

# déclaration de conformité de l'ue

EU-Declaration of Conformity

Nous déclarons par la présente que l'appareil décrit ci-après est conforme aux réglementations européennes applicables mentionnées dans ce formulaire et que sa production en série est réalisée conformément à ces réglementations. En tant que fabricant, nous effectuons cette déclaration de conformité sous notre seule responsabilité.

We hereby confirm that the appliance described below is in compliance with the governing EC-regulations as mentioned in this form and mass production will be effected accordingly. As manufacturer we declare the sole responsibility for issuing this declaration of conformity.

## Description de l'article :

Article Description: Micro Stereo System

Warenzeichen: BLAUPUNKT  
Brand Name

Type / Modèle : MCD 20  
Typ / Model: (PO 51031197)

Caractéristiques techniques : Adaptor: Input AC100-240V 50/60Hz 1.0A; Output DC15V 3A 45W  
Technical data: Main unit: DC15V 3A  
Bluetooth: 2402MHz - 2480MHz  
Wifi: 2412MHz - 2472MHz  
FM: 87.5MHz - 108MHz  
DAB: 174.928MHz - 239.200MHz

Remark: This declaration of conformity is valid for products with serial number 5103119722XXXXX only (XXXXX can be any digit)

## Directives européennes applicables / Governing EU-regulations

Directive 2009/125/CE ErP produits liés à l'énergie / Erp directive 2009/125/EG

Directive 2011/65/UE RoHS limitation des substances dangereuses / RoHS directive 2011/65/EU

Directive 2014/53/UE équipements radioélectriques / Radio Equipment Directive 2014/53/EU

## Normes EN harmonisées et normes de base/ Harmonized EN-standards and general standards

L'article est conforme aux normes mentionnées ci-après, qui représentent les conditions de base pour l'obtention du ma  
The article is in compliance with the standards mentioned below, which are basic conditions to obtain the CE-mark

### RED

EN 55032:2015 +A1:2020; EN 55035:2017 +A11:2020;  
EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021; EN 61000-3-3:2013 +A2:2021;  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4;  
ETSI EN 300 328 V2.2.2;  
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 303 345-4 V1.1.1;  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020

### ErP:

Verordnung/ Regulation (EG) Nr. 2019/1782/EU; 1275/2008/EC; 801/2013/EU

### RoHS:

EN 62321 series

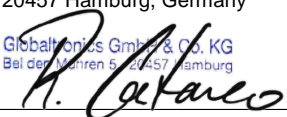
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Lieu et date de la déclaration  
place and date of issue

Hamburg, den 29.07.2022

Globaltronics GmbH & Co. KG  
Bei den Mühren 5  
20457 Hamburg, Germany

Globaltronics GmbH & Co. KG  
Bei den Mühren 5, 20457 Hamburg

  
Roberto Cataneo  
Adm. direktør / Managing Director