικός σταθμός όσο και το smartphone με την εγκατεστημένη εφαρμογή θα πρέπει να είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi.

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

(F)

β. Εάν βγάλετε το smartphone σας εκτός εμβέλειας Wi-Fi, ο μετεωρολογικός σταθμός μπορεί να συνδεθεί και να λειτουργήσει απευθείας με το δίκτυο Wi-Fi.

γ. Εάν αλλάζετε το δίκτυο Wi-Fi ή τον κωδικό πρόσβασης για το Wi-Fi, συνδέστε ξανά τον μετεωρολογικό σταθμό με το smartphone σας. Μπορείτε πρώτα να αφαιρέσετε τη συσκευή από την εφαρμογή Tuya και, στη συνέχεια, να την συνδέσετε ξανά με τον ίδιο τρόπο που περιγράφηκε προηγουμένως σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

δ. Σε περίπτωση απώλειας ή όταν οι πληροφορίες πρόγρωνσης καιρού δεν είναι πλήρεις στην οθόνη, προσπαθήστε να ανοίξετε την εφαρμογή Tuya, να ανανεώσετε και να συνδέσετε ξανά τον μετεωρολογικό σταθμό στην εφαρμογή.

ε. Μπορείτε να μετονομάσετε τη συσκευή πατώντας το εικονίδιο με το μολύβι (συνήθως δίπλα στο όνομα της συσκευής) στην εφαρμογή.

φ.Ο μετεωρολογικός σταθμός υποστηρίζει επίσης την εφαρμογή Smart Life. Μπορείτε να μεταβείτε στο Apple Store ή στο Google Play και να αναζητήσετε την εφαρμογή Smart Life-Smart Living για να την κατεβάσετε. Η σύνδεση με την εφαρμογή είναι παρόμοια με την εφαρμογή TUYA.

γ. Κάντε κλικ στο OK για να επιτρέψετε στην εφαρμογή να έχει πρόσβαση στα δεδομένα Bluetooth και του σπιτιού. Η ενεργοποίηση του Bluetooth στη συσκευή θα βοηθήσει την εφαρμογή να εντοπίσει και να βρει τη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν ο μετεωρολογικός σταθμός λειτουργεί για αρκετή ώρα, η αποσύνδεση της παροχής ρεύματος και η γρήγορη επανασύνδεση θα έχει ως αποτέλεσμα υψηλότερες ενδείξεις θερμοκρασίας και χαμηλότερες ενδείξεις υγρασίας (λόγω της υπολειπόμενης θερμότητας στο εσωτερικό της μονάδας). Απλώς αφήστε τον μετεωρολογικό σταθμό αναμμένο για άλλα 15-30 λεπτά και οι μετρήσεις θερμοκρασίας και υγρασίας θα γίνουν και πάλι σταθερές και ακριβείς. Η ενεργοποίηση του κλιματιστικού ή του ηλεκτρικού ανεμιστήρα προς το μετεωρολογικό σταθμό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μια μικρή μείωση στην ένδειξη της θερμοκρασίας στο δωμάτιο.

Ο μετεωρολογικός σταθμός πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε Wi-Fi για να δείχνει με ακρίβεια τα δεδομένα. Τα μετεωρολογικά δεδομένα και οι προβλέψεις προέρχονται από πληροφορίες που είναι διαθέσιμες στο Διαδίκτυο.

Επιλογή τρόπου λειτουργίας οθόνης

Λειτουργία 1: Όταν η τροφοδοσία είναι συνδεδεμένη και η εφαρμογή έχει συνδεθεί επιτυχώς, η οθόνη θα εμφανίζει συνεχώς πληροφορίες σχετικά με τον σημερινό καιρό, την ώρα/ημερολόγιο, τη θερμοκρασία εσωτερικού/εξωτερικού χώρου, την υγρασία κ.λπ.

Λειτουργία 2: Πατήστε σύντομα το κουμπί ρυθμίσεων/λειτουργίας και στην οθόνη θα εμφανιστεί η πρόγνωση καιρού για την ημέρα 2/3 κ.λπ.



Λειτουργία 3: Πατήστε ξανά σύντομα το κουμπί ρυθμίσεων/λειτουργίας και στην οθόνη θα εμφανιστούν διαδοχικά πληροφορίες καιρού με κύλιση για σήμερα, τη 2η ημέρα, την 3η ημέρα, τα δεδομένα PM 2,5 κ.λπ. Πατήστε ξανά σύντομα το κουμπί ρυθμίσεων/λειτουργίας για να επιστρέψετε και να εμφανίζετε συνεχώς τον σημερινό καιρό, την ώρα/ημερολόγιο, τη θερμοκρασία και την υγρασία εσωτερικού/εξωτερικού χώρου κ.λπ.

Λειτουργία 4: Ένδειξη αισθητής θερμοκρασίας: όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία συνεχούς προβολής του τρέχοντος καιρού, της ώρας/ημερολογίου κ.λπ., ένα σύντομο πάτημα του κουμπιού «feel like» θα κάνει κύλιση, εμφανίζοντας εναλλάξ την εξωτερική θερμοκρασία και την αισθητή θερμοκρασία (δεδομένα που έχουν ληφθεί από το Διαδίκτυο).

Χειροκίνητες ρυθμίσεις συστήματος: πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί set (23) μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει το ψηφίο της ώρας στην οθόνη, πατήστε το κουμπί + ή - για να ρυθμίσετε την ώρα, πατήστε σύντομα το κουμπί set για να μεταβείτε στη ρύθμιση των λεπτών, χρησιμοποιήστε την ίδια λειτουργία της ρύθμισης της ώρας του ρολογιού για να ολοκληρώσετε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις για τα λεπτά/μορφή ρολογιού-12 και 24 ώρες/έτος/μήνας/ημερομηνία/αισθητήρα φωτός (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση)/χρόνο υπνάκου (5~60 λεπτά). Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί + ή - για να επιταχύνετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί set για να ολοκληρώσετε και να βγείτε από τις ρυθμίσεις. Αν αφήσετε τη συσκευή χωρίς καμία λειτουργία για 10 δευτέρολεπτα, η διαδικασία ρύθμισης θα τερματιστεί.

Χειροκίνητη ρύθμιση συναγερμού: πατήστε παρατεταμένα το κουμπί συναγερμού (25) έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το εικονίδιο συναγερμού 1 και το ψηφίο της ώρας, πατήστε το κουμπί + ή - για να ρυθμίσετε την ώρα συναγερμού. Πατήστε ξανά το κουμπί συναγερμού για να μεταβείτε στη ρύθμιση λεπτών συναγερμού. Χρησιμοποιήστε την ίδια λειτουργία με τη ρύθμιση της ώρας συναγερμού για να ολοκληρώσετε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις λεπτών συναγερμού/λειτουργίας συναγερμού (ανά ημερομηνία (1-7) και καθημερινή ημέρα (1-5) και Σαββατοκύριακο (6-7)), τότε συνεχίστε με τη ρύθμιση του συναγερμού 2/του συναγερμού 3, η οποία είναι η ίδια λειτουργία με τη ρύθμιση του συναγερμού 1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί + ή - για να επιταχύνετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί συναγερμού για να ολοκληρώσετε και να βγείτε από τις ρυθμίσεις. Πατήστε σύντομα το κουμπί συναγερμού για να ενεργοποιήσετε τον συναγερμό 1, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί συναγερμού για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τους άλλους συναγερμούς και το αντίστοιχο εικονίδιο συναγερμού θα εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο συναγερμού εμφανίζεται στην οθόνη όταν ρυθμίστε, διαφορετικά η λειτουργία συναγερμού δεν θα λειτουργήσει.

Ξύπνημα και υπνάκος Όταν φτάσει η καθορισμένη ώρα συναγερμού, ο μετεωρολογικός σταθμός θα ηχήσει. Το αντίστοιχο εικονίδιο συναγερμού θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί συναγερμού για να ακυρώσετε τον ήχο του ξυπνητηριού και ο συναγερμός θα ηχήσει την ίδια ώρα την επόμενη ημέρα. Πατήστε το κουμπί υπνάκου για να ακυρώσετε προσωρινά τον ήχο του ξυπνητηριού, ο συναγερμός θα ηχήσει ξανά σύμφωνα με τον καθορισμένο χρόνο του υπνάκου. Η διάρκεια του ήχου συναγερμού είναι 5 λεπτά και θα απενεργοποιηθεί αυτόμata εάν δεν γίνει καμία περαιτέρω ενέργεια.

Αυτόματος αισθητήρας φωτός: Ο μετεωρολογικός σταθμός είναι εξοπλισμένος με αυτόματο αισθητήρα φωτός. Η φωτεινότητα της οθόνης ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού στο δωμάτιο.

Ρύθμιση του οπίσθιου φωτισμού της οθόνης: Όταν ο αισθητήρας φωτός είναι απενεργοποιημένος. Πατήστε το κουμπί υπνάκου για να επιλέξετε τη φωτεινότητα της οθόνης σε HI (υψηλή) ή LO (χαμηλή).

Ένδειξη πρόγνωσης καιρού

| | | | | |
|------------|-----------------|----------|---------|-----------|
| | | | | |
| Ηλιόλουστα | Μερική συννεφιά | Συννεφιά | Βροχερή | Θυελλώδης |
| | | | | |
| Άνεμος | Ομίχλη | Καταχνιά | Παγωνιά | |

Δείκτης ποιότητας αέρα (AQI/EPA)

| Ποιότητα αέρα | Δείκτης ποιότητας αέρα | Ποιος πρέπει να ανησυχεί; |
|--|------------------------|---|
| Καλή | 0-50 | Είναι μια υπέροχη μέρα για υπαίθριες δραστηριότητες. |
| Μέτρια | 51-100 | Ορισμένοι άνθρωποι μπορεί να είναι εξαιρετικά ευαίσθητοι στη μόλυνση από σωματιδια. Ευάλωτες ομάδες: Εξτάστε το ενδεχόμενο περιορισμού της παρατεταμένης ή βαριάς κόπωσης. Όλοι οι άλλοι: Είναι μια καλή μέρα για να περάσετε χρόνο στην ύπαιθρο. |
| Ανθυγιεινή για ευαίσθ -ητους ανθρώπους | 101-150 | Στις ευάλωτες ομάδες περιλαμβάνονται άτομα με καρδιακές ή πνευμονικές παθήσεις, ηλικιωμένοι, παιδιά και έρηβοι. Ευάλωτες ομάδες: Η παρατεταμένη ή βαριά κόπωση πρέπει να περιορίζεται. |
| Ανθυγιεινή | 151-200 | Ευάλωτες ομάδες: Θα πρέπει να αποφεύγεται η παρατεταμένη ή βαριά κόπωση. Όλοι οι άλλοι: Μείωστε την παρατεταμένη ή βαριά άσκηση. Κάντε περισσότερα διαλείμματα κατά τη διάρκεια όλων των υπαίθριων δραστηριοτήτων. |
| Πολύ ανθυγιεινή | 201-300 | Ευάλωτες ομάδες: θα πρέπει να αποφεύγεται κάθε φυσική δραστηριότητα σε εξωτερικούς χώρους. Όλοι οι άλλοι: αποφύγετε την παρατεταμένη ή βαριά κόπωση. |
| Επικίνδυνη | 301-500 | Ευάλωτες ομάδες: μείνετε στο σπίτι και διατηρήστε τα επίπεδα σωματικής δραστηριότητας σε χαμηλά επίπεδα. Όλοι: Αποφύγετε κάθε φυσική δραστηριότητα σε εξωτερικούς χώρους. |

Ατμοσφαιρική πίεση: Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι αυτός ο μετεωρολογικός σταθμός μετράει την απόλυτη πίεση του αέρα, η οποία ενδέχεται να διαφέρει από εκείνη των επίσημων μετεωρολογικών προβλέψεων. Ο λόγος αυτής της διαφοράς είναι ότι η σχετική πίεση που δίνεται στις επίσημες μετεωρολογικές προβλέψεις μειώνεται μέχρι τη στάθμη της θάλασσας. Η απόλυτη πίεση που υποδεικνύεται σε αυτό το μοντέλο είναι η πίεση που μετράται σε μια δεδομένη θέση σε κατάλληλο υψόμετρο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

| | |
|--|--|
| Έλλειψη πληροφοριών στην οθόνη | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ελέγχτε εάν το τροφοδοτικό AC/DC είναι σωστά συνδεδεμένο στη συσκευή. |
| Η θερμοκρασία/υγρασία από τον εξωτερικό αισθητήρα δεν εμφανίζεται. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ελέγχτε εάν η απόσταση μεταξύ του σταθμού και του αισθητήρα δεν υπερβαίνει τα 30 m (συνιστάται) ❖ Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός και ο αισθητήρας απέχουν τουλάχιστον 2 μέτρα από οθόνες και τηλεοράσεις. ❖ Αποφύγετε την τοποθέτηση συσκευών πάνω ή κοντά σε μεταλλικά πλαίσια παραθύρων. ❖ Αποφύγετε τη χρήση σταθμών κοντά σε ηλεκτρονικές συσκευές όπως ηχεία που λειτουργούν στην ίδια συχνότητα (433 MHz). ❖ Ελέγχτε προσεκτικά εάν ο εξωτερικός αισθητήρας έχει ρυθμιστεί στο κανάλι 1. ❖ Αφαιρέστε τις μπαταρίες, περιμένετε μια στιγμή και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τις ξανά. |
| Δεν εμφανίζονται πληροφορίες πρόγνωσης καιρού | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Δοκιμάστε να ανανεώσετε τη σύνδεση μεταξύ του μετεωρολογικού σταθμού και της εφαρμογής Tuya. ❖ Δοκιμάστε να επανασυνδέσετε τον μετεωρολογικό σταθμό στην εφαρμογή Tuya. |

Τεχνικά στοιχεία

Περιοχή θερμοκρασιών

Εσωτερικά: -10°C/14°F~50°C/122°F (η οθόνη δείχνει HH.H / LL.L εάν η ένδειξη είναι εκτός αυτής της περιοχής)

Εξωτερικά: -40°C/-40°F~60°C/140°F (η οθόνη δείχνει HH.H / LL.L εάν η ένδειξη είναι εκτός αυτής της περιοχής)

Περιοχή υγρασίας

Εσωτερικά: 1%-99% (η οθόνη δείχνει HH.H / LL.L εάν η ένδειξη είναι εκτός αυτής της περιοχής)

Εξωτερικά: 1%-99% (η οθόνη δείχνει HH.H / LL.L εάν η ένδειξη είναι εκτός αυτής της περιοχής)

Ανάλυση θερμοκρασίας: 0,1 °C

Ακρίβεια μέτρησης της εσωτερικής θερμοκρασίας: +/- 1 °C

Ακρίβεια μέτρησης της εξωτερικής θερμοκρασίας: +/- 1 °C

Ανάλυση RH%: 1%

Ακρίβεια της εσωτερικής μέτρησης της υγρασίας και ακρίβεια της εξωτερικής μέτρησης της υγρασίας: 30% ~ 70% ±5%

Πέρα από αυτές τις περιοχές: ±7%

Μορφή ώρας: 24 ώρες

Ωρα: 0:00

Συναγερμός 1, 2 και 3: 6:00 π.μ.

Διάρκεια διάρκειας ξυπνητηριού: 5 λεπτά

Διάρκεια υπνάκου: 5 λεπτά

Ημερολόγιο: Ημερομηνία-Μήνας / Μήνας-Ημερομηνία

Μορφή ώρας: 12-24 ώρες

Θερμοκρασία: °C

Πίεση αέρα: hPa

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Κατανάλωση ισχύος: 3W

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή: <1W

Υπαίθρια ασύρματη συχνότητα μετάδοσης πομπών: 433,050~433.92,790MHz

Υπαίθριος ασύρματος πομπός μέγιστη δύναμη μετάδοσης συχνότητας: 0.89dBm

Εύρος μετάδοσης: 50 μ (ανοικτό πεδίο)

Δίκτυο: 2.4G

Μέγιστη ισχύς μετάδοσης συχνότητας δικτύου: 16.8dBm

(Σημειώσεις: οι προδιαγραφές προιόντων μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση).

Ouline informatsioon.

- Teenindusjuhend ja ohutust käsitlev teave tuleb edaspidiseks kasutuseks säilitada.
- Ei tohi lasta tekkida olukorral, kui seadmele või selle sisemusse tilgub vesi.
- Samuti ei tohi seadet kasutada niisketes kohtades, nagu nt vannituba.
- Antud seadet ei tohi paigaldada järgnevatesse kohtadesse:
- Mis on avatud päikesekiirguse vahetule toimele või radiaatorite lähedusse.
- Asetada muu, soojust eraldava, stereofoonilise varustuse peale.
- Blokeerides ventilatsiooni või tolmulessesse kohta.
- Pidevale vibratsioonile allutatud kohtadesse.
- Kõrge niiskustasemeaga kohtadesse.
- Seadet ei tohi asetada küünalde või avatud tule lähedusse.
- Seadet võib kasutada ainult käesolevas juhendis kirjeldatud viisil.
- Enne toite esimest sisselülitamist tuleb veenduda, et toide oleks õigesti ühendatud.

Ohutuse seisukohalt ei tohi korpuseid lahti võtta ega üritada seadme sisemusse tungida. Seadet võivad parandada ainult teeninduse kvalifitseeritud töötajad.

Seadet ei tohi lahti keerata ega selle korput avada, sest selles ei ole kasutaja poolt parandatavaid osi. Seadme hoolduse ja parandamisega tegelevad ainult teeninduse kvalifitseeritud töötajad.

OHUTUST KÄSITLEV OULINE TEAVE

1. Lageda juhend läbi – enne seadme kasutamist alustamist tuleb kogu teenindusjuhend ja ohutust käsitlev teave läbi lugeda.
2. Säilitada juhend – kasutus- ja teenindusjuhend tuleb edaspidiseks kasutuseks säilitada.
3. Järgida hoiatusi – toimida kooskõlas kõikide seadmel paiknevate hoiatuste ja teenindusjuhendiga.
4. Järgida juhiseid – toimida kooskõlas teenindusjuhendi ja kasutajale mõeldud juhistega.
5. Paigaldus – paigaldada seade kooskõlas tootja juhistega.
6. Toiteallikad – seadme toiteks peab kasutama ainult toitekaabli märgistustel antud parameetritega allikaid. Juhul kui kasutaja ei ole kindel kodus oleva toite liigis, peab ta ühendust võtma seadme müüja või kohaliku elektrienergia tarnijaga.
7. Vesi ja niiskus – tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks ei tohi seadet vihma, vee ja niiskuse vahetule toimele, nagu nt saunas või vannitoas, allutada. Mitte kasutada käesolevat seadet vee, näiteks vanni, kraanikausi, köögivilamu või pesupali, läheduses, niiskes keldris või basseini juures (või sarnastes kohtades).
8. Esemend ja vedelikud seadmes – läbi seadme avade ei tohi sisse suruda mingeid esemeid, sest need võivad kokku puutuda ohtliku pingega punktidega, mis omakorda võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Mitte mingil juhul ei tohi seadme pindadele mingeid vedelikke kallata. Seadmele ei tohi asetada vedelikke sisaldavaid esemeid.
9. Teenindus – keelatud on seadme ülevaatust omakäeliselt läbi viia. Avatud katted võivad põhjustada kokkupuudet ohtliku pingega ja osutuda ohtlikuks. Seadme hoolduse ja parandamisega tegelevad ainult teeninduse kvalifitseeritud töötajad.
10. Varuosad – osade väljavahetamisel tuleb kontrollida kas teeninduse töötaja on kasutanud tootja poolt soovitatud varuosi või kas osad on originalosadega identised. Väljavahetamine kinnitamata osade vastu ohustab tulekahju puhkemise, elektrilöögi ja muude turvariskidega.
11. Seadme keskkonna maksimaalne temperatuur võib olla kuni 35°C.
12. Elektrostaatilisi lahendusi puudutavad juhised – kui seadme töö on häiritud elektrostaatilistest lahendustest tuleb see välja lülitada ja seejärel uuesti sisse lülitada või teise kohta ümber tösta.

13. Patareid

- a. Patareisid ei tohi allutada ülemäärase soojuse, nagu nt päikesekiiired, tuli jms, toimele.
- b. Patareide utiliseerimisel tuleb pöörata tähelepanu keskkonnakaitse aspektidele.
- c. Patareide kasutamist puudutav hoiatus: patareidel ei tohi lasta kuluda kuni lekkimiseni, mis võib põhjustada kehavigastusi ja seadme kahjustusi:

- Patareide sisestamisel pöörata tähelepanu nende polaarsusele (+ ja -).
- Ei tohi kasutada samaaegselt erinevaid patareisid — vanu ja uusi, standardseid ja alkaalipatareisid, jne.
- Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, tuleb patareid välja võtta.

HOIATUS

Seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensoorsete ja psühühiliste võimeteega või seadmega töötamise kogemusi või teadmisi mitte omavad inimesed (sealhulgas lapsed), kui nad ei viibi nende ohutuse eest vastutavate isikute järelvalve all või kui neid ei ole seadme ohutu kasutamise teemal instrueeritud. Kui seadet teenindavad lapsed, on nõutav täiskasvanute kohaleolek; see võimaldab tagada seadme ohutu kasutuse.

1. Keelatud on töötavat seadet järelvalveta jätkata! Kui seadet isegi lühikese aja jooksul ei kasutata, tuleb see välja lülitada.
2. Seadet ei tohi teenindada taimeriga välise kella vahendusel ega eraldiasetseva kaugjuhtimisega süsteemi abil.
3. Toitejuhtme kahjustuste korral ohtude välimiseks peab väljavahetamist teostama tootja, autoriseeritud teeninduspunkt või muu, asjakohast kvalifikatsiooni omav isik.
4. Enne seadme teenindamise juurde asumist tuleb veenduda, et selle pingi vastab kohalikus toitevõrgus pingele.
5. Tulekahju või elektrilögi välimiseks tuleb seadet kaitsta kuumade kohtade, vihma, niiskuse ja tolmu toime eest.
6. Seadet ei tohi allutada tugevate magnetväljade toimele.
7. Vahetult võimendile või vastuvõtjale seadet asetada ei tohi.
8. Seadet ei tohi viia niiskesse kohta, sest niiskusel on elektrilistele allüksustele kahjulik möju.
9. Peale seadme külmast sooga või niiskesse kohta toomist võib mängija sees olevale läätsesse tekkida niiskuse kondensatsioon. Sellises olukorras seade korralikult tööle ei hakka. Niiskuse aurumise võimaldamiseks tuleb sisselülitatud seade jäätta umbes tunniks ajaks seisma.
10. Seadet ei tohi puhastada keemiliste lahusittega, sest need võivad kahjustada korpusse lakiikihti. Seadet pühitakse puhta, kuiva või vähesel määral niisutatud lapiga.

TÄHELEPANU

Deklaratsioon

Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. teavitab käesolevaga, et seade vastab direktiivi 2014/53 / EL nõuetele ja selle muudele asjakohastele sätetele. Täielik vastavusdeklaratsioon asub leheküljel www.blaupunkt.com toote järjehoidjas.

Vastutav ettevõte: 2N-Everpol Sp. Z O.O.

Puławska 403A, 02-801 Varssavi, Poola

Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Toode on toodetud kõrgkvaliteetsetest taastootmisesse suunatavatest ja taaskasutatavatest materjalidest ning allüksustest.



Kui teie seadmel on läbikriipsutatud prügikasti silt, tähendab see, et toode on hõlmatus Euroopa direktiivi 2012/19/EL säätetega. Sellest lähtuvalt järgige kohalikke eeskirju ja tutvuge kohaliku elektri- ja elektroonikajäätmete kogumissüsteemi nõuetega ning järgige neid selle toote puuhul.

ÄRGE KASUTAGE SEDA TOODET KOOS OLMEJÄÄTMETEGA!

SEETOODE SISALDAB OHTLIKKE AINEID, SEGUsid JA KOOSTISAINeid, MIS VÖIB LOATAMATA OLLA VÖIMALIKUTE MÖJUTE ALLIKAKS LOODUSKESKKONNALE JA INIMESE TERVISELE!

Kasutatud toote õige utiliseerimine hoiab ära negatiivsed mõjud keskkonnale ja inimeste tervisele.



Seade on varustatud Euroopa direktiiviga 2023/1542 hõlmatus patareidega. Patareide äraviskamine koos kodumajapidamisjäätmetega on keelatud. Tutvuda patareide eraldiasesetaval kogumist käsitlevate kohalike eeskirjadega, sest õige utiliseerimine väldib potentsiaalseid looduskeskkonnale ja inimtervisele kahju tekitavaid tagajärgi.

Looduskeskkonna kaitset käsitlev teave

Pakend sisaldab ainult vajalikke elemente. Tehtud on kõik endast olenev, et kolm koostismaterjali oleks hõlpsasti eraldatavad: papp (kast), polüstüreenvaht (seesmine kaitse) ja polüütilüeen (kotid, kaitsepoogen). Toode on toodetud materjalidest, mida saab suunata taastootmisesse ja peale nende eriotstarbelise ettevõtte poolt demonteerimist, uesti kasutada. Järgida pakendmaterjalide, patareide ja kasutatud seadmete utiliseerimist käsitlevaid kohalikke ettekirjutusi.

Materjalide salvestamiseks ja esitamiseks võib vaja minna nõusolekut. Tutvuge autoriõiguse ja esinejate/kunstnike õiguste seadusega.

ERP (Energy Related Products) märkus

See ökodesainiga toode vastab komisjoni määruse EL 2023/826 nõuetele vastavalt direktiivile 2009/125/EÜ, mis puudutab elektrooniliste majapidamis- ja kontoriseadmete oote- ja väljalülitatud režiimi elektritarbimist.

Täname teid meie ilmajaama ostmise eest. Sellel mudelil on järgmised omadused.

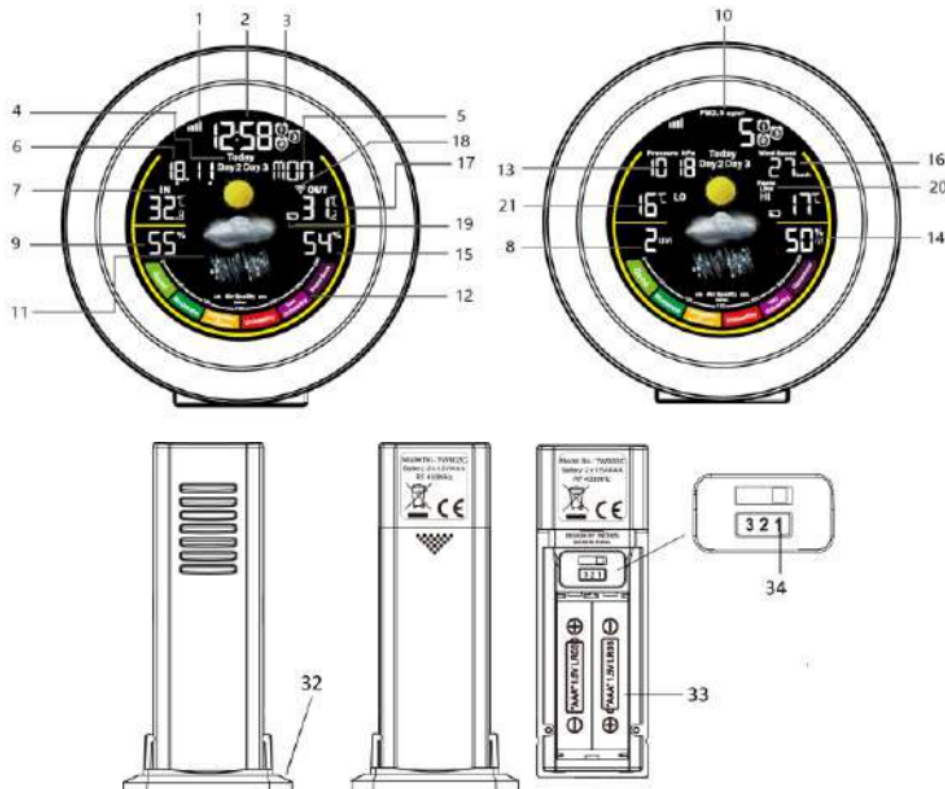
Funktsioonid

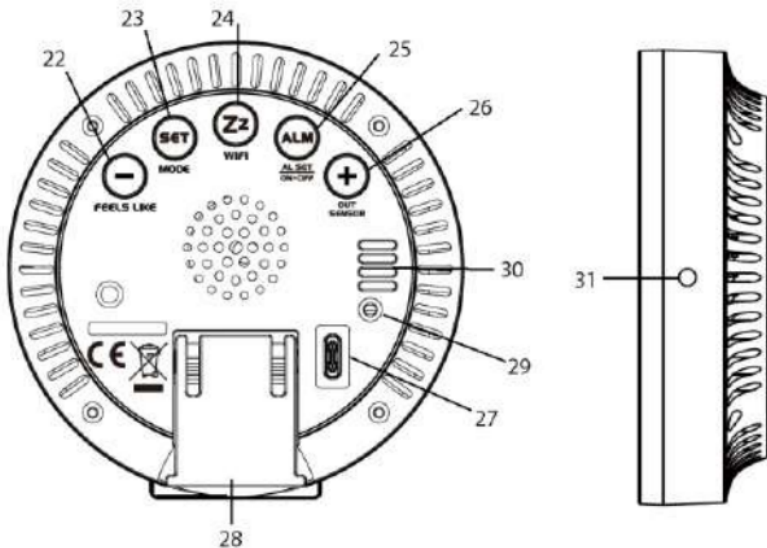
- Rakenduse TUYA kasutamine
- 3-päevane ilmaprognos, UV-kiirguse indeks, madalaim/kõrgeim temperatuur
- Sise/välis temperatuur
- Sise/välisniiskus
- Sise/välisniiskus
- Alarm koos uinakufunktsiooniga
- Toetab 1 juhtmevaba välisandurit (1 andur kaasas).
- Õhukvaliteedi ja PM2,5 taseme näitaja
- Baromeeter

Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend läbi ja tutvuge sellega hoolikalt.

Palume säilitada juhend tulevikus kasutamiseks.

Ekraan ja juhtelemendid





- 1-Wi-Fi signaali ikoon 2-Kell 3-Alarm 1/2/3 4-Täna/päev 2/päev 3Nädal
 5-Päev 6-Kalender 7-Sisetemperatuur 8-UV-indeks
 9-PM2,5 taseme näit
 10-Tunnetatav temperatuur ja PM2.5 indeks (kuvatakse ekraanil vaheldumisi)
 11-Ilmaprognos 12-Baromeeter 13-Temperatuuri madalaim ja kõrgeim väärustus
 14-Vihm 15-Tuule kiirus 16-Ilmaprognos 17-Välistemperatuur
 18-Välise juhtmevaba anduri signaali ikoon
 19-Tajutav temperatuur 20-Teave minimaalse ja maksimaalse temperatuuri kohta
 21- ja tajutava temperatuuri nupp 22-Seadete/režiimi nupp
 23-Seadete nupp SET 24-Uinaku ja Wi-Fi signaali nupp
 25- ja välise anduri nupp 26-Ventilatsiooniavad
 27-Toitepesa DC -IN; 28-Sisetemperatuuri andur 29-Ventilatsiooniavad
 30-+" ja välisandurite kanalite muutmise nupp 31-Automaatse taustavalguse anduri aken
 32-Riputusalus 33-Juhtmevaba anduri patareikamber
 34-Välise anduri kanali numbrti ümberlüliti

Toite ühendamine

Ühendage kaasasolev AC/DC toiteplokk kodumajapidamises kasutatavasse AC pessa, ühendage toiteploki DC pesa tagapaneeli küljel asuvasse DC pessa, äidik süttib ja seade on seejärel töövalmis.

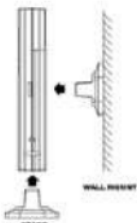
Avage välise juhtmevaba anduri patareikambri kaas, sisestage vastavalt patareikambris näidatud õigele polaarsusele kambrisesse 2 AAA patarei (kaasas). Toote parima tõhususe saavutamiseks soovitame kasutada kõrge kvaliteediga leelispatareisid. Pika kestvusega patareide või akude kasutamine.

Välise juhtmevaba anduri signaali vastuvõtmine

Kui toide on õigesti ühendatud, tuvastab ilmajaam ning võtab väliselt juhtmevabalt andurilt automaatselt vastu välistemperatuuri ja õhuniiskuse signaalid. Signaalide otsimine võtab maksimaalselt kolm minutit. Otsingu ajal vilgub juhtmevaba anduri signaali vastuvõtu näit (välise anduri kanali numбри ikooni lähedal) ja stabiliseerub pärast signaali edukat vastu võtmist. Kui jaam väliselt andurilt signaali ei saa, kaob signaali vastuvõtu näit 3 minuti pärast ja ekraanil kuvatakse välise temperatuuri ja niiskuse andmete asemel järgmine sümbol: „- -“. Kui tekib anduri uuesti ühendamise vajadus vajutage ja hoidke 3 sekundit all peaüksuse tagaküljel olevat välise anduri kanali valimise nuppu (30). Seade skaneerib uuesti ja võtab üksteise järel ühelt või mitmest saadaolevalt andurilt signaali vastu.

Seadme paigutus ja muud tähelepaneekud

- Oluline:** palume veenduda, et juhtmevaba välisanduri patareikambris on valitud kanal 1.
- Palun hoidke ja kasutage ilmajaama ning välist andurit häirelikkatest, näiteks arvutimonitoridest või teleritest, 1,5~2 meetri kaugusel. Ilmajaam tuleks ka metallraamidega akendest eemale paigutada.
- Ärge kasutage teisi samal signaalisagedusel (433 MHz) töötavaid elektroonilisi tooteid, näiteks körvaklappe või köläreid, kuna need võivad häireid põhjustada. Pidage meeles, et kui teie naabrid kasutavad samal signaalisagedusel (433 MHz) töötavaid elektroonilisi seadmeid, võivad ka nemad korralikku töötamist häirida.
- Siseturpaturu täpsse mõõtmise tagamiseks asetage ilmajaam mustuse- ja tolmuvabasse kuiva kohta. Valige asukoht otsetes pääkesevalgusest ja muudest soojuaslikest ning samuti ventilatsiooniavatest eemal.
- Juhtmevaba anduri võib paigaldada välja. Vöimalikult parema mõõtmistäpsuse saavutamiseks paigutage andur vertikaalselt, vähemalt 1,5 ~ 2 meetri körgusele maapinnast, vihma eest kaitstud ja hea õhuringlusega kohta. Ärge jätke andurit pikema aja jooksul otse pääkesevalguse toimeallasesse.
- Juhtmevaba anduri maksimaalne töökaugus ilmajaamast on ilma nende vaheliste takistusteta 50 meetrit.
- Anduri saab paigutada vertikaalselt või kinnitada seinale, nagu allpool näidatud.



For Android



For iOS

Rakenduse TUYA paigaldamine ja konfigureerimine

Oluline: Enne rakenduse TUYA allalaadimist ja seadme Wi-Fi-võrguga ühendamist veenduge, et teie nutitelefon on ühendatud 2.4G Wi-Fi võrku või 2.4/5G hübridvõrku, ning lülitage sisse Bluetooth. Seade ei toeta 5GHz võrke.

Rakendus TUYA smart: Skaneerige oma nutitelefoniga alolev QR-kood ja laadige oma seadmesse rakendus „Tuya smart“ (sõltuvalt IOS või Android süsteemist). Allalaadimiseks võite rakenduse Tuya smart leida ka Apple'i või Google Play poest. Seejärel käivitage rakendus oma seadmes, kontrollige ja märgistage asjakohased nõusolekud, registreerige end või logige oma kontole sisse, kooskõlas nutitelefoni ekraanil ilmuvate juhistega.

Wi-Fi võrgus paarimine ja konfigureerimine: Lülitage ilmajaam sisse, vajutage ja hoidke 3 sekundit all ülemist tagapaneelil asuvat Wi-Fi nuppu (24) ja sisenege paarimisrežiimi. Võrgu sümbol  hakkab ekraanil vilkuma. Avage oma seadmes rakendus Tuya smart, puudutage nuppu „Lisa seade“ (pilt A) ja leidke seade rakenduses (võib paluda juurdepääsu asukohale, palume nöustuda), kontrollige seadmete tuvastamise loendit ja puudutage nuppu „Lisa“ (vaata pilt B), valige oma koduse Wi-Fi-võrgu nimi ning sisestage nöutud parool. Ilmajaam paaritakse rakendusega, seejärel vajutage nuppu „Valmis“ (vaata pilte D ja E). Rakendus alustab konfigureerimist ja saab ilmajaama ekraanile kohaliku 3-päevase ilmaprognosiga/UV-indeksi/temperatuuriandmed jne.

Rakenduse ja seadme vahelise Wi-Fi ühenduse lähtestamise vajaduse korral vajutage ning hoidke all Wi-Fi nuppu, seejärel järgige ühenduse taastamiseks ülaltoodud juhiseid.

Ilmajaama kasutamine rakenduse TUYA abil

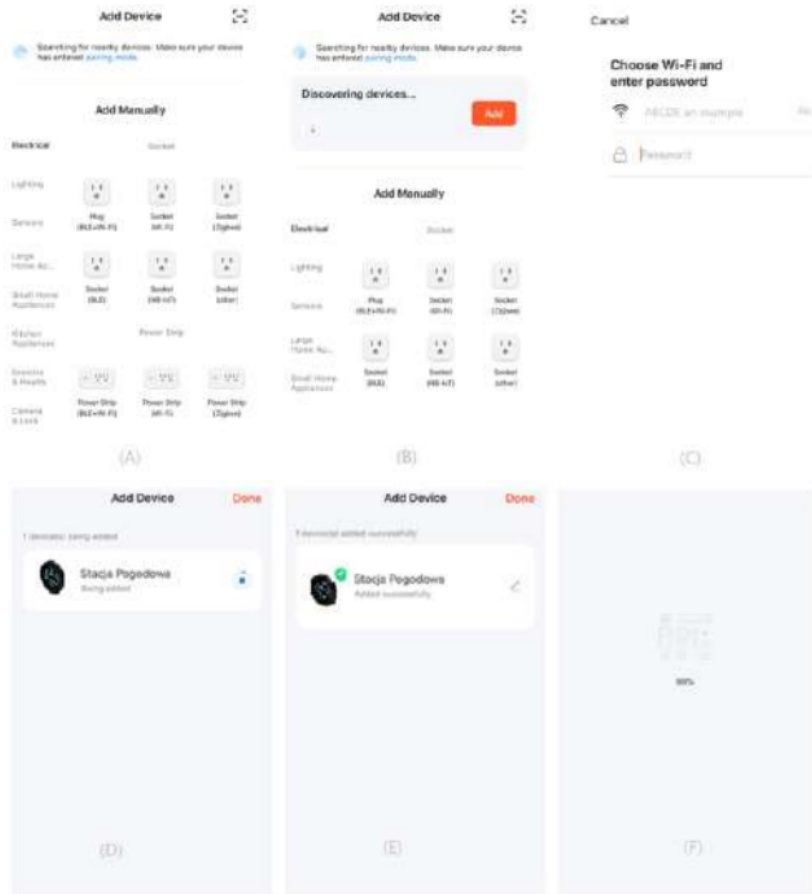
Alarm/uinak: Rakenduses saab seadistada 3 alarmi. Alarm aktiveerub kindlaks määratud ajal helisignaalina. Mis tahes nupu lühike vajutus võib aliami heli vaigistada ja järgmisel päeval kõlab alarm uesti samal ajal.

Lühiajaline vajutamine uinaku nupule (24) lülitab seadme uinaku režiimi. Alarm lülitub sisse pärast seadistatud uinakuaja möödumist. Aliami heli kõlab 5 minuti jooksul ja edasiste operatsioonide puudumise korral lülitub automaatselt välja.

Muu: Rakenduse tasemel (vajutades ekraani allosas asuvat asjakohast nuppu) saate määräta ka sise- ja välistemperatuuri piirväärtuste ületamise hoiatuse, saada sise- ja välistemperatuuri. Temperatuuri piirväärtuse ületamise hoiatussignaali seadistamise ja aktiveerimise korral annab seade möödetava temperatuuri seatud piiri ületamisel hoiatussignaali,. Selle signaali vaigistamiseks vajutage lühidalt ülemist nuppu uinaku, kuid temperatuuri andmed jätkavad ekraanil vilkumist kuni möödetav temperatuur seatud piiri enam ei ületa.

Tähelepanu:

- Nii ilmajaam kui ka nutitelefon, millele rakendus on paigaldatud, peavad olema ühendatud samasse Wi-Fi-vörku.
- Viies oma nutitelefoni Wi-Fi levialast välja, saab ilmajaam teie Wi-Fi-võrguga vahetult ühenduse luua ja sellelt otse töötada.
- Wi-Fi-võrgu või Wi-Fi parooli muutumise korral tuleb ilmajaam nutitelefoni abil uesti paarida. Kõigepealt võite seadme rakendusest Tuya eemaldada, seejärel selle käesolevas juhendis eespool kirjeldatud viisil uesti ühendada.
- Kui ilmateade ekraanilt puudub või on ebatäielik, proovige avada rakendus Tuya, värskendada ja ühendada ilmajaam rakenduses uesti.
- Seadme nime saate muuta puudutades rakenduses pliitsi ikooni (tavaliselt seadme nime kõrval).
- Ilmajaam toetab ka rakendust Smart Life. Võite minna Apple Store'i või Google Play'sse ja leida allalaadimiseks rakendus Smart Life-Smart Living. Ühendamine rakendusega on samasugune nagu rakenduse TUYA puhul.
- Rakendusele Bluetoothile ja kodustele andmetele juurdepääsu lubamiseks klöpsake OK. Seadmes Bluetoothi funktsiooni sisselülitamine aitab rakendusel seadet tuvastada ja leida.



TÄHELEPANU

Kui ilmajaam on mõnda aega töötanud, pöhjustab toite katkestamine ja kiire taasühendamine temperatuuri kõrgema ja niiskuse madalama näidu (seadme sees oleva jäälsoojuse tõttu). Piisab ilmajaama veel 15-30 minutiks sisselülitatust jätmisest ja temperatuuri ning õhuniiskuse näit muutub taas stabiilseks ja täpseks.

Kliimaseadme või elektrilise ventilaatori ilmajaama suunas sisselülitamine võib pöhjustada ruumi temperatuuri näitude mõningase vähenemise.

Andmete täpseks näitamiseks peab ilmajaama olema Wi-Fi-ga ühendatud. Ilmaandmed ja -prognoosid pärinevad Internetis juurdepääsetavast teabest.

Ekraanirežiimi valik

Režiim 1: Kui toide ja rakendus on edukalt ühendatud, kuvatakse ekraanil pidevalt teavet tänase ilma, kellaaja/kalendri, sise- ning välis temperatuuri, õhuniiskuse jne kohta.

Režiim 2: Vajutage lühidalt nuppu seaded/režiim ja ekraanil kuvatakse ilmaprognoos päevaks 2/3 jne.



Alarm Setting



Temperature Alert



Graph Curve



Unit Conversion

Režiim 3: Vajutage uesti lühidalt nuppu seaded/režiim ja ekraanil kuvatakse järjestikku jooksvalt ilmateave tänaseks, 2. päevaks, 3. päevaks, PM2.5 andmed jne. Vajutage uesti lühidalt nuppu seaded/režiim, et naasta ja kuvada pidevalt täನane ilm, kellaaeg/kalender, sise/välistemperatuur ning õhuniiskus jne.

Režiim 4: Tujatava temperatuuri kuvamine: kui seade on käesoleva ilma, kellaja/kalendri jne. pideva kuvamise režiimis, siis nupu „feel like” lühike vajutus põhjustab kerimise, kuvades vaheldumisi välistemperatuuri ja tujutavat temperatuuri (internetist allalaaditud andmed).

Süsteemi manuaalsed seaded: vajutage ja hoidke seadistusnuppu (23) all, kuni tunni number hakkab ekraanil vilkuma, tunni määramiseks vajutage + või - nuppu, minutite seadistusse minekuks vajutage lühidalt nuppu set, minutite/kellaformaadi-12 ja 24 tunni/aasta/kuu/kuupäeva/uinaku aja (5~60 minutit) ülejäänud seadistuste lõpetamiseks toimige nagu kellaja seadistamisel. Seadistamise kiirendamiseks vajutage ja hoidke all nuppu + või -. Lõpetamiseks ja seadetest väljumiseks vajutage nuppu set uesti. Seadme 10 sekundiks ilma igasuguse toiminguta jätmine põhjustab seadistamise protsessist väljumise.

Aliami manuaalne seadistamine: vajutage ja hoidke aliami nuppu (25) all, kuni aliami1 ikoon ja tunni number hakkavad ekraanil vilkuma, aliami tunni seadmiseks vajutage + või - nuppu. Aliami minutite seadistusse minekuks vajutage aliami nuppu uesti. Aliami minutite/aliami režiimi ülejäänud seadistuste (kuupäeva (1-7) ja nädalapäevade (1-5) ja nädalavahetuse (6-7) järgi) lõpule viimiseks toimige nagu aliami tunni seadistamisel; seejärel jätkake aliami 2/aliami

3 seadistamisega, mis on samasugune toiming nagu häire 1 seadistamine. Seadistamine kiirendamiseks vajutage ja hoidke all nuppu + või -. Löpetamiseks ja seadetest väljumiseks vajutage aliami nuppu uesti. Alarm1 sisselülitamiseks vajutage lühidalt aliami nuppu; teiste alarmide sisse- või väljalülitamiseks vajutage korduvalt aliami nuppu, ning ekraanile ilmub vastava aliami ikoon. Veenduge, et seadistamisel ilmub ekraanile aliami ikoon, vastasel juhul aliami funktsioon tööle ei hakka.

Äratus ja uinak: Alarmile seatud aja saabumisel väljastab ilmajaam helisignaali. Ekraanil hakkab vilkuma vastava aliami ikoon. Vajutage aliami helisignaali tühistamiseks aliami nuppu ja järgmisel päeval lülitub alarm samal ajal sisse. Vajutage aliami heli ajutiseks katkestamiseks uinaku nuppu, alarm lülitub uesti sisse vastavalt seadistatud uinaku ajale. Aliami helisignaali kestus on 5 minutit ja kui mingeid täiendavaid toiminguid ette ei võeta lülitub see automaatselt välja.

Automaatne valgusandur: Ilmajaam on varustatud automaatse valgusanduriga. Ekraani heledus reguleeritakse automaatselt vastavalt ruumis valitsevatele valgustingimustele. Ekraani taustavalgustuse reguleerimine: Kui valgusandur on välja lülitatud. Vajutage ekraani heleduse HI (kõrge) või LO (madal) taseme valimiseks uinaku nuppu.

Ilmaprognosi näidik

| | | | | |
|------------|-------------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| Päikseline | Osaliselt pilvine | Pilves | Vihmane | Tormine |
| | | | | |
| Tuuline | Udu | Sompus | Külmatab | |

Õhukvaliteedi indeks (AQI/EPA)

| Õhukvaliteet | Õhukvaliteedi indeks | Keda see puudutab? |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Hea | 0-50 | Suurepärane päev vabaõhutegevuseks. |
| Mõõdukas | 51-100 | Mõned inimesed võivad olla osakeste saastumise suhtes erakordsest tundlikud. Eriti tundlikud rühmad: Kaaluda pikajalise või raske treeningu piiramist. Kõik teised: Hea päev vabas õhus ajaveetmiseks. |
| Ebatervislik tundlikele inimestele | 101-150 | Tundlike rühmade hulka kuuluvad südame- või kopsuhaged inimesed, eakad, lapsed ja noorukid. Tundlikud rühmad: piirata pikajalist või rasket treeningut. |
| Ebatervislik | 151-200 | Tundlikud rühmad: Vältida pikajalist või suurt pingutust. Kõik teised: Vähendada pikajalist või rasket pingutust. Tehke kõigi värskes õhus toimuvate tegevuste ajal rohkem pause. |
| Väga ebaturvislik | 201-300 | Tundlikud rühmad: vältida välitingimustes igasugust füüsilist tegevust. Kõik teised: vältida pikajalist või suurt pingutust. |
| Ohtlik | 301-500 | Tundlikud rühmad: jäage koju ja hoidke kehaline aktiivsus madalal tasemeel. Kõik: Vältige välitingimustes igasugust füüsilist tegevust. |

Õhuröhk: Pidada meeles, et käesolev ilmajaam loeb absoluutset õhuröhku, mis võib ametlikes ilmaprognosides esitatud andmetest erineda. Selle erinevuse põhjuseks on see, et ametlikes ilmaprognosides esitatud suhteline röhk on vähenudatud merepinna tasemeni. Selles mudelis esitatud absoluutne röhk on antud kohas antud kõrgusel mõõdetud röhk.

Probleemide lahendamine

| | |
|--|--|
| Ekraanil puudub teave | ❖ Kontrollige, et AC/DC toiteplokk oleks seadmega õigesti ühendatud. |
| Välise anduri temperatuuri/niiskust ei kuvata. | ❖ Kontrollige, et jaama ja anduri vaheline kaugus ei ületaks 30 m (soovitatav) ❖ Veenduge, et jaam ja andur oleksid monitoritest ning teleritest vähemalt 2 m kaugusele. ❖ Vältige seadmete paigutamist metallist aknaraamidele või nende lähedusse. ❖ Vältige jaama kasutamist samal sagedusel (433 MHz) töötavate elektronikaseadmete, näiteks kölarite lähduses. ❖ Kontrollige hoolikalt, et välaine andur oleks seatud kanalile 1 ❖ Eemaldage patareid, oodake hetk ja sisestage need uuesti. |
| Ilmaprognosi teave ekraanil puudub | ❖ Proovige värskendada ilmajaama ja rakenduse Tuya vahelist ühendust. ❖ Proovige ilmajaam rakendusega Tuya uuesti ühendada. |

Tehnilised andmed**Temperatuuride vahemik**

Sisetemperatuur: -10°C/14°F ~ 50°C/122°F (kui näit on väljaspool seda vahemikku, näitab ekraan HH.H / LL.L)

Välistemperatuur: -40°C/-40°F ~ 60°C/140°F (kui näit on väljaspool seda vahemikku, näitab ekraan HH.H / LL.L)

Niiskusvahemik

Siseniikus: 1%-99% (kui näit on väljaspool seda vahemikku, näitab ekraan HH.H / LL.L)

Välistemperatuur: 1%-99% (kui näit on väljaspool seda vahemikku, näitab ekraan HH.H / LL.L)

Temperatuuri eraldusvõime: 0,1°C

Sisetemperatuuri näituse täpsus: +/- 1°C

Välistemperatuuri näituse täpsus: +/- 1°C

RH% eraldusvõime: 1%

Siseniikuse ja välisniikuse näituse täpsus: 30% ~ 70% ±5%

Väljaspool neid vahemikke: ±7%

Aja formaat: 24 tundi

Kellaaeg: 0:00

Alarm 1, 2 ja 3: 6:00 hommikul

Alarumi kestvusaeg: 5 minutit

Uinaku kestus: 5 minutit

Kalender: Kuupäev-Kuu / Kuu-Kuupäev

Aja formaat: 12/ 24 tundi

Temperatuur: °C

Õhuröhk: hPa

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Energiatarbimine: 3W

Valmisolekus energiatarbimine: <1W

Välismaal traadita saatja edastussagedus: 433 050 MHz ~ 433.92,790 MHZ

Välismaal traadita saatja maksimaalne sagedus ülekande võimsus: 0,89dBm

Ülekandeulatus: 50 m (avatud välil)

Wi-Fi Võrk: 2.4G

Wi-Fi võrgu maksimaalne sagedus ülekande võimsus: 16,8dBm

(Märkused: toote spetsifikatsioon võib muutuda ilma ette teatamata).

Svarbi informacija

- Privaloma išsaugoti šias naudojimo instrukcijas ir saugos informaciją būsimam naudojimui.
- Neleiskite skysčiams lašeti ar išsilieti ant įrenginio.
- Draudžiamą taip pat naudoti jį drėgnose vietose, pvz. vonios kambaryste.
- Draudžiamą įrengti šį įrenginį tokiose vietose:

 - Vietos neapsaugotos nuo tiesioginių saulės spindulių ar šalia radiatoriu.
 - Dėti jį ant viršaus kitos stereofoninės įrangos, kuri išleidžia šilumą.
 - Blokuojant ventiliaciją arba dulkėtoje vietoje.
 - Vietose, kuriose vyksta nuolatinė vibracija.
 - Vietose, kur yra didelė drėgmė.
 - Draudžiamą dėti įrenginį arti žvakių ar atviros liepsnos.
 - Įrenginys gali būti naudojamas tik šiame vadove aprašytu būdu.
 - Prieš įjungdami maitinimą pirmą kartą, įsitikinkite, kad srovės adapteris yra tinkamai prijungtas.

Dėl saugumo priežasčių, draudžiamas gaubtų išmontavimas bei įrenginio vidaus atskleidimas.
Įrenginio remontas turėtų būti aptarnaujamas kvalifikuoto techninio personalo.

Draudžiamā ardyti įrenginį bei atidarinti jo korpusą, nes jo viduje nėra jokių dalių, kurias galėtų naudotojas pataisyti. Techninė priežiūra ir remontas aptarnaujami tik kvalifikuoto techninio personalo.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

1. Perskaitykite instrukcijas – prieš naudodami įrenginį perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir saugos informaciją.
2. Išsaugokite instrukcijas – privaloma išsaugoti naudojimo ir valdymo instrukcijas būsimam naudojimui.
3. Laikykites įspėjimų – privaloma laikytis visų prietaiso įspėjimų pateiktų ant įrenginio ir vadovautis naudojimo instrukcijomis.
4. Laikykites instrukcijų – privaloma vadovautis naudojimo instrukcijomis bei nurodymais vartotojui.
5. Diegimas – nustatykite įrenginį pagal gamintojo instrukcijas.
6. Maitinimo šaltiniai – įrenginys turi būti maitinamas tik iš šaltinių, kurių parametrai nurodyti maitinimo laido žymenyse. Jei vartotojas nėra tikras, kokios energijos tipą turi namuose, turėtų susisekti su savo įrenginio platintoju arba vietiniu elektros energijos tiekėju.
7. Vanduo ir drėgmė – norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite įrenginį nuo tiesioginio lietaus, vandens ir drėgmės poveikio, tokio kaip pvz. saunoje ar vonioje. Nenaudokite šio įrenginio šalia vandens, pavyzdžiui, prie vonios, kriauklės, virtuvės ar kubelio, šlapiai rūsyje arba prie baseino (ar panašiose vietose).
8. Objektai ir skysčiai įrenginyje – draudžiamā kišti bet kokius daiktus per įrenginio angas, nes jie gali liestis su pavojingos įtampos taškais ir komponentais, dėl ko gali kilti gaisras arba ikykti elektros smūgis. Griežtai draudžiamā išplisti bet kokius skysčius ant įrenginio paviršiaus. Draudžiamā dėti ant įrenginio viršaus objektus, kuriuose yra skysčių.
9. Techninis aptarnavimas – draudžiamā savarankiškai bandyti asmeniškai naršyti įrenginį. Dangčio atidarymas gali sukelti kontaktą su pavojinga įtampa ir sukelti vartotojui kitus pavojus. Techninė priežiūra ir remontas aptarnaujami tik kvalifikuoto techninio personalo.
10. Atsarginės dalys – keičiant dalis, įsitikinkite, kad techninės priežiūros darbuotojas panaudojo gamintojo rekomenduotas atsargines dalis arba kad dalys yra identiškos originalioms dalims. Nepatvirtintų dalių panaudojimas sukelia gaisro, elektros smūgio pavojų ar kitus pavojus.
11. Didžiausia įrenginio aplinkos temperatūra tai 35°C.
12. Patarimai dėl elektrostatinių iškrovų – jei prietaiso veiksmingumas yra veikiamas elektrostatiniu iškrovimu, išjunkite jį ir vėl įjunkite arba perkeltite įrenginį į kitą vietą.

13. Baterija

a. Baterijos negali būti veikiamos per didelės temperatūros, pavyzdžiui, saulės spinduliu, ugnies ir tt.

b. Išmesdami baterijas, atkreipkite dėmesį į aplinkosaugos aspektus.

c. Įspėjimas dėl baterijų naudojimo: norédami išvengti baterijų nutekėjimo, dėl kurio galite sužaloti savo kūną ar sugadinti įrenginį:

- Idėdami bateriją atkreipkite dėmesį į jos polarizaciją (+ ir -).
- Nenaudokite skirtinį baterijų tuo pačiu laiku - senų ir naujų, standartinių ir šarmininių baterijų ir kt.
- Ilgesnį laiką nesinaudojant įrenginiu, išimkite iš jo baterijas.

ĮSPĖJIMAS

Įrenginiu neturėtų naudotis asmenys (išskaitant vaikus), turintys mažesnes fizines, juslines ar psichines galimybes, ir asmenys, neturintys pakankamai žinių ir patirties, jei jie nėra prižiūrimi asmenų atsakingų už jų saugą, ir nebuvo jiems nurodyta, kaip saugiai naudoti įrenginį.

Suaugusių asmenų buvimas reikalingas, jei vaikai naudoja prietaisą; tai užtikrins saugų įrenginio naudojimą.

1. Niekada nepalikite veikiančio įrenginio be priežiūros. Išjunkite prietaisą, kai jis nenaudojamas, net trumpą laiką.
2. Prietaiso negalima valdyti per išorinį laikrodį su sinchronizavimo grandinėmis arba per atskirą nuotolinio valdymo sistemą.
3. Norédami išvengti pavojaus maitinimo laido sužalojimo atveju, jį pakeisti turėtų gamintojas, įgaliotas aptarnavimo centras ar kitas kvalifikuotas asmuo.
4. Prieš pradedant įrenginio naudojimą patirkrinkite, ar jo įtampa atitinka vietos maitinimo įtampą.
5. Norédami išvengti gaisro ar elektros smūgio, apsaugokite prietaisą nuo karštų vietų, lietaus, drėgmės ir dulkių poveikio.
6. Saugokite įrenginį nuo stipraus magnetinio lauko.
7. Draudžiama statyti įrenginį tiesiai ant stiprintuvu ar AV imtuvo.
8. Draudžiama statyti įrenginį drėgnoje vietoje, nes drėgmė neigiamai veikia elektrinius komponentus.
9. Kai įrenginys atnešamas iš šaltos į šiltą vietą arba į drėgną vietą, ant objektyvo, esančio grotuvu viduje, gali įvykti drėgmės kondensacija. Tokiu atveju įrenginys dirbs netinkamai. Palikite įrenginį maždaug vienai valandai, kad drėgmė išgaruočia.
10. Draudžiama valyti įrenginį cheminiais tirpikliais, nes jie gali pažeisti dengiamąjį laką. Prietaisą valykite švariu, sausus arba šiek tiek drėgnu skudurėliu.

DĖMESIO



Deklaracija

Šiuo Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. deklaruoja, kad šis įrenginys atitinka Direktyvos 2014/53 / ES reikalavimus ir kitas atitinkamos nuostatas. Visą atitikties deklaraciją galite rasti interneto svetainėje www.blaupunkt.com gaminio skyriuje.

Atsakingas subjektas 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławска 403A, 02-801 Warszawa, Polska

Telefonas: +48 22 688 08 00, e. paštas: info@everpol.pl



Produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir pakartotinai naudoti.



Jei ant jūsų įrenginio yra perbrauktas šiuokšlių déžės ženklas su ratukais, tai reiškia, kad gaminiui taikomos Europos direktyvos 2012/19/ES nuostatos. Remdamiesi tuo, laikykiteis vietiniu taisykliu ir susipažinkite su vietinės elektros ir elektroninės atliekų surinkimo sistemos reikalavimais, o šio gaminio atveju jų laikykiteis.

NEIŠMESTI ŠIO GAMINIO SU BUITINIU ATLIEKUMIS!

ŠIAIME GAMINĖJE YRA PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ, MIŠINIŲ IR KOMPONENTŲ, KURIE NETEISUS GALI BŪTI GALIMO POVEIKIO GAMTINAI APLINKAI IR ŽMONIŲ SVEIKATAI ŠALTINIS!

Tinkamai išmesdami panaudotą gaminį išvengsite neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.



Šiame įrenginyje yra baterijos, kurioms taikoma Europos direktyva 2023/1542. Baterijas draudžiama išvesti kartu su buitinėmis atliekomis. Privaloma susipažinti su vietas atskirų medžiagų rinkimo reglamentus, nes dėl teisingo šalinimo bus išvengta galimų neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai.

Informacija apie aplinkos apsaugą

Pakuotėje yra tik būtini elementai. Buvo imtasi visų pastangų, kad būtų galima lengvai atskirti tris pakuotės sudedamąsias dalis: kartoną (déžę), polistirolo putplastį (apsauginė danga) ir polietileną (krepšeliai, apsauginis lankstas). Prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurios gali būti perdibamos ir pakartotinai panaudotos, kai jas išmontuoja specializuota įmonė. Privaloma laikytis vietinių pakavimo medžiagų, sunaudotų baterijų ir nereikalingų įrenginių šalinimo taisyklių.

Medžiagų įrašymui ir atkūrimui gali reikėti sutikimo. Žr. autorų teisių ir atlikėjų/artistų teisių įstatymą.

ERP (Energy Related Products) pastaba

Šis ekologinio dizaino gaminys atitinka Komisijos reglamento ES 2023/826 reikalavimus pagal direktyvą 2009/125/EB dėl elektroninės buities ir biuro įrangos budėjimo režimo ir išjungimo režimo elektros energijos suvartojimo.

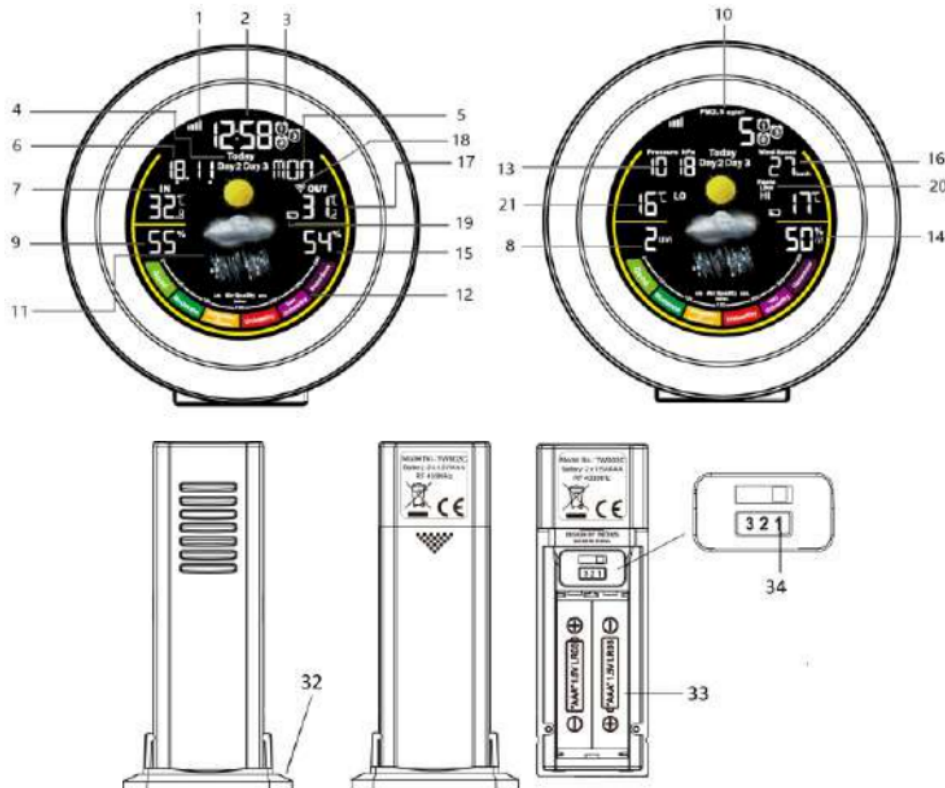
Dėkojame, kad įsigijote mūsų meteorologinę stotelę. Šis modelis turi šias funkcijas.

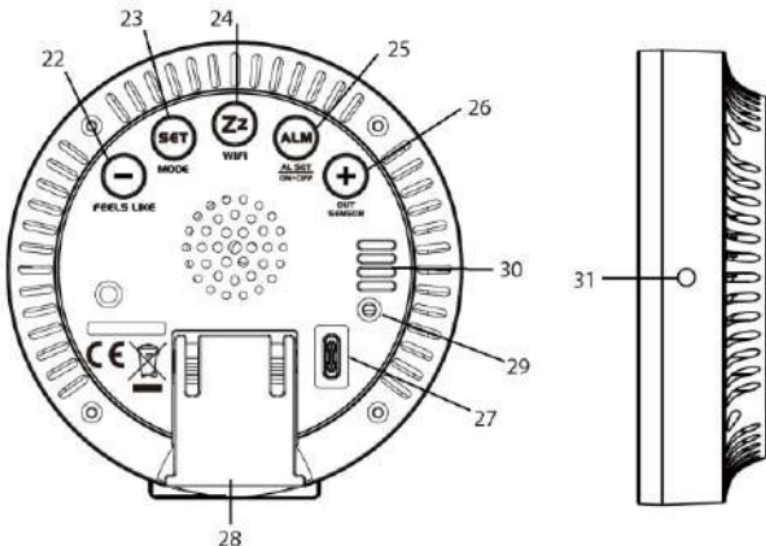
Funkcijos

- „Tuya“ programėlės palaikymas
- 3 dienų orų prognozė, UV spinduliuotės indeksas, žemiausia/aukščiausia temperatūra
- Vidaus/lauko temperatūra
- Vidaus/lauko drėgnumas
- Vidaus/lauko drėgnumas
- Žadintuvas su snaudimo funkcija
- Palaikomas 1 belaidis lauko jutiklis (1 jutiklis komplekto).
- Oro kokybės ir KD2,5 lygio indikatorius
- Barometras

Prašome atidžiai susipažinti su šia instrukcija ir ją perskaityti prieš pradedant naudoti prietaisą.
Išsaugokite instrukciją, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.

Vaizduoklis ir valdymo elementai





- 1- „Wi-Fi“ signalo piktograma 2- Laikrodis 3- Žadintuvas 1/2/3
 4- Šiandien / 2 diena / 3 diena Savaitė 5- Diena
 6- Kalendorius 7- Vidaus temperatūra 8- UV indeksas
 9- Kietųjų dalelių PM2,5 lygio indikatorius
 0- Juntama temperatūra ir PM2,5 indeksas (rodomi ekrane pakaitomis)
 11- Orų prognozė 12- Barometras 13- Žemiausia ir aukščiausia temperatūros vertė
 14- Lietus 15- Vėjo greitis 16- Orų prognozė 17- Išorės temperatūra
 18- Išorinio belaidžio jutiklio signalo piktograma
 19- Jaučiamą temperatūrą 20- Informacija apie minimalią ir maksimalią temperatūrą
 21- ir jaučiamos temperatūros mygtukas
 22- Nustatymų / režimo mygtukas (Jei rodoma ši piktograma, pakeiskite išorinio jutiklio bateriją nauja). 20- Išorinio belaidžio jutiklio numeris
 21- Įjungtos automatinio ekrano slinkimo funkcijos piktograma
 22- Atminties mygtukas MEM ir „-“ 23- Nustatymų mygtukas SET
 24- Snaudimo ir „Wi-Fi“ signalo mygtukas
 25- + ir išorinio jutiklio mygtukas
 26- Ventiliacijos angos 27- DC-IN maitinimo lizdas 28- Vidaus temperatūros jutiklis
 29- Ventiliacijos angos 30- Mygtukas „+“ ir išorinių jutiklių kanalų keitimasis
 31- Automatinio apšvietimo jutiklio langas 32- Kabiklis
 33- Belaidžio jutiklio baterijos skyrius 34- Išorinio jutiklio kanalo numero jungiklis

Maitinimo prijungimas

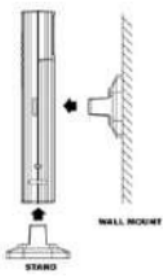
Prijunkite pateiktą kintamosios srovės / nuolatinės srovės adapterį prie buitinio kintamosios srovės lizdo, prijunkite adapterio nuolatinės srovės jungtį prie nuolatinės srovės maitinimo lizado, esančio galinio skydelio šone, Ekranas užsidegs ir įrenginys bus paruoštas naudoti. Atidarykite išorinio belaidžio jutiklio baterijų skyriaus dangtelį, įdėkite į skyrių 2 AAA tipo baterijas (pateiktos), laikydami tiesiogiai poliškumo, nurodyto skyriuje. Rekomenduojame naudoti aukštostos kokybės šarmines baterijas, kad gaminys veiktų efektyviausiai. Nerekomenduojama naudoti didelio galingumo baterijų arba įkraunamų baterijų.

Signaloo priėmimas iš išorinio belaidžio jutiklio

Tinkamai prijungus maitinimo šaltini, meteorologinė stotelė automatiškai aptinka ir priima signalą iš lauko temperatūros ir drėgmės matavimo išorinio belaidžio jutiklio. Signaloo paieška užtruks ne ilgiau kaip 3 minutes. Paieškos metu belaidžio jutiklio signaloo priėmimo indikatorius (šalia išorinio jutiklio kanalo numerio piktogramos) mirks ir stabilizuojasi, kai signalas priimamas sekmingai. Jei stotis negauna signalo iš išorinio jutiklio, signaloo priėmimo indikatorius dings po 3 minučių ir vaizduoklyje vietoj temperatūros ir išorinės drėgmės duomenų bus rodomas šis simbolis: “--”. Jei reikia iš naujo prijungti jutiklį, paspauskite į 3 sekundes palaikykite išorinio jutiklio kanalo pasirinkimo mygtuką (30), esantį pagrindinio įrenginio gale. Prietaisas dar kartą nuskaito ir vieną po kito priima signalą iš vieno ar kelių.

Prietaiso padėtis ir kitos pastabos

- Svarbu:** įsitikinkite, kad belaidžio lauko jutiklio bateriją skyriuje pasirinktas 1 kanalas..
- Padékite ir naudokite meteorologinę stotelę ir išorinį jutiklį 1,5-2 metrų atstumu nuo trukdžių šaltinių, pvz., kompiuterio monitorių ar televizorių. Meteorologinę stotelę taip pat reikėtų statyti atokiau nuo langų su metaliniais rėmais.
- Nenaudokite kitų elektroninių gaminių, pvz., ausinių ar garsiakalbių, veikiančių tuo pačiu signalo dažniu (433 MHz), nes jie gali sukelti trikdžių. Atkreipkite dėmesį, kad jei jūsų kaimynai naudoja elektroninius prietaisus, veikiančius tuo pačiu signalo dažniu (433 MHz), jie taip pat gali trukdyti tinkamą veikimą.
- Norédami užtikrinti tikslų patalpos temperatūros matavimą, meteorologinę stotelę pastatykite sausoje vietoje, kurioje nebūtų purvo ir dulkių. Pasirinkite vietą toliau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos šaltinių, taip pat toliau nuo ventiliacijos angų.
- Belaidži jutiklį galima įrengti lauke. Kad matavimas būtų kuo tikslesnis, pastatykite jutiklį vertikaliuje padėtyje, bent 1,5 ~ 2 metrų atstumu nuo žemės, nuo lietaus apsaugotoje ir gerą oro cirkuliaciją turinčioje vietoje. Saugokite jutiklį nuo ilgo tiesioginių saulės spindulių veikimo.
- Maksimalus belaidžio jutiklio darbinis atstumas yra 80 metrų nuo meteorologinės stotelės be tarpinių kliūčių.
- Jutiklį galite pastatyti vertikaliai arba pritvirtinti prie sienos, kaip parodyta toliau.



For Android



For iOS

„Tuya“ programėlės diegimas ir konfigūravimas

Svarbu: Prieš atsiisiųsdami „Tuya“ programėlę ir prijungdami prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo, įsitikinkite, kad jūsų išmanusis telefonas prijungtas prie 2,4G, „Wi-Fi“ tinklo arba 2,4/5G hibridinio tinklo, ir įjunkite „Bluetooth“ funkciją. Prietaisas nepalaiko 5GHz tinklo.

„TUYA smart“ programėlė: Naudodamai savo išmanujį telefoną nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą ir atsiisiųskite į savo prietaisą programėlę „Tuya smart“ (prieklausomai nuo „iOS“ arba „Android“ sistemos). Taip pat galite ieškoti „Tuya smart“ programėlės „Apple“ arba „Google Play“ parduotuvėje ir ją atsisiųsti. Tada paleiskite programėlę savo prietaise, patikrinkite ir pažymėkite reikiamus sutikimus, užsiregistruosite arba prisijunkite prie savo paskyros, kaip nurodoma išmaniojo telefonoe krante.

„Wi-Fi“ susiejimas ir konfigūravimas:

Ijunkite meteorologinę stotelę, 3 sekundes palaikykite įspaustą viršutinį galiniame skydelyje esantį „Wi-Fi“ mygtuką (24), ir ijunkite susiejimo režimą. Vaizduoklyje pradės tinklo simbolis. Atidarykite išmaniąją programėlę „Tuya“ savo įrenginyje, bakstelékite „Pridėti įrenginį“ (A nuotrauka) ir ieškokite prietaiso programėlėje (galite prašyti prieigos prie vietas, sutikite), patikrinkite prietaiso aptikimo sąrašą ir bakstelékite „Pridėti“ (žr. B nuotrauką), pasirinkite namų „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą ir jveskite pageidaujamą  slaptažodį. Meteorologinė stotelė susisies su programėle, tada paspauskite mygtuką „Atlikta“ (žr. D ir E nuotr.). Programa paleis konfigūraciją ir nusiųs vietinę 3 dienų orų prognozę/UV indeksą/temperatūros duomenis ir t. t. į meteorologinės stotelės vaizduokli. Jei reikia, paspauskite ir palaikykite „Wi-Fi“ mygtuką, kad iš naujo nustatytmėte „Wi-Fi“ ryšį tarp programos ir įrenginio, tada vadovaukitės pirmiau pateiktais nurodymais ir atkurkite ryšį.

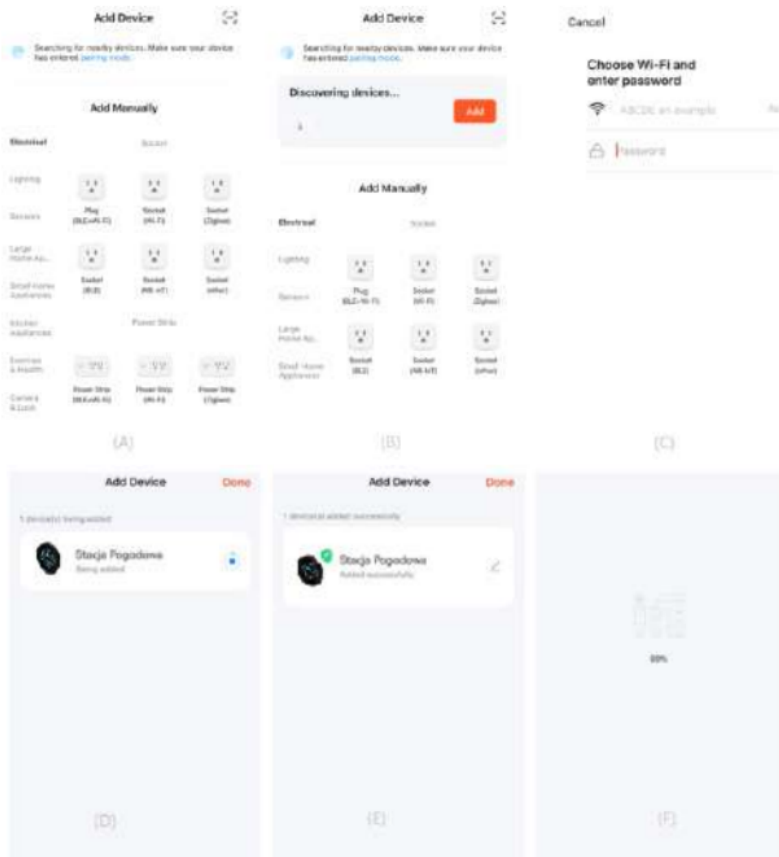
Meteorologinės stotelės valdymas su „TUYA“ programėle

Žadintuvas/snaudimas: Programėlėje galite nustatyti 3 žadintuvus. Žadintuvo signalas įjungiamas garsiniu signalu nustatytu laiku. Trumpas bet kurio mygtuko paspaudimas gali atšaukti žadintuvu garsą ir kitą dieną žadintuvus vėl skambės tuo pačiu metu. Trumpai paspaudus snaudimo režimo mygtuką (24), įrenginys įjungiamas į snaudimo režimą. Pasibaigus nustatytam snaudimo laikui, pasigirs žadintuvu garsiniš signalas. Žadintuvo signalas skambės 5 minutes ir automatiškai išsijungs, jei nebus atlikti tolesni veiksmai.

Kita: Programėlėje (paspausdami atitinkamą mygtuką vaizduoklio apačioje) taip pat galite nustatyti, kad būtų pranešama, kai viršyta vidaus ir lauko temperatūros riba, gauti temperatūros. Jei nustatysite ir suaktyvinsite temperatūros ribos aliamą, jei išmatuota temperatūra viršys nustatytą ribą, prietaisas skleis įspėjamąjį signalą. Trumpai paspauskite viršutinį snaudimo mygtuką, kad atšauktumėte šį signalą, tačiau temperatūros duomenys mirksés vaizduoklyje, kol išmatuota temperatūra nebeviršys nustatytų ribų.

Dėmesio:

- Tiek meteorologinė stotelė, tiek išmanusis telefonas su įdiegta programėle turi būti prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.
- Jei ištrauksite išmanujį telefoną iš „Wi-Fi“ zonos, meteorologinė stotelė galės prisijungti ir dirbti tiesiogiai su jūsų „Wi-Fi“ tinklu.
- Jei pakeisite „Wi-Fi“ tinklą arba „Wi-Fi“ slaptažodį, vėl susiekite meteorologinę stotelę su išmaniuoju telefonom. Pirmiausia galite ištirtinti prietaisą iš „Tuya“ programėlės, tada vėl ji susieti, kaip aprašyta ankščiau šioje instrukcijoje.
- Jei vaizduoklyje rodoma ne visa orų prognozės informacija, pabandykite atidaryti „Tuya“ programėlę, ją atnaujinti ir iš naujo susieti su meteorologine stotele.
- Įrenginį galite pervadinti bakstelėjė pieštuko piktogramą (paprastai šalia prietaiso pavadinimo) programoje.
- Orų prognozės stotelė taip pat palaiko „Smart Life“ programėlę. Galite eiti į „Apple Store“ arba „Google Play“ ir rasti programėlę „Smart Life-Smart Living“, kad ją atsisiųstumėte. Ryšys su programėle yra panašus į TUYA programėlės ryšį.
- Spustelékite „OK“, kad leistumėte programėlei pasiekti „Bluetooth“ ir namų duomenis. Ijungus „Bluetooth“ įrenginyje, programa galės aptikti ir rasti įrenginį.



DÉMESIO

Kai orų prognozės stotelė jau kurį laiką, atjungus maitinimo šaltinį ir greitai ji vėl prijungus, temperatūros rodmenys bus aukštesni, o drėgmės - žemesni (dėl įrenginio viduje likusios šilumos). Tiesiog palikite meteorologijos stotelę ijjungtą dar 15-30 minučių ir temperatūros bei drėgmės rodmenys vėl taps stabilūs ir tikslūs.

Ijungus oro kondicionierių arba elektrinį ventiliatorių link orų prognozės stotelės, gali šiek tiek sumažėti patalpos temperatūros rodmuo.

Norint tiksliai rodyti duomenis, meteorologijos stotis turi būti prijungta prie „Wi-Fi“. Meteorologiniai duomenys ir prognozės gaunami iš internete esančios informacijos.

Ekranu režimo pasirinkimas

1 režimas: Prijungus maitinimą ir sėkmingai prijungus programėlę, ekrane nuolat bus rodoma informacija apie šiandienos orus, laiką ir (arba) kalendorių, vidaus ir lauko temperatūrą, drėgmę ir kt.



2 režimas: Trumpai paspauskite nustatymų / režimo mygtuką ir ekrane bus rodoma orų prognozė 2/3 dienai ir t.t.

3 režimas Dar kartą trumpai paspauskite nustatymų / režimo mygtuką ir ekrane bus paeiliui rodomi nuosekliai slinkdami orų informacija apie šiandien, 2 dieną, 3 dieną, PM2,5 duomenys ir t.t... Dar kartą trumpai paspauskite nustatymų / režimo mygtuką, kad grįžtumėte ir nuolat rodytumėte šiandienos orus, laiką / kalendorių, vidas / lauko temperatūrą, drėgmę ir kt.

4 režimas Jaučiamos temperatūros rodymas: kai prietaisais veikia nuolatinio dabartinių orų, laiko, kalendoriaus ir pan. rodymo režimu, trumpai paspaudus mygtuką „feel like“, pakaitomis rodomi lauko temperatūra ir jautri temperatūra (iš interneto atsiisiųsti duomenys).

Rankiniai sistemos nustatymai: paspauskite ir palaikykite nustatymo mygtuką (23), kol ekrane pradės mirksėti valandos skaitmuo, paspauskite + arba - mygtuką, kad nustatytaumėte valandą, trumpai paspauskite nustatymo mygtuką, kad pereitumėte prie minučių nustatymo, atlikite likusius minučių / laikrodžio formato – 12 ir 24 valandų / metų / mėnesio / dienos / mėnesio ir datos formato / oro slėgio vienetas / šviesos jutiklis (ijungtas / išjungtas) / snaudimo laikas (5 ~ 60 minučių). Paspauskite ir palaikykite + arba - mygtuką, kad pagreitintumėte nustatymą. Norédami baigti ir išeiti iš nustatymų, paspauskite „set“ mygtuką. Palikus įrenginį 10 sekundžių neatliekant jokių veiksmų, nustatymo procedūra bus nutraukta.

Rankinis žadintuvo nustatymas: paspauskite ir palaikykite žadintuvo mygtuką (25), kol ekrane pradės žybsėti žadintuvu 1 pictograma ir valandos skaitmuo, paspauskite + arba - mygtuką, kad nustatytaumėte žadintuvu laiką. Dar kartą paspauskite žadintuvo mygtuką, kad pereitumėte prie žadintuvu minučių nustatymo. Tokia pačia operacija kaip ir žadintuvu valandos nustatymas atlikite likusius žadintuvu minučių / žadintuvu režimo nustatymus (pagal datą (1-7) ir darbo dieną (1-5) bei savaitgalį (6-7)); tada tėskite žadintuvu 2 / žadintuvu 3 signalo nustatymą, t. y. tą patį veiksmą kaip ir nustatant žadintuvu 1 signalą. Paspauskite ir palaikykite + arba - mygtuką, kad pagreitintumėte nustatymą. Norédami baigti ir išeiti iš nustatymų, dar kartą paspauskite žadintuvu mygtuką. Trumpai paspauskite žadintuvu mygtuką, kad ijungtumėte žadintuvą 1; kelis kartus paspauskite žadintuvu mygtuką, kad ijungtumėte arba išjungtumėte kitus

žadintuvus, ir ekrane pasirodys atitinkama žadintuvo piktograma. Jisitikinkite, kad nustačius žadintuvą ekrane rodoma žadintuvo piktograma, kitaip žadintuvo funkcija neveiks.

Žadinimas ir snaudimas: Atėjus nustatyta žadintuvo laikui, orų prognozės stotelė skleis garsinį signalą. Ekrane pradės žybsėti atitinkama pavojaus signalo piktograma. Paspauskite žadintuvą mygtuką, kad atšauktumėte žadintuvą garsą, ir kitą dieną žadintuvą skambės tuo pačiu laiku. Norėdami laikinai atšaukti žadintuvą garsą, paspauskite snaudimo mygtuką, žadintuvas vėl skambės pagal nustatytą snaudimo laiką. Žadintuvu signalas skamba 5 minutes ir automatiškai išsijungia, jei nesiimama jokių veiksmų.

Automatinis šviesos jutiklis: Orų prognozės stotelėje rengtas automatinis šviesos jutiklis. Ekrano ryškumas ir bus automatiškai reguliuojamas atsižvelgiant į apšvietimo sąlygas patalpoje. Ekrano apšvietimo reguliavimas: Kai šviesos jutiklis yra išjungtas. Paspauskite snaudimo mygtuką, kad pasirinktumėte ekrano ryškumą HI (didelis) arba LO (mažas).

Orų prognozės indikatorius

| | | | | |
|---------|----------------------|-----------|---------|-------|
| | | | | |
| Saulėta | Dalinis debesuotumas | Debesuota | Letinga | Audra |
| | | | | |
| Vėjuota | Rūkas | Rūkas | Šalna | |

Oro kokybės indikatorius (AQI/EPA)

| Oro kokybė | Oro kokybės indikatorius | Kas turėtų tuo susirūpinti? |
|----------------------------|--------------------------|---|
| Turtas | 0-50 | Tai puiki diena veiklai lauke. |
| Vidutinė | 51-100 | Kai kurie žmonės gali būti labai jautrūs užterštumui dalelėmis. Pažeidžiamos grupės: Apsvarstykite galimybę apriboti ilgalaikį ar sunkų fizinį krūvį. Visi kiti: Tai gera diena leisti laiką lauke. |
| Nesveika jautriems žmonėms | 101-150 | Pažeidžiamoms grupėms priklauso širdies ir plaučių ligomis sergantys žmonės, pagyvenę žmonės, vaikai ir pauaugliai. Pažeidžiamoms grupėms: reikėtų riboti ilgalaikį ar sunkų fizinį krūvį. |
| Kenksminga | 151-200 | Pažeidžiamos grupės: Reikėtų vengti ilgalaikio ar sunkaus fizinio krūvio. Visi kiti: Sumažinkite ilgalaikį ar sunkų fizinį krūvį. Darykite daugiau pertraukų užsiimdami bet kokia veikla lauke. |
| Labai kenksminga | 201-300 | Pažeidžiamos grupės: reikėtų vengti bet kokios fizinės veiklos lauke. Visi kiti: venkite ilgalaikio ar sunkaus fizinio krūvio. |
| Pavojinga | 301-500 | Pažeidžiamoms grupėms: likite namuose ir išlaikykite mažą fizinio aktyvumo lygį. Visi Venkite bet kokios fizinės veiklos lauke. |

Atmosferinis slėgis: Atkreipkite dėmesį, kad ši meteorologijos stotis matuoja absolutinį oro slėgi, kuris gali skirtis nuo oficialiai skelbiamų orų prognozii. Šis skirtumas atsiranda dėl to, kad oficialiose orų prognozėse nurodytas santykinis slėgis sumažėja iki jūros lygio. Šiame modelyje parodytas absolutusis slėgis – tai slėgis atitinkamame aukštyje atitinkamoje vietoje.

Problemų sprendimas

| | |
|--|---|
| Trūksta informacijos vaizduoklyje | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Patikrinkite, ar kintamosios ir nuolatinės srovės maitinimo šaltinis tinkamai prijungtas prie prietaiso. |
| Temperatūra/drėgnumas iš išorinio jutiklio nerodoma. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Patikrinkite, ar atstumas tarp stotelės ir jutiklio neviršija 30 m (rekomenduojama). ❖ Įsitinkinkite, kad stotelės ir jutiklis yra bent 2 m atstumu nuo monitorių ir televizorių. ❖ Venkite prietaisus statyti ant metalinių langų rému arba šalia jų. ❖ Nenaudokite stotelį šalia elektroninių įrenginių, pvz., garsiakalbių, kurie veikia tuo pačiu dažniu (433 MHz). ❖ Atidžiai patikrinkite, ar išorinis jutiklis nustatytas 1 kanale. ❖ Išimkite baterijas, truputį palaukite ir vėl jas įdėkite. |
| Nerodoma jokia orų prognozės informacija | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Pabandykite atnaujinti ryšį tarp meteorologinės stotelės ir „Tuya“ programėlės. ❖ Pabandykite vėl susieti meteorologinę stotelię ir „Tuya“ programėlę. |

Techniniai duomenys**Temperatūrų diapazonas**

Viduje: -10°C/14°F-50°C/122°F(jei rodmenys yra už šio intervalo ribų, ekrane rodoma HH.H / LL.L)

Išorėje: -40°C/-40°F-60°C/140°F (jei rodmenys yra už šio intervalo ribų, ekrane rodoma HH.H / LL.L)

Drėgnumo diapazonas

Viduje: 1 %-99 % (jei rodmenys yra už šio diapazono ribų, ekrane rodomas HH.H / LL.L)

Išorėje: 1 %-99 % (jei rodmenys yra už šio diapazono ribų, ekrane rodomas HH.H / LL.L)

Temperatūros skiriamoji geba: 0,2 °F / 0,1 °C

Vidinės temperatūros rodmenų tikslumas: +/- 1°C

Lauko temperatūros rodmenų tikslumas: +/- 1°C

RH% skiriamoji geba: 1%

Vidinės drėgmės rodmenų tikslumas ir išorinės drėgmės rodmenų tikslumas: 30 % ~ 70 % ± 5 %

Už šių ribų: ±7%

Laiko formatas: 24 valandos

Laikas 0:00

Žadintuvas 1, 2. Ir 3: 6:00 val. ryto

Žadintuvo signalo veikimo laikas: 5 minutės

Snaudimo trukmė: 5 minutės

Kalendorius: Data-Ménuso / Ménuso-Data

Laiko formatas: 12/ 24 valandos

Temperatūra: °C/°F

Oro slėgis: hPa / inHg

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Energijos suvartojimas: 3W

Standby energijos suvartojimas: <1W

Išorės belaidžio perdavimo dažnis: 433 050 MHz~ 433 92 790 MHZ

Vidaus belaidžio siuntėjo didžiausia dažnio perdavimo galia: 0,89dBm

Perdavimo sritis: 50 m (atviras laukas)

Wi-Fi tinklas: 2,4G

Wi-Fi tinklo didžiausia dažnio perdavimo galia: 16,8dBm

(Pastabos: produkto specifika gali pasikeisti be išankstinio pranešimo).

Pomembni podatki

- Shranite ta navodila za uporabo in poročila o varnosti, ker jih boste lahko potrebovali v prihodnosti.
- Ne dovolite, da se na napravo razlije oziroma nanjo kaplja tekočina.
- Naprave ne uporabljajte v vlažnih prostorih, kot je na primer kopalnica.
- Naprave ne smete namestiti na naslednji način:
- Naprava ne sme biti izpostavljena neposrednemu vplivu sončnih žarkov oz. se ne sme nahajati v bližini grelcev.
- Naprava se ne sme postaviti na drugo stereofonsko napravo, ki oddaja toploto.
- Naprava ne sme ovirati prezračevanja oz. se ne sme nahajati v zaprašenem prostoru.
- Naprava ne sme biti izpostavljena stalnim vibracijam.
- Naprava se ne sme nahajati v prostorih z visoko vlažnostjo.
- Naprava se ne sme nahajati v bližini sveč ali odprtega ognja.
- Napravo uporabljajte le na način, opisan v teh navodilih.
- Pred prvim vklopom napajanja se je treba prepričati, da je napajalnik pravilno priklopljen.

Zaradi varnosti ni dovoljeno razstavljanje ohišja oz. pronicanje v notranjost naprave. Napravo lahko popravi le usposobljeno servisno osebje.

Ne razstavljajte in ne odpirajte ohišja naprave, kajti noter ni delov, ki bi jih lahko popravil uporabnik. Vzdrževalna dela in popravila lahko opravljajo le usposobljeni serviserji.

POROČILA O VARNOSTI

1. Preberite navodila za uporabo – pred uporabo naprave je treba prebrati vsa navodila za uporabo in poročila o varnosti.
2. Shranite navodila za uporabo – navodila za uporabo je treba shraniti za primer kasnejše uporabe.
3. Upoštevajte opozorila – ukrepajte skladno z vsemi opozorili, ki jih vidite na napravi ter z opozorili, omenjenimi v navodilih za uporabo.
4. Sledite navodilom – ukrepajte skladno z navodili za uporabo in nasveti za uporabnika.
5. Namestitev – napravo postavite skladno s proizvajalčevimi navodili.
6. Viri napajanja – napravo napajajte izključno z virovi, ki odgovarjajo parametrom, navedenim na napajalnem kablu. Če niste prepričani, kakšno napajanje imate doma, obrnite se na prodajalca naprave oz. lokalnega dobavitelja električne energije.
7. Voda in vlaga – da bi zmanjšali tveganje požara ali električnega udara, naprave ne izpostavite neposrednemu vplivu dežja, vode in vlage, na primer ne postavite je v savni ali kopalnici. Te naprave ne smete uporabljati v bližini vode, na primer zraven kadi, umivalnika, korita oz. škafa, v vlažni kleti oz. v bližini bazena (in podobnih mest).
8. Predmeti in tekočine v napravi – skozi odprtine v napravi ne potiskajte nobenih predmetov, saj se tisti predmeti lahko dotaknejo točk z nevarno napetostjo in s komponentami, kar lahko privede do požara oz. električnega udara. Nikakor ne razlijte nobenih tekočin na površino naprave. Na napravo ne smete postaviti predmetov, ki vsebujejo tekočine.
9. Servisiranje – naprave ne smete servisirati samostojno. Po odpiranju ohišja je uporabnik izpostavljen visoki napetosti in drugi nevarnosti. Vzdrževalna dela in popravila lahko opravljajo le usposobljeni serviserji.
10. Nadomestni deli – ob zamenjavi delov je treba preveriti, ali je serviser uporabil nadomestne dele proizvajalca oz. ali nadomestni deli ustrezajo originalnim delom. Uporaba nepotrjenih delov lahko privede do požara, električnega udara oz. drugih nevarnih razmer.
11. Maksimalna temperatura v prostoru, kje je naprava, je 35 °C.
12. Nasveti glede električnih razelektritev – če delovanje naprave motijo električne razelektritve, je treba napravo izklopiti in ponovno vklopiti oz. jo prestaviti na drugo mesto.
13. Baterija
 - a. Baterije ne smejo biti izpostavljene vplivu prekomerne topote, npr. sončnih žarkov, ognja idr.
 - b. Pri odstranjevanju baterij je treba biti posebno pozoren na okoljevarstvena vprašanja.

c. Opozorilo glede uporabe baterije: da se prepreči puščanje baterije, ki lahko privede do poškodb telesa oz. naprave:

- Ob namestitvi baterij pazite na polarizacijo (+ in -).
- Skupaj ne smete uporabljati novih in starih baterij, standardnih in alkalnih idr.
- Če naprave več časa ne uporabljate, odstranite baterije.

OPOZORILO

Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšano fizično, senzorično ali mentalno sposobnostjo ali brez izkušenj oz. znanja, razen če so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, oz. če so se poučile z navodili o varni uporabi naprave. Prisotnost odraslih je obvezna, če napravo uporabljajo otroci. S tem se lahko zagotovi varna uporaba naprave.

1. Vklapljene naprave ne ne smete pustiti brez nadzora! Napravo izklopite, tudi če naprava le nekaj časa počiva.
2. Naprave ne smete uporabljati preko zunanje ure s časovnim sistemom oz. preko ločenega sistema z daljinskim upravljanjem.
3. Da bi se izognili nevarnosti v primeru poškodovanja napajalnega kabla, zamenjave lahko opravi le proizvajalec, pooblaščeno servisno podjetje oz. ustreznost usposobljen strokovnjak.
4. Pred začetkom uporabe naprave je treba preveriti, ali napetost naprave ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
5. Da se prepreči nastajanje požara ali nevarnost električnega udara, napravo zaščitite pred vročino, vplivom dežja, vlage in praha.
6. Naprave ne izpostavite močnemu magnetnemu polju.
7. Naprave ne postavite neposredno na ojačevalnik ali sprejemnik.
8. Naprave ne postavite na vlažno mesto, ker ima vlaga negativni vpliv na električne komponente.
9. Ko napravo prestavite iz hladnega prostora v topel oz. vlažen prostor, lahko pride do kondenzacije vlage na leči znotraj predvajalnika. To lahko povzroči nepravilno delovanje naprave. Napravo pustite vklapljeno vsaj na eno uro, da vlaga izpari.
10. Naprave ne čistite s kemijskimi topili, ker se lahko na ta način poškoduje lakirana površina ohišja. Napravo obrišite s čisto, suho oz. rahlo navlaženo krpico.

POZOR



Izjava

S tem Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. izjavlja, da je ta naprava v skladu z zahtevami in drugimi ustreznimi določili uredbe 2014/53/EU. Celotno izjavo o skladnosti si lahko ogledate na spletni strani www.blaupunkt.com v zavihku izdelka.

Odgovorni subjekt: 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 688 08 00, e-naslov: info@everpol.pl



Naprava je izdelana iz visokokakovostnih materialov ter komponent, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo.



Če je na vaši napravi simbol prečrtanega smetnjaka, to pomeni, da je izdelek zajet v določbah evropske direktive 2012/19/EU. Na podlagi tega upoštevajte lokalne predpise in se seznanite z zahtevami za vaš lokalni sistem zbiranja električnih in elektronskih odpadkov ter jih, v primeru tega izdelka, upoštevajte.

TEGA IZDELKA NE ODVRŽITE Z GOSPODINJSKIMI ODPADKI!

TA IZDELEK VSEBUJE NEVARNE SNOVI, ZMESI IN KOMPONENTE, KI SO LAJKO V ČE NISO DOVOLJENE VIR POTESNIALNIH UČINKOV NA NARAVNO OKOLJE IN ZDRAVJE LJUDI!

Pravilno odlaganje uporabljenega izdelka bo preprečilo negativne vplive na okolje in zdravje ljudi.



Naprava je opremljena z baterijo, ki jo določa evropska smernica 2023/1542. Baterija se ne sme odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Treba se je seznaniti z lokalnimi predpisi za ločeno zbiranje odpadnih baterij, ker le ustrezna odstranitev preprečuje morebitne negativne učinke za okolje in človekovo zdravje.

Podatki za varovanje okolja

Komplet vsebuje samo potrebne elemente. Prizadevali smo si, da bodo vsi trije elementi embalaže lahko odstranljivi: karton (škatla), polistirenska pena (zunanja zaščita) in polietilen (vreče, zaščitna plast). Naprava je izvedena iz materialov, ki se lahko reciklirajo, ter jih lahko po demontaži s strani strokovnega podjetja ponovno uporabljamo. Upoštevati je treba lokalne predpise za odstranjevanje embalaž, porabljenih baterij ter nepotrebnih naprav. Za zapisovanje in predvajanje je treba obvezno pridobiti soglasje. Glej Zakon o avtorskih pravicah in pravicah izvajalcev/umetnikov.

Opomba ERP (izdelki, povezani z energijo).

Ta izdelek z okoljsko primerno zasnovno je skladen z zahtevami Uredbe Komisije EU 2023/826 v skladu z Direktivo 2009/125/ES glede porabe električne energije v stanju pripravljenosti in izključenosti elektronske gospodinjske in pisarniške opreme.

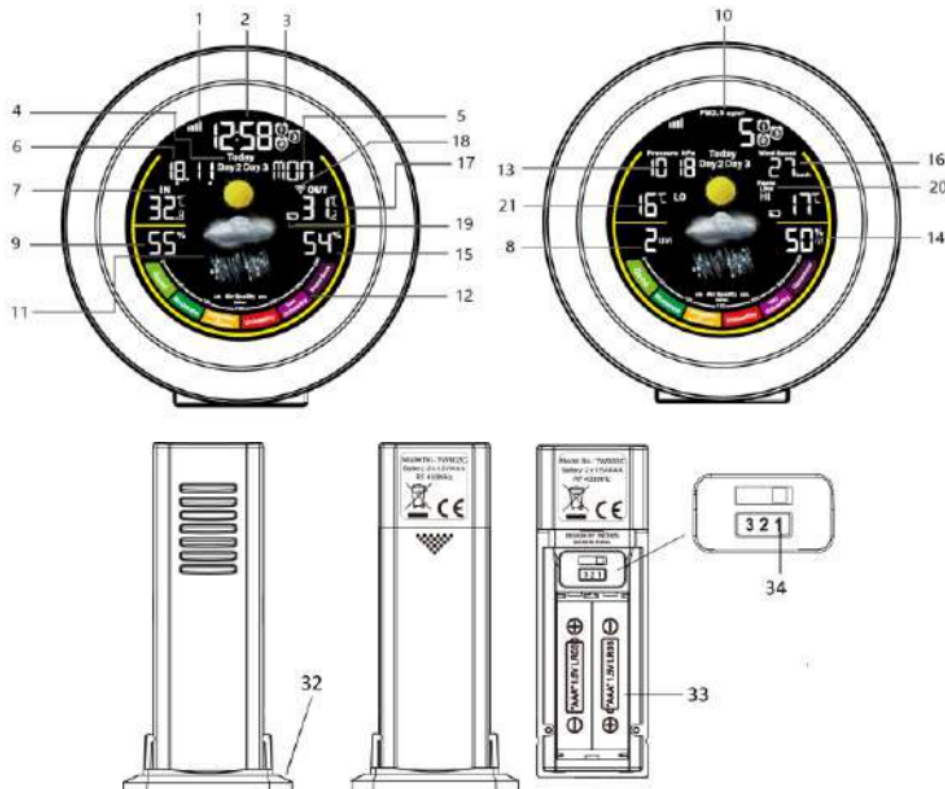
Zahvaljujemo se Vam za nakup naše vremenske postaje. Ta model ima naslednje funkcije.

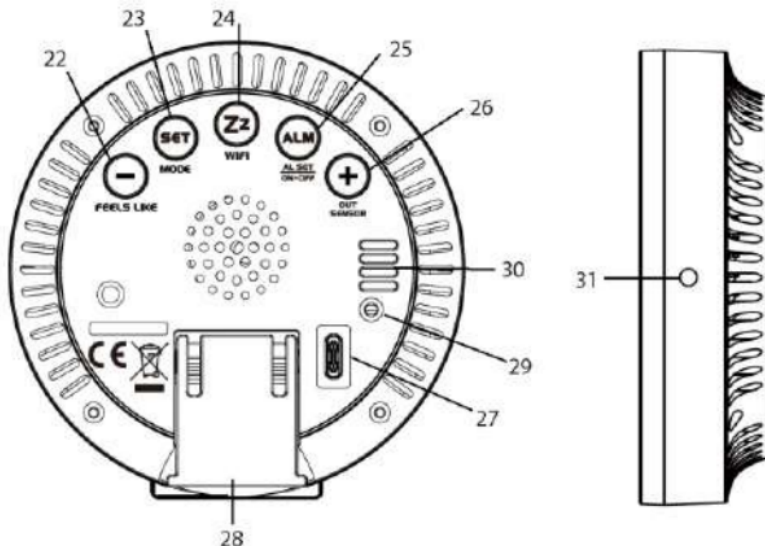
Funkcije

- Delovanje z uporabo aplikacije TUYA
- 3-dnevna vremenska napoved, indeks UV žarčenja, najnižja/najvišja temperatura
- Notranja/zunanja temperatura
- Notranja/zunanja vlažnost
- Alarm s funkcijo dremeža
- Podpira 1 brezžični zunanjji senzor (priložen 1 senzor).
- Indikator kakovosti zraka in ravni PM2,5
- Barometer

Prosimo, da pred začetkom uporabe naprave natančno preberete ta navodila za uporabo in zagotovite skladnost z njimi. Prosimo, da navodila shranite za morebiti potrebno poznejsko uporabo.

Zaslon in krmilni elementi





- 1- Ikona signala Wi-Fi 2- Ura 3- Alarm 1/2/3 4- Danes/dan 2/dan 3 Week
 5- dan 6- Koledar 7- Temperatura v prostoru 8- Indeks UV
 9- Indikator ravnih PM2,5 10- Zaznavna temperatura in indeks PM2.5 (prikazana izmenično)
 11- Vremenska napoved 12- Barometri
 13- Najnižja in najvišja temperatura 14- Padavine 15- Hitrost vetra
 16- Vremenska napoved 17- Temperatura na prostem
 18- Ikona signala zunanjega brezžičnega senzorja
 19- Zaznavna temperatura 20- Informacije o najnižji in najvišji temperaturi
 21- in gumb za zaznavno temperaturo
 22- Gumb za nastavitev/način 23- Tipka za nastavitev (SET);
 24- Tipka za dremčenje v signal Wi-Fi 25- + in gumb za zunanjji senzor
 26- Prezračevalna odprtina 27- Napajalna vtičnica DC - IN
 28- Senzor notranje temperature 29- Prezračevalna odprtina
 30- Tipka »+« in za spremembo kanalov brezžičnih senzorjev
 31- Okence senzorja samodejne osvetlitve 32- Obešalnik
 33- Komora baterije brezžičnega senzorja 34- Stikalo za spremembo kanala zunanjega senzorja

Priklop napajanja

Priloženi napajalnik AC/DC priključite na gospodinjsko vtičnico AC, da dobite vir napajanja, priključek DC napajjalnika pa priključite na vtičnico DC na strani zadnjega panela. Prikazovalnik se bo pričkal, nato pa bo naprava pripravljena za uporabo.

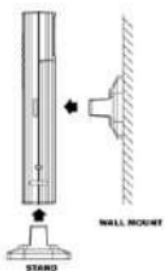
Odprite pokrov komore za baterije zunanjega brezžičnega senzorja in v komoro vstavite 2 bateriji AAA (priloženi) v skladu s pravilno polariteto, prikazano v komori. Za najboljšo zmogljivost izdelka priporočamo uporabo visokokakovostnih alkalnih baterij. Uporaba težkih baterij ali baterij za ponovno polnjenje ni priporočljiva.

Sprejemanje signala z zunanjega brezžičnega senzorja

Po pravilni namestitvi baterije vremenska postaja samodejno zaznava in sprejema signaliziranje zunanje temperature in vlažnosti z brezžičnega zunanjega senzorja. Iskanje signala traja do največ 3 minute. Med iskanjem bo indikator sprejemanja signala brezžičnega senzorja (v bližini ikone številke kanala zunanjega senzorja) utripal in se po uspešnem sprejemu signala stabiliziral. Če postaja ne sprejme signala z zunanjega senzorja, indikator sprejema signala po poteku 3 minut izgine in na zaslonu se namesto podatkov o zunanji temperaturi in vlažnosti prikaže naslednji simbol: "- -". Če morate ponovno priključiti senzor, pritisnite in za 3 sekunde pridržite tipko za izbiro kanala zunanjega senzorja (30) na hrbtni strani glavne enote. Naprava bo opravila ponovno skeniranje in sprejela signal z enega ali več razpoložljivih senzorjev.

Namestitev naprave in druge opombe

- POMEMBNO:** prepričajte se, da je v komori za baterije brezžičnega zunanjega senzorja izbran kanal 1.
- Prosimo, da vremensko postajo in zunanji senzor postavite in uporabljate 1,5 ~ 2 metra stran od virov motenj, kot so računalniški monitorji in TV sprejemniki. Vremenska postaja se mora nahajati tudi stran od oken s kovinskimi okvirji.
- Ne uporabljajte drugih elektronskih artiklov, kot so slušalke ali zvočniki, delujočih na isti frekvenci signala (433 MHz), saj lahko povzročijo motnje. Vedite, da lahko pravilno delovanje motijo tudi vaši sosedje, če uporabljajo elektronske naprave, delujoče na isti frekvenci signala (433 MHz).
- Za zagotovitev natančnih meritev notranje temperature postavite vremensko postajo na suho mesto brez umazanje in prahu. Izberite zanko mesto, ki bo stran od neposredne sončne svetlobe in drugih virov toplote ter stran od prezračevalnih odprtin.
- Brezžični senzor lahko namestite na prostem. Za najboljšo možno natančnost merjenja postavite senzor v pokončen položaj in tako, da bo vsaj 1,5 ~ 2 metra od tal, namestite ga na mesto, zaščiteno pred dežjem in z dobrim kroženjem zraka. Senzor ne sme biti dlje časa izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Delovna oddaljenost brezžičnega senzorja od vremenske postaje je lahko do največ 50 metrov, pod pogojem, da vmes ni ovir.
- Senzor lahko postavite navpično ali ga namestite na steno, kot je prikazano spodaj.



For Android



For iOS

Namestitev aplikacije TUYA in konfiguracija

POMEMBNO: Pred začetnom prenosa aplikacije TUYA in povezavo naprave z omrežjem Wi-Fi se prepričajte, da je vaš pametni telefon povezan z omrežjem Wi-Fi 2.4G ali hibridnim omrežjem 2.4/5G, vklopite tudi funkcijo Bluetooth. Naprava ne podpira omrežja 5GHz.

Aplikacija TUYA smart: S pametnim telefonom poskenirajte spodnjo kodo QR in si prenesite aplikacijo „Tuya smart“ (odvisno od sistema IOS ali Android) na vašo napravo. Aplikacijo Tuya Smart si lahko tudi poiščete tudi v trgovini Apple ali Google Play in si jo prenesete. Nato aktivirajte aplikacijo na vaši napravi, preverite in označite ustrezna soglasja, se registrirajte ali prijavite v svoj račun, skladno z navodili, ki se pojavljajo na zaslonu pametnega telefona.

Seznanjanje in konfiguracija Wi-Fi: Vklopite vremensko postajo, pritisnite in 3 sekunde pridržite zgornjo tipko Wi-Fi (24) na hrbtnem panelu ter vstopite v način seznanjanja. Na zaslonu začne utripati simbol omrežja . Odprite aplikacijo Tuya Smart v svoji napravi, dotaknite se »Dodaj napravo« (slika A) in poiščite napravo v aplikaciji (lahko se pojavi prošnja za dostop do lokacije, v takem primeru dajte dovoljenje), preverite seznam zaznanih naprav in se dotaknite „Dodaj“ (glejte sliko B), izberite ime domačega omrežja Wi-Fi ter skladno z zahtevo vnesite geslo. Vremenska postaja se bo seznanila z aplikacijo, nato pritisnite tipko "Končano" (glejte slike D in E). Aplikacija bo začela s konfiguriranjem in bo poslala lokalno 3-dnevno napoved vremena/UV-indeks/podatke o temperaturi itd. na zaslon vremenske postaje. Po potrebi pritisnite in pridržite tipko Wi-Fi, da ponastavite povezavo Wi-Fi med aplikacijo in napravo, nato pa sledite zgornjim navodilom in vzpostavite novo povezavo.

Upravljanje vremenske postaje prek aplikacije TUYA

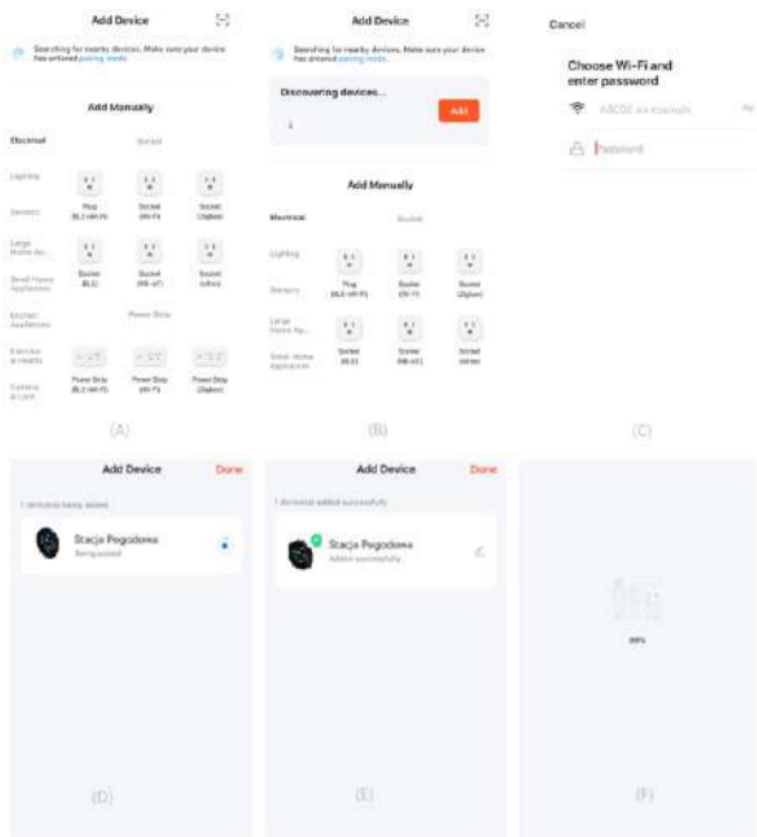
Alarm/dremež: V aplikaciji lahko nastavite 3 alarme. Alarm se aktivira kot zvočni signal ob nastavljenem času. S kratkim pritiskom na katerokoli tipko lahko prekličete alarm, alarm se bo ponovno vklopil naslednjega dne ob isti uri.

. S kratkim pritiskom na tipko za dremež (24) preklopite napravo v način dremeža. Alarm se sproži po izteku nastavljenega časa dremeža. Zvok alarma traja 5 minut in se samodejno izklopil, če prej ne opravite nobenega nadaljnjega koraka.

Drugo: V aplikaciji lahko (s pritiskom ustrezne tipke na spodnjem delu zaslona) nastavite tudi opozorilo o prekoračitvi limita notranje in zunanje temperature, aktivirate lahko prikaz grafa notranje in zunanje temperature. Če nastavite in vklopite opozorilo o prekoračitvi limita temperature, bo v situaciji, ko bo izmerjena temperatura presegla nastavljeni limit, naprava oddala opozorilni signal. Na kratko pritisnite zgornjo tipko za dremež, da prekličete ta zvočni signal, vendar bodo kljub temu podatki o temperaturi utripali na zaslonu, vse dokler izmerjena temperatura ne bo več izven nastavljenega limita.

Pozor:

- Vremenska postaja in pametni telefon z nameščeno aplikacijo morata biti povezana v isto omrežje Wi-Fi.
- Če svoj pametni telefon prenesete tako, da je izven dosega Wi-Fi, se lahko vremenska postaja poveže in deluje neposredno z vašim omrežjem Wi-Fi.
- V primeru sprememb omrežja Wi-Fi ali gesla za Wi-Fi, je potrebno, da ponovno seznanite vremensko postajo s svojim pametnim telefonom. Lahko najprej odstranite napravo iz aplikacije Tuya, nato pa jo znova seznanite na enak način, kot je opisano v teh navodilih zgoraj.
- V primeru izgube ali nepopolnosti informacij o napovedi vremena na zaslonu, poskusite odpreti aplikacijo Tuya, osvežiti in ponovno povezati vremensko postajo v aplikaciji.
- Ime naprave lahko spremenite tako, da se v aplikaciji dotaknete ikone svinčnika (običajno poleg imena naprave).
- Vremenska postaja podpira tudi aplikacijo Smart Life. Obiščite trgovino Apple Store ali Google Play in poiščete aplikacijo Smart Life-Smart Living za prenos. Povezava z aplikacijo je podobna kot pri aplikaciji TUYA.
- Kliknite OK, da aplikaciji dovolite dostop do podatkov Bluetooth in domačih podatkov. Če v napravi omogočite Bluetooth, bo aplikacija lažje zaznala in našla napravo.

**POZOR**

Če vremensko postajo nekaj časa uporabljate, lahko zaradi odklopa napajanja in hitrega ponovnega priklopa odčitate višjo temperaturo in nižjo vlažnost (zaradi preostale toplote v enoti). Preprosto pustite vremensko postajo vklopljeno še 15-30 minut in odčitki temperature in vlage bodo spet stabilni in natančni.
Vklap klimatske naprave ali električnega ventilatorja lahko povzroči rahlo znižanje odčitane sobne temperature.

Vremenska postaja mora biti povezana z omrežjem Wi-Fi, da lahko natančno prikazuje podatke. Vremenski podatki in napovedi izhajajo iz informacij, ki so na voljo na spletu.

Izbira načina prikaza

Način 1: Ko je napajanje priključeno in je aplikacija uspešno povezana, se na prikazovalniku stalno prikazujejo informacije o današnjem vremenu, času/koledarju, notranji/zunanji temperaturi, vlažnosti itd.
Način 2: Če na kratko pritisnete gumb za nastavitev/način, se na prikazovalniku prikaže vremenska napoved za dan 2/3 itd.



Način 3: Ponovno na kratko pritisnite gumb za nastavitev/način in na prikazovalniku se bodo zaporedno pomikale vremenske informacije za današnji dan, dan 2, dan 3, podatki PM2,5 itd.,.. Ponovno na kratko pritisnite gumb za nastavitev/način, da se vrnete in nepreklenjeno prikazujete današnje vreme, čas/koledar, notranjo/zunanjo temperaturo in vlažnost itd.

Način 4: Prikaz zaznavne temperaturе: ko je naprava v načinu nepreklenjenega prikaza trenutnega vremena, časa/koledarja itd., se s kratkim pritiskom na gumb »feel like« izmenično prikazuje zunanja temperatura in zaznavna temperatura (podatki, preneseni s spletja).

Ročna nastavitev sistema: pritisnite in pridržite tipko za nastavitev (23), dokler na prikazovalniku ne začne utripati številka ure, pritisnite tipko + ali -, da nastavite uro, za prehod na nastavitev minut na kratko pritisnite tipko za nastavitev, z enakim postopkom kot pri nastavitev ure opravite preostale nastavitev za minute/obliko prikaza ure -12 in 24 ur/leto/mesec/datum/senzorja svetlobe (vklop/izklop)/časa dremeža (5 ~ 60 minut). Pritisnite in pridržite tipko + ali -, da pospešite nastavitev. Ponovno pritisnite tipko za nastavitev, da končate in zaključite nastavitev. Če napravo pustite 10 sekund brez kakršne koli operacije, se postopek nastavljanja zaključi.

Ročna nastavitev alarma: pritisnite in pridržite tipko alarma (25), dokler na prikazovalniku ne začneta utripati ikona alarm1 in številka ure, nato pritisnite tipko + ali -, da nastavite čas alarma. Ponovno pritisnite tipko za alarm, da preide na nastavitev minut alarmra. Z enakim postopkom kot nastavitev časa alarmra dokončajte preostale nastavitev minut alarmra/načinov alarmra (po datumu (1-7) ter dnevih v tednu (1-5) in vikendu (6-7); nato nadaljujte z nastavljivo alarmra 2/alarma 3, kar je enak postopek kot nastavitev alarmra 1. Pritisnite in pridržite tipko + ali -, da pospešite nastavitev. Ponovno pritisnite tipko za alarm, da končate in zaključite nastavitev. Za vklop alarmra1 na kratko pritisnite tipko za alarm; za vklop ali izklop drugih alarmov večkrat pritisnite tipko za alarm, na prikazovalniku pa se prikaže ustrezna ikona alarmra. Prepričajte se, da se po nastavitev na prikazovalniku prikaže ikona alarmra, sicer funkcija alarmra ne bo delovala.

Zbujanje in dremež: Ko nastopi nastavljeni čas alarma, vremenska postaja odda zvočni signal. Na prikazovalniku bo začela utripati ustrezna ikona alarmja. Pritisnite tipko za alarm, da preklicete zvok alarmja, in alarm se bo naslednji dan oglasil ob isti uri. Pritisnite tipko za dremež, da začasno preklicete zvok alarmja, ki se bo znova oglasil ob upoštevanju nastavljenega časa dremeža. Alarm traja 5 minut in se samodejno izklopi, če ne izvedete nobene operacije.

Samodejni senzor osvetlitve: Vremenska postaja je opremljena s samodejnim senzorjem osvetlitve. Svetlost prikazovalnika se samodejno prilagodi glede na svetlobne razmere v prostoru.

Prilagajanje osvetlitve prikazovalnika: Ko je senzor svetlobe nastavljen na izklopljeno. Pritisnite tipko za dremež, da izberete svetlost prikazovalnika na HI (visoka) ali LO (nizka).

Indikator vremenske napovedi

| | | | | |
|----------|---------------|---------|---------|--------|
| | | | | |
| Sončno | Delno oblačno | Oblačno | Deževno | Neurje |
| | Fog | Haze | | |
| Vetrovno | Megla | Megleno | Mrzlo | |

Indikator kakovosti zraka (AQI/EPA)

| Kakovost zraka | Indikator kakovosti zraka | Koga bi to moralo skrbeti? |
|------------------------------|---------------------------|---|
| Dobra | 0-50 | Dan je odličen za dejavnosti na prostem. |
| Zmerna | 51-100 | Nekateri ljudje so lahko zelo občutljivi na onesnaženje z delci. Posebej ranljive skupine: Poskusite omejiti dolgotrajne ali težke fizične napore. Ostali Dan je primeren za preživljjanje časa na prostem. |
| Nezdrava za ranljive skupine | 101-150 | Med ranljive skupine spadajo ljudje z boleznimi srca ali pljuč, starejši, otroci in mladostniki. Ranljive skupine: omejiti je treba dolgotrajne ali težke fizične napore. |
| Nezdrava | 151-200 | Ranljive skupine: Izogibati se dolgotrajinim ali težkim fizičnim naporom. Ostali: Omejite dolgotrajne ali težke fizične napore. Med dejavnostmi na prostem si vzemite več odmornov. |
| Zelo nezdrava | 201-300 | Ranljive skupine: izogibajte se vsem telesnim dejavnostim na prostem. Vsi drugi: izogibajte se dolgotrajinim ali težkim naporom. |
| Nevarna | 301-500 | Ranljive skupine: ostanite doma in ohranite nizko raven telesne dejavnosti. Vsi: Izogibajte se vsem fizičnim aktivnostim na prostem. |

Atmosferski tlak: Upoštevajte, da ta vremenska postaja odčita absolutni zračni tlak, ki se lahko razlikuje od tistega v uradnih vremenskih napovedih. Razlog za to razliko je v tem, da je relativni tlak, naveden v uradnih vremenskih napovedih, znižan na morsko gladino. Absolutni tlak, naveden v tem modelu, je tlak na določenem mestu na določeni nadmorski višini.

Reševanje problemov

| | |
|--|--|
| Na zaslonu ni informacije. | ❖ Preverite, ali je napajalnik AC/DC pravilno priključen na napravo. |
| Temperatura/vlažnost z zunanjega senzorja se ne prikazuje. | ❖ Preverite, da razdalja med postajo in senzorjem ne presega 30 m (kot je priporočeno) ❖ Prepičajte se, da sta postaja in senzor vsaj 2 m stran od monitorjev in TV sprejemnikov. ❖ Preverite, ali se naprava ne nahaja blizu kovinskih okenskih okvirjev ❖ Preverite, ali se naprava ne uporablja v bližini elektronskih naprav, kot so zvočniki, delujoči na isti frekvenci (433 MHz). ❖ Natančno preverite, ali je zunanji senzor nastavljen na kanal 1. ❖ Odstranite baterije, počakajte nekaj časa in jih nato znova vstavite. |
| Na zaslonu ni informacij o napovedi vremena | ❖ Poskusite osvežiti povezavo vremenske postaje z aplikacijo Tuya. ❖ Poskusite ponovno povezati vremensko postajo z aplikacijo Tuya. |

Tehnični podatki**Razpon temperatur**

V prostorih: -10°C/14°F-50°C/122°F (če je odčitek zunaj tega razpona, se na prikazovalniku prikaže HH.H / LL.L)

Na prostem: -40°C/-40°F-60°C/140°F (če je odčitek zunaj tega razpona, se na prikazovalniku prikaže HH.H / LL.L)

Razpon vlažnosti

V prostorih: 1 %-99 % (če je dejanska vrednost izven tega območja, se na prikazovalniku pokaže HH.H / LL.L)

Na prostem: 1 %-99 % (če je dejanska vrednost izven tega območja, se na prikazovalniku pokaže HH.H / LL.L)

Ločljivost temperature: 0,1°C

Natančnost odčitka temperature v prostorih: +/- 1°C

Natančnost odčitka temperature na prostem: +/- 1°C

Ločljivost RH %: 1 %

Natančnost odčitka vlažnosti v prostoru in natančnost odčitka vlažnosti na prostem: 30 % ~ 70 %
±5 %

Izven teh razponov: ±7 %

Oblika prikaza ure: 24 uri

Čas: 0:00

Alarm 1, 2 in 3: Ob 6:00 zjutraj

Čas trajanja alarma: 5 minut

Čas trajanja dremeža 5 minut

Koledar: Datum-Mesec / Mesec-Datum

Oblika prikaza ure: 12/24 ur

Temperatura: °C

Zračni tlak: hPa

PM 2,5: 0 - 999 ug/m³

Poraba energije: 3W

Poraba energije v stanju pripravljenosti: <1W

Zunanji brezžični oddajnik frekvenca prenosa: 433,050 MHz ~ 433,92,790 MHz

Zunanji brezžični oddajnik največja frekvenčna moč prenosa: 0,89dBm

Doseg prenosa: 50 m (odprtlo polje)

Wi-Fi Omrežje: 2.4G

Wi-Fi omrežje največja frekvenčna moč prenosa: 16,8dBm

(Opombe: specifikacija izdelka se lahko spremeni brez predhodnega obvestila).

Svarīga informācija

- Saglabājiet lietošanas instrukciju un informāciju par drošību turpmākai izmantošanai.
- Nepieļaujiet šķidruma pilēšanu vai izliešanu uz ierīces. Ierīci nedrīkst arī lietot mitrās vietās, piemēram, vannas istabā.
- Šo ierīci nedrīkst uzstādīt šādās vietās:
- vietās, kas pakļautas tiešai saules staru iedarbībai, vai radiatoru tuvumā;
- novietojot to uz cita stereoaprikojuma, kas rada siltumu;
- bloķējot ventilāciju vai putekļainā vietā;
- vietās, kas pakļautas nepārtrauktām vibrācijām;
- vietās ar augstu mitruma līmeni.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt sveču vai atklātas uguns tuvumā.
- Ierīci var lietot tikai šajā instrukcijā aprakstītajā veidā.

Pirms ierīces pirmās ieslēgšanas reizes pārliecinieties, ka barošanas bloks ir pareizi pievienots. Drošības apsvērumu nedrīkst demontēt korpusus un iekļūt ierīces iekšpusē. Ierīces remonts jāveic kvalificētam servisa centra personālam.

Neizjauciet ierīci un neatveriet tās korpusu, jo tās iekšā nav nekādu elementu, ko lietotājs var remontēt patstāvīgi. Ierīces tehnisko apkopi un remontu var veikt tikai kvalificēti servisa centra darbinieki.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

1. Izlasiet instrukcijas — pirms ierīces lietošanas sākšanas izlasiet visu lietošanas instrukciju un informāciju par drošību.

2. Saglabājiet instrukcijas — saglabājiet lietošanas instrukcijas to turpmākai izmantošanai.

3. Ievērojiet brīdinājumus — ievērojiet visus brīdinājumus, kas sniegti uz ierīces, un lietošanas instrukcijas.

4. Ievērojiet instrukciju — ievērojiet lietošanas instrukciju un norādījumus lietotājam.

5. Uzstādīšana — uzstādījet ierīci atbilstoši ražotāja instrukcijām.

6. Barošanas avoti — ierīcei ir jābūt barotai tikai no avotiem ar parametriem, kas norādīti markējumā uz barošanas kabeļa. Ja lietotājs nav pārliecināts, kāda veida barošanas avots ir viņa mājās, viņam ir jāsazinās ar ierīces pārdevēju vai vietējo elektroenerģijas piegādātāju.

7. Üdens un mitrums — lai samazinātu ugunsgrēka vai elektrošoka risku, nepakļaujiet ierīci tiešai lietus, üdens un mitruma iedarbībai, piemēram, pirtī vai vannas istabā. Nelietojiet šo ierīci üdens tuvumā, piemēram, vannas, izlietnes, virtuves izlietnes vai vejas tovera tuvumā, mitrā pagrabā vai peldbaseina tuvumā (vai līdzīgās vietās).

8. Priekšmeti un šķidrumi ierīcē — neievietojiet nekādus priekšmetus cauri ierīces atverēm, jo tie var saskarties ar vietām zem bīstamā sprieguma un detaļām, kas var izraisīt ugunsgrēku vai elektrošoku. Nekādā gadījumā nedrīkst izliet nekādus šķidrumus uz ierīces virsmas. Uz ierīces augšpuses nedrīkst novietot priekšmetus, kas satur šķidrumus.

9. Tehniskā apkope un remonts — nemēģiniet patstāvīgi veikt ierīces apskati. Vāka atvēršana var izraisīt saskari ar bīstamu spriegumu un citā veidā apdraudēt lietotāju. Ierīces tehnisko apkopi un remontu var veikt tikai kvalificēti servisa centra darbinieki.

10. Rezerves daļas — nomainot ierīces daļas pret jaunām, pārliecinieties, ka servisa centra darbinieks ir izmantojis ražotāja ieteiktās rezerves daļas vai ka tās ir identiskas oriģinālajām daļām. Daļas nomaiņas veikšana, izmantojot neapstiprinātas daļas, var izraisīt ugunsgrēku, elektrošoku vai citus riskus.

11. Maksimālā temperatūra ierīces apkātnē ir 35 °C.

12. Norādījumi par elektrostatiskajām izlādēm — ja ierīces darbību traucē elektrostatiskās izlādes, izslēdziet ierīci un atkārtoti ieslēdziet to vai pārvietojiet ierīci citā vietā.

13. Baterija

a. Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīga siltuma, piemēram, saules staru, uguns u. tml. iedarbībai.
b. Utilizējot baterijas, pievērsiet uzmanību apkārtējās vides aizsardzības aspektiem.

c. Brīdinājums par bateriju lietošanu: lai novērstu baterijas noplūdi, kas var izraisit traumas vai ierīces bojājumus:

- ievietojot bateriju, nemit vērā tā polaritāti (+ un -);
- nedrīkst vienlaicīgi lietot dažāda veida baterijas — vecās un jaunās, standarta un sārma baterijas utt.;
- izņemiet baterijas no ierīces, kad tā netiek lietota ilgāku laiku.

ERP (Energy Related Products) piezīme

Šis produkts ar ekodizainu atbilst Komisijas Regulas ES 2023/826 prasībām saskaņā ar Direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz mājsaimniecības un biroja elektronisko iekārtu elektroenerģijas patēriņu gaidīšanas režīmā un izslēgtā režīmā.

BRĪDINĀJUMS

Ierīci nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām un personas ar nepietiekamām zināšanām un pieredzi, ja vien viņas neatrodas personas, kas atbilst par viņu drošību, uzraudzībā un nav apmācītas, kā droši lietot ierīci. Pieaugušo klātbūtnē ir nepieciešama, ja ierīci lieto bērni, lai nodrošinātu drošu ierīces lietošanu.

1. Neatstājiet ierīci darbības laikā bez uzraudzības! Izslēdziet ierīci, ja tā netiek lietota, pat īsu brīdi.
2. Ierīci nedrīkst apkalpot, izmantojot ārējo taimeri vai atsevišķu sistēmu ar tālvadību.
3. Lai izvairītos no riska, kas rodas barošanas kabeļa bojājuma gadījumā, tās nomaiņa ir jāveic ražotājam, pilnvarotam servisa centram vai citai personai ar atbilstošu kvalifikāciju.
4. Pirms ierīces lietošanas sākšanas pārliecinieties, ka tās spriegums atbilst spriegumam vietējā barošanas tīklā.
5. Lai izvairītos no ugunsgrēka vai elektrošoka, aizsargājiet ierīci no karstām vietām, lietus, mitruma un putekļu iedarbības.
6. Nepakļaujiet ierīci spēcīga magnētiskā lauka iedarbībai.
7. Nenovietojiet ierīci tieši uz pastiprinātāja vai resīvera.
8. Nenovietojiet ierīci mitrā vietā, jo mitrums negatīvi ietekmē elektriskās detaļas.
9. Ūdens un mitrums — lai samazinātu ugunsgrēka vai elektrošoka risku, nepakļaujiet ierīci tiešai lietus, ūdens un mitruma iedarbībai, piemēram, pirtī vai vannas istabā. Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā, piemēram, vannas, izlietnes, virtuves izlietnes vai vejas tovera tuvumā, mitrā pagrabā vai peldbaseina tuvumā (vai līdzīgās vietās).
10. Ierīci nedrīkst tīrit ar ķimiskiem šķīdinātājiem, jo tie var sabojāt korpusa lakanas pārklājumu. Noslaukiet ierīci ar tīru, sausu vai nedaudz samitrinātu lupatiņu.

PIEZĪME

Deklarācija



Ar šo uzņēmums Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. apliecina, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilnu atbilstības deklarāciju var iegūt produkta cilnē tīmekļa vietnē www.blaupunkt.com.

Reģistrācijas apliecības ipašnieks: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polija, tālrunis: +48 22 688 08 00, e-pasts: info@everpol.pl



Produkts ir izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdaļām, ko var nodot otrreizējai pārstrādei un izmantot atkārtoti.



Ja uz jūsu ierīces ir pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols, tas nozīmē, ka uz produktu attiecas Eiropas Direktīvas 2012/19/ES noteikumi. Pamatojoties uz to, lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus un iepazīstieties ar prasībām, kas attiecas uz vietējo elektrisko un elektronisko atkritumu savākšanas sistēmu, un attiecībā uz šo izstrādājumu ievērojiet tās.

NEIZMETIET ŠO PRODUKTU KOPĀ SADZĪVES ATKRITUMIEM!

ŠIS PRODUKTS SATUR BĪSTAMAS VIELAS, MAISĪJUMUS UN SASTĀVDAĻAS, KAS NEATLAUTAS GADĪJUMĀ VAR BŪT IESPĒJAMĀS IETEKMES UZ DABĪGO VIDI UN CILVĒKU VESELĪBU AVOTS!

Pareiza izlietotā produkta utilizācija novērsīs negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.



Ierīce ir aprīkota ar baterijām, kurām piemēro Eiropas direktīvu 2023/1542. Baterijas nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Iepazīstieties ar vietējo tiesību aktu noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo to pareiza utilizācija novērš iespējamas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Informācija par apkārtējās vides aizsardzību

Iepakojums ietver tikai nepieciešamus elementus. Ir izdarīts viss iespējamais, lai trīs materiāli, no kuriem izgatavots iepakojums, būtu viegli atdalāmi: kartons (kastīte); polistirola putas (iekšējie aizsargelementi) un polietilēns (maisiņi, aizsargplēve). Ierīce ir izgatavota no materiāliem, ko var nodot otrreizējai pārstrādei un izmantot atkārtoti pēc to demontāžas specializētā uzņēmumā. Ievērojiet vietējo tiesību aktu noteikumus par iepakojuma materiālu, nolietoto bateriju un nevajadzīgu ierīču utilizāciju.

Materiālu ierakstīšanai un atskanošanai var būt nepieciešama atļaujas iegūšana. Skatīt likumu par autortiesībām un izpildītāju/mākslinieku tiesībām.

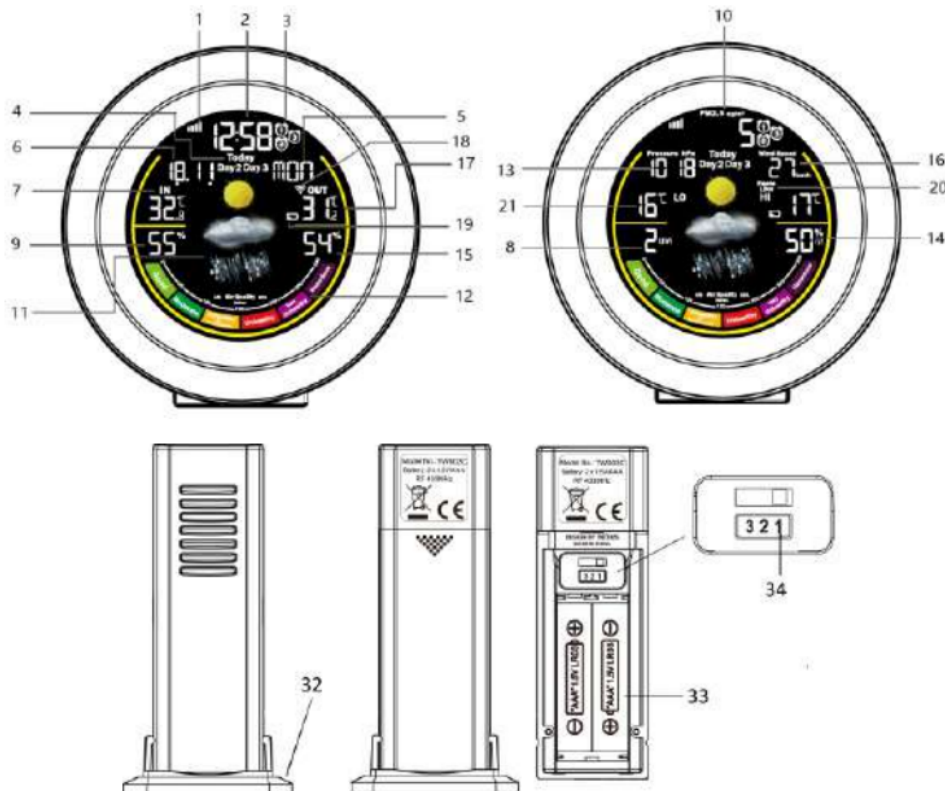
Paldies par mūsu meteoroloģiskās stacijas iegādi. Šis modelis ir aprīkots ar tālāk norādītajām funkcijām.

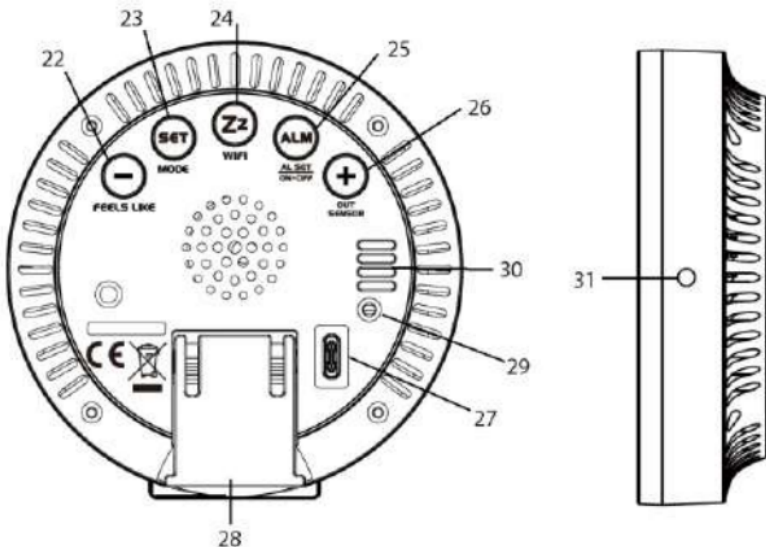
Funkcijas

- Lietotnes TUYA atbalsts
- Piecu dienu laika prognoze, UV starojuma indekss, zemākā/augstākā temperatūra
- Iekšējā/ārējā temperatūra
- Iekšējais/ārējais mitrums
- Iekšējais/ārējais mitrums
- Modinātājs ar atlīkšanas funkciju
- Atbalsta vienu ārējo bezvadu sensoru (komplektā iekļauts viens sensors).
- Gaisa kvalitātes un PM2,5 līmeņa indikators
- Barometrsomforta telpā indikators

Pirms ierīces iedarbināšanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Saglabājiet instrukciju turpmākai izmantošanai.

Displejs un vadības elementi





- 1-Wi-Fi signāla ikona 2-Pulkstenis 3- Modinātājs 1/2/3
 4-Šodien/Diena 2/Diena 3/Nedēļa 5-Dan 6-Kalendārs 7-Iekšējā temperatūra 8- UV indekss
 9-PM2,5 līmeņa indikators 10-Jūtamā temperatūra un PM2,5 indekss (pārmaiņus rādīti uz displeja)
 11-Laika prognoze 12-Barometrs
 13-Zemākā un augstākā temperatūras vērtība 14-Nokrišņu daudzums 15-Vēja ātrums
 16-Laika prognoze 17-Ārējā temperatūra 18-Ārēja bezvadu sensora signāla ikona
 19-Jūtama temperatūra 20-Informācija par minimālo un maksimālo temperatūru
 21-“-” un jūtamas temperatūras poga 22-lestatījumu/režīma poga
 23-lestatījumu poga "SET" 24-Snaudas un Wi-Fi signāla poga
 25- “+” un ārējā sensora poga 26-Ventilācijas atveres
 27-Līdzstrāvas padeves ligzda DC IN 28-Iekšējās temperatūras sensors
 29-Ventilācijas atveres 30-Poga “+” un ārējo sensoru kanālu maiņa poga
 31-Automātiskā apgaismojuma sensora logs 32-Pakaramais
 33-Bezvadu sensora bateriju nodalījums 34-Ārējā sensora kanāla numura pārslēgs

Strāvas pieslēgums

Pievienojiet komplektā ietilpstoto mainīstrāvas/līdzstrāvas barošanas bloku mājas mainīstrāvas kontaktligzdai, lai iegūtu barošanas avotu. Pievienojiet barošanas bloka līdzstrāvas savienotāju līdzstrāvas padeves ligzdai uz aizmugurējā paneļa sāniem. Displejs iedegas, un ierīce ir gatava darbibai.

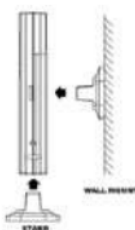
Atveriet ārējā bezvadu sensora bateriju nodalījuma vāku, ievietojiet divas AAA baterijas (komplektā) nodalījumā, ievērojot pareizu polaritāti, kas parādīta nodalījumā. Mēs iesakām izmantot augstas kvalitātes sārma baterijas, lai iegūtu vislabāko ierīces veikspēju. Nav ieteicams izmantot baterijas ar augstu izturību vai akumulatorus.

Signāla no ārēja bezvadu sensora uztveršana

Pēc barošanas avota pareizas pievienošanas meteoroloģiskā stacija automātiski atklāj un uztver ārējas temperatūras un mitruma mērījuma signālu no ārēja bezvadu sensora. Signāla meklēšana ilgst maksimāli trīs minūtes. Meklēšanas laikā bezvadu sensora signāla uztveršanas indikators (ārējā sensora kanāla numura ikonas tuvumā) mirgo un stabilizējas pēc veiksmīgas signāla uztveršanas. Ja stacija nesaņem signālu no ārējā sensora, signāla uztveršanas indikators pazūd pēc trīm minūtēm un datu par ārējo temperatūru un mitrumu vietā uz displeja parādās šāds simbols: “--”. Ja sensors ir atkārtoti jāpievieno, nospiediet ārējā sensora kanāla izvēles pogu (30) galvenās ierīces aizmugurē un turiet to nospiestu trīs sekundes. Ierīce atkārtoti vienu pēc otrā skenē un uztver pieejamu sensoru signālu.

Ierīces novietojums un citas piezīmes

- Svarīgi!** pārliecinieties, ka ārējā bezvadu sensora bateriju nodalījumā ir izvēlēts 1. kanāls.
- Novietojiet un lietojiet meteoroloģisko staciju un ārējo sensoru 1,5–2 metru attālumā no traucējumu avotiem tādiem kā datoru monitori vai televizori. Meteoroloģiskā stacija ir jānovieto arī tālu no logiem ar metāla rāmjiem.
- Nelietojiet citus elektroniskās ierīces, piemēram, austiņas vai skaļruņus, kas darbojas ar tādu pašu signāla frekvenci (433 MHz), jo tie var radīt traucējumus. Nemiet vērā, ka, ja Jūsu kaimiņi lieto elektroniskās ierīces, kas darbojas ar to pašu signāla frekvenci (433 MHz), tās arī var radīt traucējumus stacijas pareizai darbibai.
- Lai nodrošinātu precīzu iekšējās temperatūras mērījumu, novietojiet meteoroloģisko staciju sausā vietā, kas ir brīva no netirumiem un putekļiem. Izvēlieties vietu tālu no tiešiem saules stariem un citiem siltuma avotiem, kā arī tālu no ventilācijas atverēm.
- Bezvadu sensoru var uzstādīt ārpus telpām. Lai iegūtu pēc iespējas labāku mērījumu precīzitāti, novietojiet sensoru vertikālā stāvokli, vismaz 1,5~2 metru augstumā no zemes, vietā, kas nodrošina aizsardzību pret lietu un labu gaisa cirkulāciju. Nepakļaujiet sensoru ilgstošai tiešai saules staru iedarbībai.
- Maksimālais bezvadu sensora darba attālums ir 50 metri no meteoroloģiskās stacijas, bez šķēršļiem starp tiem.
- Sensoru var uzstādīt vertikāli vai piestiprināt pie sienas, kā parādīts tālāk.



Lietotnes TUYA uzstādišana un konfigurācija

Svarīgi! Pirms sākat lejupielādēt lietotni TUYA un savienot ierīci ar Wi-Fi tiklu, pārliecinieties, ka Jūsu viedtālrunis ir savienots ar Wi-Fi 2.4G tiklu vai 2.4/5G hibridtiklu, un ieslēdziet Bluetooth funkciju. Ierīce neatbalsta 5 GHz tiklu.

Lietotne TUYA smart: izmantojot viedtālruni, noskenējet tālāk sniegtog QR kodu un lejupielādējet lietotni Tuya smart (atkarībā no sistēmas iOS vai Android) savā ierīcē. Lietotni Tuya smart var arī sameklēt Apple vai Google Play veikalā, lai to lejupielādētu. Pēc tam iedarbiniet lietotni savā ierīcē, pārbaudiet un atzīmējet atbilstošas piekrišanas, reģistrējieties vai pieteiceties savā kontā, kā norādīts uz viedtālruņa ekrāna.



For Android



For iOS

Savienošana pāri un Wi-Fi tikla konfigurācija: ieslēdziet meteoroloģisko staciju, nospiediet augšējo Wi-Fi pogu (24) uz aizmugurējā paneļa un turiet to nospiestu trīs sekundes, lai pārietu savienošanas pāri režīmā. Tikla simbols  sāk mirgot uz displeja. Atveriet lietotni Tuya smart savā ierīcē, pieskarieties opcijai "Pievienot ierīci" (A attēls) un sameklējiet ierīci lietotnē (tā var pieprasīt piekļuvi atrašanās vietai, lūdzu, sniedziet piekrišanu), pārbaudiet ierīču atklāšanas sarakstu un pieskaries pogai "Pievienot" (sk. B attēlu), izvēlieties mājas Wi-Fi tikla nosaukumu un ievadiet paroli, kā pieprasīts.

Meteoroloģiskā stacija savienojas pāri ar lietotni, pēc tam nospiediet pogu "Gatavs" (sk. D un E attēlu). Lietotne sāk konfigurāciju un nosūta vietējo trīs dienu laika prognozi/UV starojuma indeksu/temperatūras datus u. tml. uz meteoroloģiskās stacijas displeju.

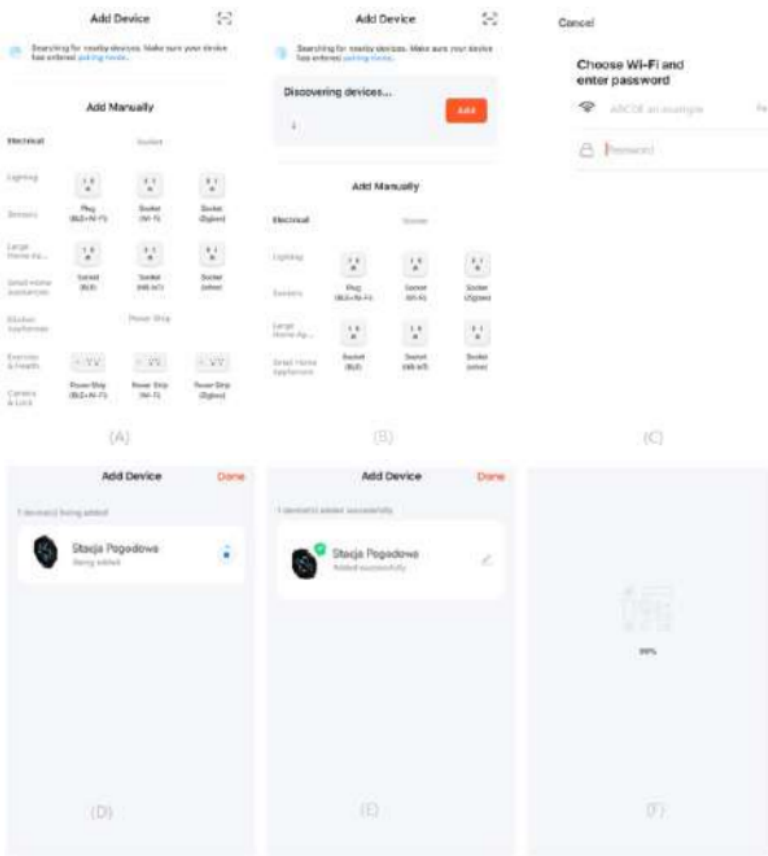
Ja nepieciešams, nospiediet un turiet nospiestu Wi-Fi pogu, lai atiestatītu Wi-Fi savienojumu starp lietotni un ierīci, un rikojieties atbilstoši iepriekš sniegtajām instrukcijām, lai atkārtoti izveidotu savienojumu.

Meteoroloģiskās stacijas apkalpošana ar lietotni TUYA

Modinātājs/atlikšana: lietotnē var iestatīt trīs modinātājus. Modinātājs tiek aktivizēts skaņas signāla veidā iestatītā laikā. Šī nospiežot jebkuru pogu, tiek izslēgta modinātāja skaņa, modinātājs atkārtoti ieslēdzas tajā pašā laikā nākamajā dienā.

Šī nospiežot snaudas pogu (24), ierīce pāriet snaudas režīmā. Modinātājs ieslēdzas pēc iestatītā snaudas laika beigām. Modinātāja signāls ilgst piecas minūtes un automātiski izslēdzas, ja netiek veiktas nekādas darbības.

Citas funkcijas: Lietotnē (nospiežot atbilstošu pogu ekrāna apakšā) var iestatīt arī brīdinājumu par iekšējās un ārējās temperatūras robežvērtības pārsniegšanu, iegūt iekšējās un ārējās temperatūras. Ja ir iestatīts un ieslēgts brīdinājums par temperatūras robežvērtības pārsniegšanu, ierīce rada brīdinājuma signālu, ja izmērītā temperatūra pārsniez iestatīto robežvērtību. Šī nospiediet augšējo snaudas pogu, lai atceltu šo signālu, taču temperatūras dati mirgos uz displeja, līdz izmērītā temperatūra pārstāj pārsniegt iestatītās robežvērtības.

**Piezīme.**

- Gan meteoroloģiskajai stacijai, gan viedtālrunim ar uzstādīto lietotni ir jābūt savienotiem ar to pašu Wi-Fi tīklu.
- Ja viedtālrunis atrodas ārpus Wi-Fi tīkla darbības zonas, meteoroloģiskā stacija var savienoties tieši ar jūsu Wi-Fi tīklu un darboties kopā ar to.
- Wi-Fi tīkla vai Wi-Fi paroles maiņas gadījumā meteoroloģiskā stacijā ir atkārtoti jāsavieno pāri ar viedtālruni. Vispirms dzēsiet ierīci no lietotnes Tuya, pēc tam savienojiet tās pāri, kā aprakstīts iepriekš šajā instrukcijā.
- Ja uz ekrāna redzamā informācija par laika prognozi ir pazudusi vai nepilnīga, mēģiniet atvērt lietotni Tuya, atsvaidziniet to un atkārtoti savienojiet meteoroloģisko staciju ar lietotni.
- Ierices nosaukumu var izmainīt, pieskaroties zīmuļa ikonai (parasti blakus ierices nosaukumam) lietotnē.
- Meteoroloģiskā stacija atbalsta arī lietotni Smart Life. Pārejiet uz veikalu Apple Store vai Google Play un sameklējiet lietotni Smart Life-Smart Living, lai to lejupielādētu. Savienošana ar lietotni tiek veikta līdzīgi lietotnei TUYA.



g. Noklikšķiniet uz pogu "OK", lai atļautu lietotnei piekļūt Bluetooth un mājas datiem. Bluetooth funkcijas ieslēgšana ierīcē palīdz lietotnei atklāt un atrast ierīci.

UZMANĪBU!

Ja meteoroloģiskā stacija darbojas jau kādu laiku, pēc tās atvienošanas no barošanas avota un ātras atkārtotas pievienošanas temperatūras rādījumi ir augstāki un mitruma rādījumi zemāki (ierīces iekšā atlikušā siltuma dēļ). Vienkārši atstājiet meteoroloģisko staciju ieslēgtu uz 15–30 minūtēm, un temperatūras un mitruma rādījumi atkal kļūst stabili un precizi.

Gaisa kondicioniera vai elektriska ventilatora ieslēgšana meteoroloģiskās stacijas virzienā var izraisīt nelielu telpas temperatūras rādījumu samazināšanos.

Lai precīzi norādītu datus, meteoroloģiskajai stacijai ir jābūt pievienotai Wi-Fi. Laikapstākļu dati un laika prognoze tiek iegūti no internetā pieejamās informācijas.

Displeja režīma izvēle

1. režīms: kad barošanas avots ir pievienots un lietotne tiek veiksmīgi savienota, uz displejā tiek pastāvīgi rādīta informācija par šodienas laikapstākļiem, laiku/kalendāru, iekšējo/ārējo temperatūru, mitrumu u. tml.
2. režīms: īsi nospiediet iestatījumu/režīma pogu, lai uz displeja parādītos laika prognoze 2./3. dienai u. tml.
3. režīms: vēlreiz īsi nospiediet iestatījumu/režīma pogu, lai uz displeja parādītos secīgi slidoša informācija par šodienas, 2. dienas, 3. dienas laikapstākļiem, dati par PM_{2,5} u. tml. Vēlreiz īsi nospiediet iestatījumu/režīma pogu, lai atgrieztos un nepārtraukti rādītu šodienas laikapstākļus, laiku/kalendāru, iekšējo/ārējo temperatūru un mitrumu u. tml.
4. režīms: jūtāmās temperatūras rādījums: īsi nospiežot pogu "feel like", kad ierīce ir pašreizējo laikapstākļu, laika/kalendāra u. tml. nepārtrauktas radišanas režīmā, tiek iedarbināta ritināšana, lai pārmaiņus rādītu ārējo temperatūru un jūtamu temperatūru (dati tiek iegūti no interneta).

Manuālie sistēmas iestatījumi: nospiediet un turiet nospiestu pogu "set" (23), līdz stundas cipars sāk mirgot uz displeja, nospiediet pogu "+" vai "-", lai iestatītu stundu, īsi nospiediet pogu "set", lai pārietu uz minūšu iestatīšanu, veiciet tādu pašu darbibu kā pulksteņa stundas iestatīšanas gadījumā, lai pabeigtu pārējos iestatījumus minūtēm/pulksteņa formātam (12 un 24 stundas)/gadam/mēnesim/datumam/gaismas sensoram (iesl./izsl./snaudas laikam (5~60 minūtes). Nospiediet pogu "+" vai "-" un turiet to nospiestu, lai paātrinātu iestatīšanu. Atkārtoti nospiediet pogu "set", lai pabeigtu un izietu no iestatījumiem. Atstājot ierīci bez jebkādas darbibas uz 10 sekundēm, iestatīšanas procedūra tiek pārtraukta.

Manuālā modinātāja iestatīšana: nospiediet modinātāja pogu (25) un turiet to nospiestu, līdz modinātāja ikona un stundas cipars sāk mirgot uz displeja, nospiediet pogu "+" vai "-", lai iestatītu modinātāja stundu. Atkārtoti nospiediet modinātāja pogu, lai pārietu uz modinātāja minūšu iestatīšanu. Veiciet tādu pašu darbibu kā modinātāja stundas iestatīšanas gadījumā, lai pabeigtu modinātāja minūšu/modinātāja režīma (pēc datuma (1~7) un pēc darba dienas (1~5) un nedēļas nogales (6~7)) iestatīšanu; pēc tam turpiniet modinātāja 2/modinātāja 3 iestatīšanu, kas tiek veikta tāpat kā modinātāja1 iestatīšana. Nospiediet pogu "+" vai "-" un turiet to nospiestu, lai paātrinātu iestatīšanu. Atkārtoti nospiediet modinātāja pogu, lai pabeigtu un izietu no iestatījuma. īsi nospiediet modinātāja pogu, lai ieslēgtu modinātāju1; nospiediet modinātāja pogu vairākas reizes, lai ieslēgtu vai izslēgtu pārējos modinātājus, un uz displeja parādās attiecīgā modinātāja ikona. Pārliecinieties, ka pēc iestatīšanas uz displeja parādās modinātāja ikona, pretējā gadījumā modinātāja funkcija neiedarbojas.

Laika prognozes indikators

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Saulains | Dajēji mākoņains | Mākoņains | Lietais | Vētrais |
|  |  |  |  | |
| Vējains | Migla | Dūmaka | Sals | |

Gaisa kvalitātes indekss (AQI/EPA)

| Gaisa kvalitāte | Gaisa kvalitātes indikators | Kam par to būtu jāuztraucas? |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Laba | 0-50 | Tā ir lieliska diena aktivitātēm svaigā gaisā. |
| Mērena | 51-100 | Daži cilvēki var būt ļoti jutīgi pret cieto daļiņu piesārņojumu. Īpaši jutīgās grupas: apsveriet ilgstošas vai smagas fiziskās slodzes ierobežošanu. Visi pārējie: tā ir laba diena, lai pavadītu laiku svaigā gaisā. |
| Neveselīga jutīgiem cilvēkiem | 101-150 | Pie jutīgajām grupām pieder cilvēki ar sirds vai plaušu slimībām, vecāka gadagājuma cilvēki, bērni un pusaudži. Jutīgās grupas: ierobežojiet ilgstošu vai smagu fizisko slodzi. |
| Neveselīga | 151-200 | Jutīgās grupas: izvairieties no ilgstošas vai smagas fiziskās slodzes. Visi pārējie: ierobežojiet ilgstošu vai smagu fizisko slodzi. Veiciet vairāk pārtraukumu visu aktivitāšu svaigā gaisā laikā. |
| Āoti neveselīga | 201-300 | Jutīgās grupas: izvairieties no jebkādām fiziskām aktivitātēm svaigā gaisā. Visi pārējie: izvairieties no ilgstošas vai smagas fiziskās slodzes. |
| Bistama | 301-500 | Jutīgās grupas: palieci mājās un uzturiet zemu fizisko aktivitāšu līmeni. Visi: izvairieties no fiziskām aktivitātēm svaigā gaisā. |

Modināšanas un snauda: kad pienāks iestatītais modinātāja laiks, meteoroloģiskā stacija rada skaņas signālu. Attiecīga modinātāja ikona sāk mirgot uz displeja. Nospiediet modinātāja pogu, lai atceltu modinātāja skaņas signālu, un modinātājs ieslēgsies tajā pašā laikā nākamajā dienā. Nospiediet snaudas pogu, lai uz laiku atceltu modinātāja skaņas signālu, modinātājs atkārtoti ieslēdzas atbilstoši iestatītajam snaudas laikam. Modinātāja skaņas signāla ilgums ir piecas minūtes, un tas izslēdzas automātiski, ja netiek veiktas nekādas turpmākas darbības.

Automātiskais apgaismojuma sensors: meteoroloģiskā stacija ir aprīkota ar automātisko apgaismojuma sensoru. Displeja spilgtums tiek automātiski pielāgots apgaismojuma apstākļiem telpā.

Displeja apgaismojuma regulēšana: ja gaismas sensors ir iestatīts uz "izslēgts". Nospiediet snaudas pogu, lai izvēlētos displeja spilgtumu līmeni "HI" (augsts) vai "LO" (zems).

Atmosfēras spiediens: nemiņ vērā, ka šī meteoroloģiskā stacija nolasa absolūto gaisa spiedienu, kas var atšķirties no oficiālajās laika prognozēs norādītā gaisa spiediena. Šīs atšķirības iemesls ir tas, ka oficiālajās laika prognozēs norādītais relativais spiediens ir samazināts līdz jūras līmenim. Šajā modelī norādītais absolūtais spiediens ir spiediens atbilstošā augstumā noteiktā vietā.

Problēmu risināšana

| | |
|--|---|
| Nav informācijas uz displeja. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Pārliecinieties, ka mainstrāvas/līdzstrāvas barošanas bloks ir pareizi pievienots ierīcei. |
| Temperatūra/mitrums no ārējā sensora netiek rādīti. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Pārliecinieties, ka attālums starp staciju un sensoru nepārsniedz 30 m (ieteicams). ❖ Pārliecinieties, ka stacija un sensors atrodas vismaz 2 m attālumā no monitoriem un televizoriem. ❖ Izvairieties no ierīču novietošanas uz logu metāla rāmjiem vai to tuvumā. ❖ Izvairieties no staciju lietošanas tādu elektronisko ierīču tuvumā kā skaļruņi, kas darbojas taiā pašā frekvencē (433 MHz). ❖ Pārliecinieties, ka ārējais sensors ir iestatīts 1. kanālā. ❖ Izņemiet baterijas, pagaidiet kādu brīdi un uzstādīet tās atpakaļ. |
| Informācijas par laika prognozi uz displeja neesamība. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Mēģiniet atsvaidzināt meteoroloģiskās stacijas savienojumu ar lietotni TUYA. ❖ Mēģinī atkārtoti savienot meteoroloģisko staciju ar lietotni Tuya. |

Tehniskie dati**Temperatūras diapazons**

Iekšējpās: -10 °C/14 °C -50 °C/122 °F (uz displeja parādās "HH.H/LL.L", ja rādījums ir ārpus šī diapazona)

Ārā: -40 °C/-40 °F - 60 °C/140 °F (uz displeja parādās "HH.H/LL.L", ja rādījums ir ārpus šī diapazona)

Mitruma diapazons

Iekšējpās: 1-99% (uz displeja parādās "HH.H/LL.L", ja rādījums ir ārpus šī diapazona)

Ārā: 1-99% (uz displeja parādās "HH.H/LL.L", ja rādījums ir ārpus šī diapazona)

Temperatūras izšķirtspēja: 0,1 °C

Iekšējās temperatūras rādījuma precizitāte: +/-1 °C

Ārējās temperatūras rādījuma precizitāte: +/-1 °C

RH% izšķirtspēja: 1 %

Iekšējā mitruma rādījuma precizitāte un ārējā mitruma rādījuma precizitāte: 30~70 % ± 5 %

Ārpus šiem diapazoniem: ±7 %

Laika formāts: 24 stundas

Laiks: 0:00

Modinātājs 1, 2 un 3: plkst. 6:00 no rīta

Trauksmes ilgums: 5 minūtes

Snaudas ilgums: 5 minūtes

Kalendārs: datums-mēnesis/mēnesis-datums

Laika formāts: 12-24 stundas

Temperatūra: °C

Gaisa spiediens: hPa

PM2,5 0-999 µg/m³

Elektroenerģijas patēriņš: 3W

Standarta enerģijas patēriņš: <1W

Ārējās bezvadu transmisera pārraides frekvence: 433,050 MHz ~ 433,92,790 MHz

Ārējās bezvadu pārraides maksimālā frekvenču pārraides jauda: 0,89dBm

Pārvades diapazons: 50 m (atvērtais lauks)

Wi-Fi tīkls: 2.4G

Wi-Fi tīkla maksimālā frekvenču pārraides jauda: 16,8dBm

(Piezīmes: produkta speciāls var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma).

| Power adaptor information | | |
|---|--|------|
| Information published | Value and precision | Unit |
| Manufacturer's name or trade mark Commercial registration number Address | SHENZHEN KEYU POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. add: 2-3F, No.13, Lane3, Yuquan East Road the 2nd Industrial park, Yulv Guangming District 518000 Shenzhen, P.R.China 91440300591889293H | |
| Model identifier | KA0601A-0500600EUS | |
| Input voltage | 100-240 | V |
| Input AC frequency | 50/60 | Hz |
| Output voltage | DC5 | V |
| Output current | 0.6 | A |
| Output power | 3.0 | W |
| Average active efficiency | ≥69.65 | % |
| Efficiency at low load (10 %) | — | % |
| No-load power consumption | ≤0.1 | W |



Competence Center

2N-Everpol Sp. z o.o.
ul. Puławskiego 403A
02-801 Warsaw, Poland
phone: +48 22 688 08 00
e-mail: info@everpol.pl
www.blaupunkt.com

W przypadku pytań lub problemów
prosimy o kontakt z naszym serwisem.

In case of questions or problems please contact our service. Tel. 00 48 22 688 08 33 E-mail: info@blaupunkt-audio.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy marek są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do odpo-
wiednich podmiotów. Dane i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their
respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

Niniejszy produkt został wyprodukowany i sprzedany na odpowiedzialność firmy 2N-Everpol Sp. z o.o. BLAUPUNKT, logo BLAUPUNKT oraz logo 100 LAT
BLAUPUNKT są znakami towarowymi używanymi na podstawie licencji przez firmę 2N-Everpol Sp. z o.o. Więcej informacji na
brand.blaupunkt.com. Wszystkie inne produkty, usługi, firmy, znaki towarowe, nazwy handlowe lub produkty i logo, o których mowa w niniejszym
dokumencie, są własnością ich odpowiednich właścicieli.

This product has been manufactured and sold under the responsibility of 2N-Everpol Sp. z o.o.. BLAUPUNKT, BLAUPUNKT logo, and the 100 YEARS
BLAUPUNKT logo are trademarks used under license by 2N-Everpol Sp. z o.o. -- further information at brand.blaupunkt.com. All other products, services,
companies, trademarks, trade or product names and logos referenced herein are the property of their respective owners.

A large, stylized, italicized text "Enjoy it." set against a dark blue rectangular background.