

● BLAUPUNKT

RX 25

Bedienungsanleitung



Enjoy it.

Portables UKW-Radio mit USB/SD

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Einleitung	2
Sicherheitshinweise	3
Bedienungsanleitung und Warnhinweise.....	4
Installation.....	5
Netzanschluss und Bedienung.....	6
Service und Reparaturen.....	7
Seriennummer.....	8
Reinigung.....	8
Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.....	8
Batterien.....	9
Allgemeine Sicherheitsvorschriften.....	9
Entsorgung von Batterien.....	9
ERP2 (Energieverbrauchsrelevante Produkte).....	10
Hinweise zum Copyright.....	10
Blaupunkt Competence Center Copyright.....	10
Recht zur Privatkopie.....	10
Anschlüsse und Bedienelemente	12
Inbetriebnahme	16
Installation der Batterie und Batteriebetrieb.....	16
Netzanschluss.....	16
Allgemeine Betriebsfunktionen	17
FM: UKW-Radiobetrieb	17
UKW-Radio einschalten und Sendersuchlauf durchführen.....	17
MEM: UKW-Radiosender voreinstellen.....	18
PRESET: Voreingestellte UKW-Radiosender einschalten.....	18
USB/SD: Externe Speichermedien anschließen und bedienen	18
AUX-IN: Externe Audiogeräte anschließen und bedienen	19
Fehlerbehebung	20
Technische Spezifikation	20
EG-Konformitätserklärung und Benutzungsbereich	21

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt erworben haben. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen portablen UKW-Radio RX 25 mit USB und SD.

Diese Bedienungsanleitung enthält detaillierte Informationen und Anweisungen, die Ihnen dabei helfen sollen, auf einfachem Wege das Beste aus Ihrem neuen portablen UKW-Radio RX 25 herauszuholen.

Lesen Sie bitte alle diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues portables UKW-Radio RX 25 in Betrieb nehmen!

Der Hersteller ist unter keinen Umständen verantwortlich für:

1. Verlust oder Beschädigung von persönlichen Daten;
2. Mittelbare Schäden an der Soft- oder Hardware, die durch falsche Bedienung oder fahrlässige Handhabung entstanden sind;
3. Reparaturen Ihres Produkts;
4. oder andere Unfälle.

Sollten die Anweisungen dieser Bedienungsanleitung vom Benutzer missverstanden werden, war dies nicht vorherzusehen und aus diesem Grund ist der Hersteller auch nicht verantwortlich für mögliche Schäden, die durch die Nutzung dieser Bedienungsanleitung entstanden sind.

Dies gilt auch für alle Ansprüche Dritter, die aus der Benutzung dieses Produkts oder dieser Bedienungsanleitung entstehen können.

Wir behalten uns vor Informationen in dieser Bedienungsanleitung und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Das von Ihnen erworbene Gerät ist für die gewerbliche Nutzung nicht vorgesehen.

Achtung:

Das Aussehen und die Funktionen des Gerätes können ohne Ankündigung verändert werden.

Sicherheitshinweise

Bedienungsanleitung und Warnhinweise



Das Pfeilblitzsymbol in einem aufrecht stehenden Dreieck warnt den Nutzer vor nicht isolierten Teilen mit „gefährlicher Spannung“, die sich im Gerät befinden. Diese Spannung kann so hoch sein, dass Stromschlaggefahr besteht.

ACHTUNG: ENTFERNEN SIE NICHT DAS GEHÄUSE DIESES GERÄTES, DA SONST EINE ERHÖHTE STROMSCHLAGGEFAHR BESTEHT. IM INNEREN DES GERÄTES BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM NUTZER SELBST REPARIERT WERDEN KÖNNEN. LASSEN SIE REPARATUREN VON QUALIFIZIERTEN REPARATURFACHLEUTEN DURCHFÜHREN.



Das Ausrufezeichen in einem aufrecht stehenden Dreieck weist in den technischen Unterlagen wie z. B. der Bedienungsanleitung den Nutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungshinweise hin. Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Verletzungen oder zur Beschädigung des Gerätes führen.



Das CE Zertifikationsymbol weist darauf hin, dass wir das Produkt getestet und attestiert haben, um dessen Übereinstimmung mit allen gültigen Vorschriften und Anforderungen der EU festzustellen, insbesondere mit den EU-Richtlinien: 1999/5/EC, 2002/96/EC, 2009/125/EC und 2006/66/EC

1. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig und vollständig durch. Lesen und beachten Sie alle Warnhinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.
2. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um sich mit den Eigenschaften des Gerätes vertraut zu machen. Nur auf diese Weise können Sie die höchste Leistung und maximale Freude mit diesem Gerät erfahren.
3. Zum späteren Nachschlagen bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte an einem sicheren Ort auf. Die Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen und der Wartung des Gerätes vertraut zu machen. Wenn eine Reparatur notwendig ist, wenden Sie sich bitte unbedingt an unseren Service.
4. Das Gerät soll gemäß den Anweisungen und Diagrammen, die Bestandteil dieser Bedienungsanleitung sind, installiert und bedient werden.

Installation

1. Das Gerät ist für den Gebrauch in moderaten Klimazonen bestimmt. Verwenden Sie es nicht in tropischen Klimazonen oder bei Temperaturen über 35 °C.
2. Installieren Sie das Gerät gemäß Herstelleranweisungen und lokalen Vorschriften.

3. **ERDUNG oder POLARISIERUNG:** Es ist nicht erforderlich, das Gerät zu erden. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker vollständig in der Steckdose eingesteckt ist. Dies soll verhindern, dass Spannungsstifte oder der Erdungsstift freigelegt werden. Einige Versionen dieses Gerätes haben ein Netzkabel mit einem gepolten Wechselstromstecker (einem Stecker, bei dem ein Spannungsstift breiter ist als der Andere). Dies dient als Sicherheitseinrichtung. Wenn Sie nicht imstande sind den Stecker vollständig in eine Steckdose einzustecken, versuchen Sie ihn umgekehrt einzustecken. Wenn dies ebenfalls nicht funktioniert, setzen Sie sich mit einem Elektriker in Verbindung, damit dieser die veraltete Steckdose austauschen kann. Versuchen Sie niemals den Stecker gewaltsam in eine Steckdose einzustecken. Die Sicherheitsvorkehrungen des gepolten Steckers dürfen nicht umgangen werden. Wenn Sie ein Verlängerungsnetzkabel oder ein Netzkabel benutzen, das nicht mit diesem Gerät mitgeliefert wird, soll es mit einem angemessenen angespritzten Stecker ausgestattet werden sowie die Sicherheitszulassung gemäß den Vorschriften des Benutzungslands erfüllen.
4. Stellen Sie das Gerät nicht an schlecht belüfteten Plätzen auf. Vermeiden Sie auch schmutzige oder staubige Plätze. Wählen Sie keine instabilen, beweglichen oder vibrierenden Flächen. Am besten stellen Sie das Gerät in eine saubere, gut belüftete und trockene Umgebung.
5. **WASSER und FEUCHTIGKEIT:** Setzen Sie das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aus, um Brand oder elektrischen Schlägen vorzubeugen.
6. **WARNUNG:** Benutzen Sie elektrische Geräte niemals in der Nähe von Wasser, z. B. nah an Badewannen, Waschbecken, Schwimmbecken, Ausgussbecken, in feuchten Kellern, Saunas oder ähnlichen Orten. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von fließendem, spritzendem oder tropfendem Wasser.
7. **WÄRME:** Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonnen- oder Hitzestrahlung aus. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von anderen Geräten auf, die starke Wärme oder magnetische Wellen ausstrahlen wie z. B. in die Nähe von Heizkörpern, Heizlüftern, Öfen, Videorecordern, Stereo-Anlagen, Verstärkern, Radios oder großen Lautsprechern. Solche Geräte können den Ton beeinflussen.
8. Stellen Sie keine Gegenstände mit offener Flamme oder mit Wasser wie z. B. Kerzen oder Blumenvasen auf das Gerät. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät. Hohe Temperaturen oder tropfendes Wasser können das Gehäuse beschädigen und einen Brand oder Kurzschluss verursachen.
9. Lassen Sie ausreichend Platz um das Gerät herum frei (mindestens 20 cm oberhalb und jeweils 5 cm an jeder Seite). Prüfen Sie bitte, ob die Luft um das Gerät herum auch frei zirkulieren kann.
10. **BELÜFTUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Ventilationsöffnungen des Gerätes nicht versperrt werden, denn sonst kann das Gerät überhitzen oder nicht richtig funktionieren. Stellen Sie das Gerät nicht auf Betten, Sofas, Teppiche oder ähnliche Flächen, auf denen die Ventilationsöffnungen leicht verstopft werden können. Stellen Sie das Gerät nicht in geschlossene Räume wie z. B. in Bücherregale oder in Einbauschränke. Entfernen Sie alle Gegenstände wie z. B. Tischdecken, Gardinen, Vorhänge oder Zeitungen, die die Ventilationsöffnungen des Gerätes versperren können.
11. Lassen Sie bitte nicht zu, dass sich große Menge von Staub auf dem Gerät aufsammeln. Dies kann die richtige Kühlung des Gerätes verhindern. Außerdem kann

der Staub feucht werden und schwere Schäden der empfindlichen Elektronik zufügen.

12. Aufgrund von Verletzungsgefahren sollten Sie das Gerät nicht auf Rolltische, Stative, Gestelle, Halter oder Tische stellen, die instabil sind. Das Gerät könnte herunterfallen und ein Kind oder einen Erwachsenen schwer verletzen. Dadurch kann auch das Gerät irreparabel beschädigt werden. Benutzen Sie nur Gestelle, Stative, Halter und Tische, die vom Hersteller empfohlen sind oder mit diesem Gerät ausgeliefert werden.

Netzanschluss und Bedienung

1. Um das Gerät betriebsfähig zu machen, müssen Sie es mit dem gelieferten Netzteil (AC-DC-Netzadapter) an die Stromversorgung anschließen. Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass die Nennspannung des Gerätes den örtlichen Spannungswerten entspricht. Ist dies nicht der Fall, kann das Gerät beschädigt werden. Die Angaben über die Voltspannung des Gerätes befinden sich auf dessen Typenschild. Wenn Sie sich nicht sicher sind, über welche Spannung Ihr Stromnetz verfügt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihr Stromversorgungsunternehmen.
2. **WARNUNG: Der Netzstecker (Netzadapter) wird als Trennschalter zur Unterbrechung der Stromversorgung verwendet. Aus diesem Grund muss der Netzstecker jederzeit betriebsfähig und zugänglich sein.**
3. Wenn Sie nicht imstande sind den Stecker des Netzkabels (des Netzteils) ganz in eine Steckdose einzustecken, versuchen Sie ihn umgekehrt einzustecken. Wenn dies ebenfalls nicht funktioniert, setzen Sie sich mit einem Elektriker in Verbindung. Versuchen Sie niemals den Stecker gewaltsam in eine Steckdose einzustecken.
4. Nutzen Sie nur Netzsicherungen des richtigen Typs und der richtigen Nennkapazität, um das Gerät dauerhaft vor Brandgefahr zu schützen. Die richtigen Sicherungsspezifikationen für jeweilige Spannungsbereiche sind auf dem Produkt markiert.
5. Wenn der Netzstecker an die Wandsteckdose angeschlossen ist, ist das Gerät auch an die Stromversorgung angeschlossen, selbst wenn Sie das Gerät nicht eingeschaltet haben.
6. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, stellen Sie sicher, dass das Netzkabel (Netzteil/Netzadapter) fest und richtig an Steckdose und Gerät angeschlossen ist.
7. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden, sollten Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Fassen Sie das Kabel am Netzstecker an. Ziehen Sie niemals direkt am Netzkabel. Berühren Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen.
8. Verwenden Sie nur mitgelieferte Zubehörteile (Netzadapter usw.), um mögliche Schäden zu vermeiden. Verwenden Sie keine Zubehörteile oder Zusatzgeräte, die nicht vom Produkthersteller empfohlen werden.
9. **STROMKABELSCHUTZ:** Stromkabel sollten so verlegt werden, dass niemand darauf treten kann. Stromkabel dürfen nicht zwischen Gegenständen eingeklemmt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf Stromkabeln ab. Achten Sie besonders auf die Verbindungsstellen zwischen Kabeln und Steckern, Kabeln und Verlängerungskabeln sowie Kabeln und dem Gerät.
10. Versuchen Sie niemals den Netzadapter (Netzstecker) oder das Netzkabel selbst zu reparieren. Der Netzadapter (Netzstecker) oder das Netzkabel darf nur von einem qualifizierten Fachbetrieb gewechselt werden.

11. Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker und das Netzkabel (Netzadapter) auf Beschädigungen. Ist der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt, sollten Sie das Gerät auf keinen Fall einschalten und bedienen. In solchen Fällen wenden Sie sich bitte umgehend an einen qualifizierten Service-Techniker oder an den Lieferanten dieses Gerätes. Wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt ist, versuchen Sie bitte niemals das Gerät an eine andere Stromquelle anzuschließen, weil dadurch das Gerät irreparabel beschädigt werden kann. Dies kann auch zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs führen.
12. Benutzen Sie das Gerät auf keinen Fall, sollte das Netzkabel zerfasert oder anderweitig beschädigt sein. Dies gilt auch dann, wenn das Netzkabel irgendwelche Risse oder Abriebschäden entlang seiner Länge aufweist oder der Netzstecker bzw. dessen Stifte beschädigt sind.
13. ÜBERLASTUNG: Überlasten Sie niemals Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
14. GEWITTER: Während eines Gewitters sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, um Überspannungsschäden durch Blitzschlag vorzubeugen.
15. Benutzen Sie keine USB-Verlängerungskabel, die länger als 25 cm sind. Benutzen Sie am besten überhaupt keine USB-Verlängerungskabel. Schließen Sie das USB-Gerät direkt an den USB-Port des UKW-Radios an. Verlängerungskabel können Störungen und Ausfälle bei der Datenübertragung verursachen.
16. Schalten Sie das Gerät bei Nichtbenutzung aus, sei es auch nur für kurze Zeit. Lassen Sie das Gerät während es eingeschaltet ist nicht unbeaufsichtigt, es sei denn, dieser Betriebsmodus sollte ausdrücklich gewünscht sein. Schalten Sie das Gerät mit der Einrichtung aus, die dafür vorgesehen ist. Stellen Sie sicher, dass Ihre Familie darüber Bescheid weiß, wie das Gerät bedient und ausgeschaltet wird.
17. ESD-WARNHINWEIS: Wenn das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder auf keine Bedienelemente reagiert und keine Funktionen durchführt, kann dafür starke elektrostatische Störung die Ursache sein. In solchen Fällen schalten Sie bitte das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie ein paar Sekunden. Danach stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose und schalten das Gerät ein. Es sollte anschließend wieder normal funktionieren. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, dann stellen Sie das Gerät bitte an einem anderen Platz auf oder schließen Sie es an eine andere Steckdose an. Wenn dies ebenfalls nicht helfen sollte, setzen Sie sich bitte mit unserem Service oder mit einem qualifizierten Fachmann in Verbindung.
18. Nach dem Gebrauch schalten Sie das Gerät aus. Sollte das Gerät zufällig ausgeschaltet werden, schalten Sie es wieder ein. Zwischen Aus- und Einschalten des Gerätes sollen mindestens 30 Sekunden vergehen.
19. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
20. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt wenn es eingeschaltet ist. Es sei denn dies ist ausdrücklich für die Funktionsweise des Gerätes verlangt.
21. Die Kontrolltasten des Gerätes dürfen nur zu jenen Zwecken benutzt werden, die in

- dieser Bedienungsanleitung genannt und beschrieben werden.
22. Das Gerät ist nicht für die Bedienung mit einem externen Timer oder einem separaten Fernbedienungssystem geeignet.
 23. Versuchen Sie niemals irgendwelche Vorgänge mit diesem Gerät durchzuführen, die nicht in dieser Bedienungsanleitung genannt und beschrieben werden. Auf diese Weise können Sie das Gerät irreparabel beschädigen. Dies kann auch zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs führen. Bedienen Sie das Gerät ausschließlich gemäß den Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung.
 24. Schieben Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gerätes. Sie können dabei Spannung führende Teile berühren oder Bauteile kurzschließen. Sprühen oder schütten Sie niemals irgendwelche Flüssigkeiten direkt auf das Gerätegehäuse. Dabei besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
 25. Kondenswasser im Gerät, z. B. sichtbar hinter dem Display, kann unter folgenden Bedingungen auftreten:
 - a. Unmittelbar nachdem die Heizung eingeschaltet wurde.
 - b. In einem dunstigen oder feuchten Raum.
 - c. Unmittelbar nachdem das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wurde.
 26. Falls sich Kondenswasser gebildet hat, kann dies zu Fehlfunktionen des Gerätes führen. Lassen Sie das Gerät für ca. 1 Stunde ausgeschaltet stehen, um dieses Problem zu beheben.
 27. **Updates und die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Website www.blaupunkt.de. Möchten Sie weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an service@mp-products.de**

Service und Reparaturen

1. Wenn das Gerät während der Bedienung nicht ordnungsgemäß funktioniert, verwenden Sie bitte nur die in der Bedienungsanleitung benannten Bedienelemente. Wenn Sie andere Bedienelemente unsachgemäß einstellen, können Sie das Gerät beschädigen. Wenn Sie nicht imstande sind den normalen Betrieb des Gerätes wiederherzustellen, setzen Sie sich bitte mit unserem Service oder einem qualifizierten Fachmann in Verbindung.
2. Sollte Ihr Gerät fachgerechte Wartung oder Überprüfung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an unser Service-Center.
3. GERÄT REPARIEREN: Alle Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu reparieren. Dies kann zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs führen.
4. Versuchen Sie niemals das Gerät zu zerlegen oder umzubauen. Dies kann zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs führen.
5. ERSATZTEILE: Wenn irgendwelche Teile ersetzt werden müssen, achten Sie bitte darauf, dass nur solche Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller zugelassen werden oder dieselben Eigenschaften wie das Originalteil haben. Wenn nicht zugelassene Ersatzteile verwendet werden, besteht unter anderem Brand- und Stromschlaggefahr.
6. Verwenden Sie bitte das Gerät niemals weiter, wenn es beschädigt ist oder wenn Sie Zweifel an der ordnungsgemäßen Funktion haben sollten. In solchen Fällen schalten

- Sie das Gerät bitte unverzüglich aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und wenden Sie sich an unseren Service oder an Ihren Händler.
7. Versuchen Sie niemals das Gehäuse zu öffnen, weil lebensgefährliche Spannung im Geräteinneren fließt. Es besteht Verletzungsgefahr! Entfernen Sie keine Schrauben, um das Gehäuse des Gerätes selbständig zu öffnen. Wenden Sie sich bitte an unseren Service oder an qualifiziertes Fachpersonal, sollte dies notwendig sein.
 8. SERVICE KONTAKTIEREN: Wenn folgende Umstände auftreten sollten, trennen Sie bitte das Gerät unverzüglich vom Stromnetz und wenden Sie sich an unseren Service oder an einen qualifizierten Reparaturfachbetrieb:
 - a. Das Stromkabel oder der Netzstecker ist beschädigt.
 - b. In das Gerät ist Flüssigkeit eingedrungen.
 - c. Das Gerät ist Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt worden.
 - d. In das Gerät sind Gegenstände eingedrungen.
 - e. Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert oder irgendwelche merkwürdigen Leistungsänderungen auftreten, obwohl die Hinweise der Bedienungsanleitung strikt befolgt werden.
 - f. Wenn das Gerät (das Gehäuse) z. B. nach einem Fall oder einem Schlag mechanisch beschädigt wird.
 9. SICHERHEITSKONTROLLE: Nach Abschluss aller Reparaturarbeiten sollten Sie vom Reparaturfachbetrieb eine Sicherheitsüberprüfung des gesamten Gerätes durchführen lassen, um sicherzustellen, dass sich das Produkt in einem einwandfreien Zustand befindet.
 10. Der Hersteller dieses Produkts haftet nicht für Rundfunk- oder Fernsehstörungen, die durch unautorisierte Modifikationen dieses Gerätes verursacht wurden.

Seriennummer

Das Gerät ist mit einer Seriennummer versehen. Diese Nummer gilt ausschließlich für dieses Gerät und ist sonst niemandem bekannt.

Reinigung

1. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung unbedingt aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Auf diese Weise beugen Sie der Gefahr von elektrischen Stromschlägen oder Bränden vor.
2. Verwenden Sie zur Reinigung keine Flüssigreiniger oder Reiniger in Spraydosen. Sprühen oder schütten Sie niemals irgendwelche Flüssigkeit direkt auf das Gehäuse.
3. Verwenden Sie zur Reinigung keine Reinigungsmittel mit Alkohol, Ammoniak oder Schleifmittel.
4. Wischen Sie Display und Gehäuse mit einem weichen, trockenen und fusselreichen Tuch ab. Auf diese Weise können Sie Staub und andere Partikel am besten entfernen.
5. Wenn durch Fingerabdrücke die Vorderseite schmutzig oder verschmiert ist, benutzen Sie ein mit milder Seife- und Wasserlösung leicht angefeuchtetes, weiches Tuch. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Poliermittel, da diese die Oberfläche des Gerätes beschädigen können.

Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

1. Wenn sich das Symbol eines durchgestrichenen Abfallimers auf einem Produkt oder

- in seiner Bedienungsanleitung befindet, erfüllt dieses Produkt die Voraussetzungen der EU-Richtlinie 2002/96/EC.
2. Alle Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt vom Hausmüll an staatliche dafür vorgesehenen Stellen entsorgt werden.
 3. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten vermeiden Sie Umweltschäden und schützen Ihre Gesundheit.
 4. Weitere Information zur Entsorgung von Elektr- und Elektronikaltgeräten erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder im Fachgeschäft, in welchem Sie das Gerät erworben haben.
 5. Bevor Sie ein Altgerät entsorgen, entnehmen Sie sämtliche im Gerät und/oder der Fernbedienung befindlichen Batterien oder Akkus und entsorgen sie ordnungsgemäß an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle.
 6. In vielen Ländern der EU ist die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten über den Haus- und/oder Restmüll ab 13.8.2005 verboten - in Deutschland ab 23.3.2006.



Batterien

Allgemeine Sicherheitsvorschriften

1. Im Lieferumfang befindet sich eine aufladbare 3,7V-Lithium-Ionen-Batterie, die Sie vor dem Gebrauch im Batteriefach des Gerätes installieren müssen. Achten Sie bitte dabei auf die richtige Polarität. VORSICHT! Unsachgemäße Installation von Batterien kann Auslaufen und Korrosionsschäden verursachen.
2. Benutzen Sie auf keinen Fall eine andere Energiequelle für den Batteriebetrieb. Andernfalls können Sie das Gerät irreparabel beschädigen. Dies kann auch zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs führen.
3. Die Lebensdauer der Lithium-Ionen-Batterie wird von ihren Lade- und Entladevorgängen beeinflusst. Deswegen können wir nicht garantieren, dass die Wiedergabezeit über Jahre hinweg unverändert bleibt. Dies wird nicht durch unsere Garantie und unseren Service abgedeckt.
4. Leere oder beschädigte Batterien sollen unverzüglich entfernt werden, um Korrosionsschäden vorzubeugen.
5. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht nutzen, entfernen Sie die Lithium-Ionen-Batterie, um dessen Auslaufen und eventuellen Korrosionsschäden vorzubeugen.
6. Ersetzen Sie die alte Batterie immer durch eine neue des gleichen Typs.
7. Versuchen Sie niemals Batterien wieder aufzuladen, zu erhitzen, kurzzuschließen, zu zerlegen, zu vergraben oder zu verbrennen.
8. Setzen Sie Batterien niemals direkter Sonnen- oder Hitzestrahlung aus wie z. B. in der Nähe von Heizungen, Feuer oder ähnlichen Objekten.
9. Lassen Sie keine Gegenstände, insbesondere jene aus Metall ins Batteriefach eindringen. Batterien sollen nicht gemeinsam mit Metallgegenständen aufbewahrt oder getragen werden. Dies kann Kurzschluss, Auslaufen oder Explosion verursachen

Entsorgung von Batterien

Das Produkt enthält Batterien, die von der Batterierichtlinie der Europäischen Union (2006/66/EC) gedeckt wird. Informieren Sie sich über die lokalen Vorschriften, wie Batterien ordnungsgemäß entsorgt werden sollen. Wenn Sie die Batterien ersetzen, achten Sie bitte darauf, dass die verbrauchten oder beschädigten Batterien gemäß den

geltenden Vorschriften entsorgt werden. Entsorgen Sie Batterien nicht im herkömmlichen Hausmüll. Ausgewechselte Batterien oder Akkus sind unter Beachtung von geltenden Vorschriften zu entsorgen. Sie sollen an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Nur auf diese Weise können sie sicher und umweltgerecht verwertet werden. Vergraben Sie die Batterien nicht und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien vermeiden Sie Umweltschäden und schützen Ihre Gesundheit.



ERP2 (Energieverbrauchsrelevante Produkte)

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Stufe 2 der Ökodesign-Richtlinie Nr. 1275/2008 der Europäischen Kommission zur Umsetzung der Richtlinie 2009/125/EC über den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und Aus-Zustand (Standby-Betriebsmodus) sowie die Anforderungen der entsprechenden Durchführungsverordnungen, weil das Gerät mit einem externen Niederspannungsnetzteil zusammenarbeitet. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Ökodesign-Richtlinie Nr. 1275/2008.

Wichtiger Hinweis:

Dieses Gerät verfügt über einen Energiesparmodus: Sollte das Gerät innerhalb von 60 Minuten kein Eingangssignal erhalten, wird es automatisch in den Standby-Modus wechseln, um Energie zu sparen (ERP 2 Standard). Bitte beachten Sie, dass eine niedrige Lautstärkeinstellung der Audioquelle als "kein Audio-Eingangssignal" erkannt werden könnte. Dies beeinträchtigt die Fähigkeit der Signalerkennung des Gerätes und kann ebenfalls dazu führen, dass es automatisch in den Standby-Modus wechselt. Sollte dies geschehen, reaktivieren Sie bitte die Audiosignalübertragung oder erhöhen Sie die Lautstärke der Audioquelle (MP3-Player, etc.), um die Wiedergabe fortzusetzen. Setzen Sie sich in Verbindung mit Ihrem lokalen Servicezentrum, sollte das Problem weiterhin bestehen.

Hinweise zum Copyright

Blaupunkt Competence Center Copyright

© 2010 Alle Rechte bleiben dem Blaupunkt Competence Center Audio MAX Power Products GmbH & Co. KG vorbehalten. Dieses Material darf nur für den persönlichen Gebrauch vervielfältigt, kopiert oder vertrieben werden.

Es ist gesetzlich verboten, urheberrechtlich geschütztes Material ohne Genehmigung des Rechteinhabers zu kopieren, auszustrahlen, vorzuführen, über Kabel zu senden, öffentlich wiederzugeben oder zu verleihen. Eine entsprechende Genehmigung ist auch notwendig wenn MP3- oder WMA-Dateien vom Internet geladen werden. Wir sind nicht berechtigt solche Genehmigung zu erteilen. Nur der Rechteinhaber von geladenen Dateien ist berechtigt solche Genehmigung zu erteilen.

Recht zur Privatkopie

Gemäß § 53 Abs. 1 UrhG (http://www.bundesrecht.juris.de/urhg/_53.html) sind einzelne

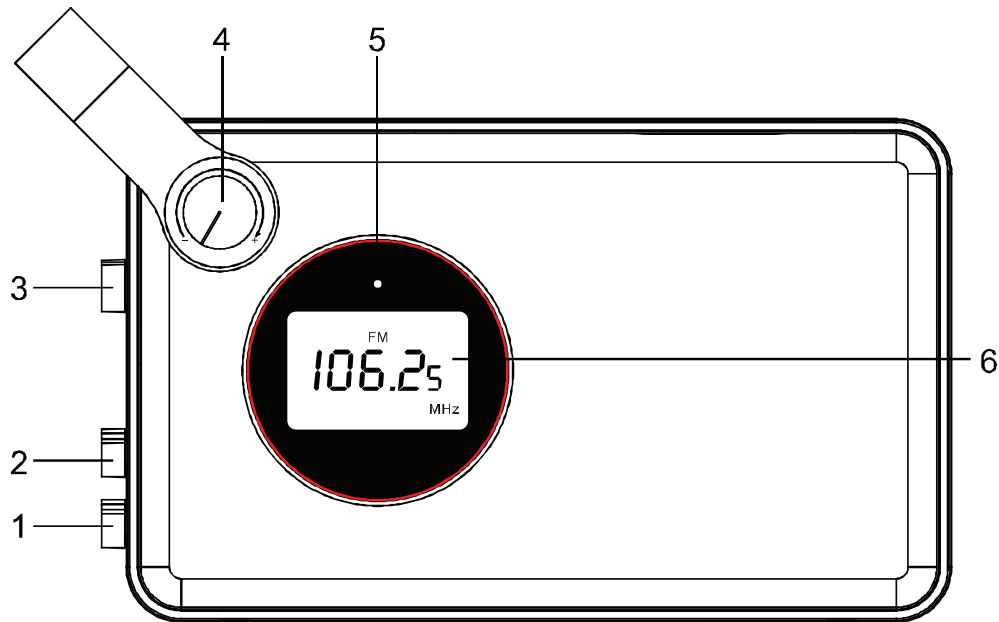
Vervielfältigungen eines Werkes durch eine natürliche Person zum privaten Gebrauch auf beliebigen Trägern ausnahmsweise zulässig, sofern sie weder unmittelbar noch mittelbar Erwerbszwecken dienen, soweit nicht zur Vervielfältigung eine offensichtlich rechtswidrig hergestellte oder öffentlich zugänglich gemachte Vorlage verwendet wird. Der zur Vervielfältigung Befugte darf die Vervielfältigungsstücke auch durch einen anderen herstellen lassen, sofern dies unentgeltlich geschieht. Der Gesetzgeber behandelt digitale und analoge Vervielfältigung in § 53 Abs. 1 UrhG gleich.

In dieser Hinsicht dürfte es dem privaten Endkunden gestattet sein, einzelne Sendungen aus dem laufenden Internetradio-Programm aufzuzeichnen und auch einzelne Musikstücke herauszuschneiden und in MP3- oder WMA-Dateien zu konvertieren. Erfasst von § 53 UrhG dürfte ebenso die weitere Vervielfältigung sein, indem die MP3-/WMA-Files auf interne und externe Speichermedien aufgespielt werden, um diese auf MP3-Playern oder USB-Speichern abspielen zu können.

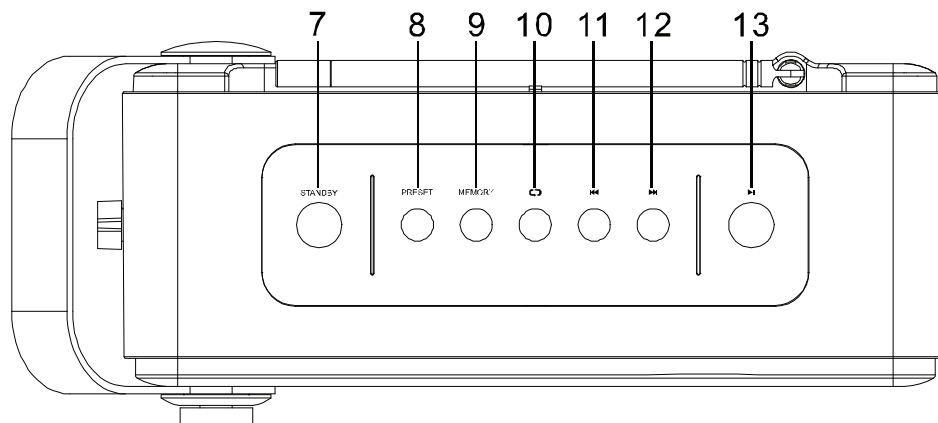
Voraussetzungen für die Legitimation der eng auszulegenden Ausnahmegesetzgebung des § 53 UrhG ist jedoch, dass die Vervielfältigung ausschließlich zum Privatgebrauch erfolgt. Dies bedeutet, dass der Kunde die aufgezeichneten Musikstücke unter keinen Umständen gegen Entgelt anbieten und weiterveräußern darf. Ebenfalls nicht von § 53 UrhG abgedeckt ist die öffentliche Zugänglichmachung gem. § 19a UrhG, z. B. das Anbieten zum Download im Internet oder im Rahmen von Tauschbörsen sowie die sonstige Verbreitung der erstellten Vervielfältigungen sowie deren öffentliche Wiedergabe.

Anschlüsse und Bedienelemente

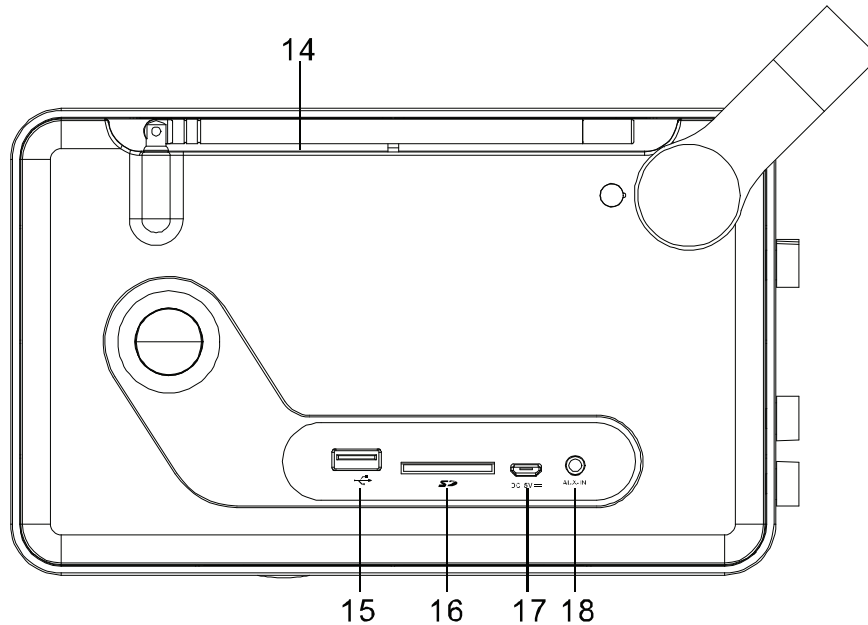
Vorderseite



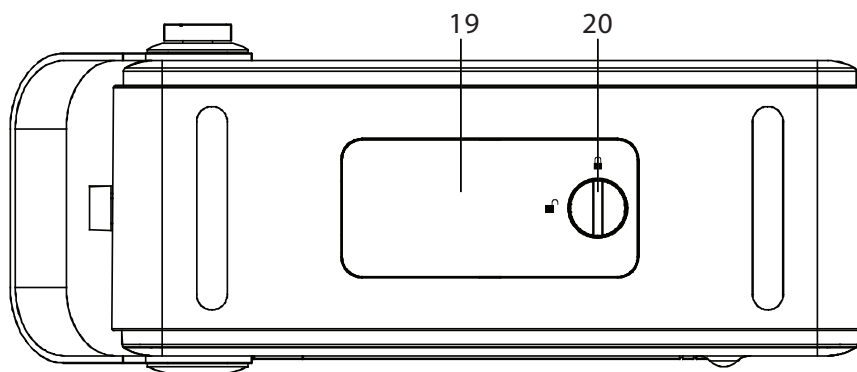
Oberseite





Rückseite






Unterseite



1. POWER ON/OFF (Ein- und Ausschalter):
 - a. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter in die Position ON, um das Gerät einzuschalten (betriebsfähig zu machen).
 - b. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter in die Position OFF, um das Gerät auszuschalten.
2. ✨ ON/OFF (Ein- und Ausschalter der Hintergrundbeleuchtung):
 - a. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter ✨ in die Position ON, um die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays einzuschalten.
 - b. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter ✨ in die Position OFF, um die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays auszuschalten.
3. FUNCTION (Funktionswahlschalter): Drehen Sie den Funktionswahlschalter, um den gewünschten Betriebsmodus für das Gerät auszuwählen.

- Dabei haben Sie folgende Optionen zur Verfügung:
- a. FM (UKW-Radio): Wählen Sie diese Option aus, um das UKW-Radio einzuschalten.
 - b. USB/SD (USB-Gerät/Speicherkarte): Wählen Sie diese Option aus, um die Wiedergabe vom angeschlossenen USB-Gerät (USB-Speicher) oder von der angeschlossenen SD-/MMC-Speicherkarte (SD) zu starten.
 - c. AUX IN: Wählen Sie diese Option aus, um die Wiedergabe vom angeschlossenen Audiogerät (z. B. MP3-Player) zu starten.
4. VOLUME (Lautstärkeregler):
 - a. Drehen Sie den Lautstärkeregler in die Richtung +, um die Lautstärke zu erhöhen.
 - b. Drehen Sie den Lautstärkeregler in die Richtung -, um die Lautstärke zu verringern.
 5. Betriebsanzeige/Batterieladeanzeige:
 - a. Die Betriebsanzeige beginnt zu leuchten nachdem Sie das Gerät mit dem Ein- und Ausschalter POWER ON/OFF eingeschaltet haben.
 - b. Die Batterieladeanzeige leuchtet gelb, wenn die installierte Lithium-Ionen-Batterie geladen wird. Die Batterieladeanzeige leuchtet grün, wenn die Lithium-Ionen-Batterie vollständig aufgeladen ist.
 6. LCD-DISPLAY (Display-Anzeige): Auf dem LCD-Display erscheinen Informationen über den aktiven Betriebsmodus (FM, USB, SD, AUX).
 7. STANDBY (Standby-Taste): Drücken Sie die Standby-Taste, um zwischen dem eingeschalteten Betriebsmodus und dem Standby-Modus (Bereitschaftsmodus) umzuschalten.
 8. PRESET (Voreinstellungstaste): Drücken Sie die Voreinstellungstaste PRESET, um den Auswahlmodus mit voreingestellten (gespeicherten) UKW-Radiosendern zu aktivieren.
 9. MEM (Speichertaste): Drücken Sie die Speichertaste MEM, um einen ausgewählten UKW-Radiosender als voreingestellt abzuspeichern.
 10.  (Wiederholungstaste): Drücken Sie die Wiederholungstaste während der Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium (USB-Gerät oder SD-/MMC-Speicherkarte), um folgende Wiederholungsoptionen nacheinander auszuwählen: REPEAT ONE - der aktuelle Soundtrack (Musiktitel) wird ununterbrochen wiederholt, REPEAT FOLD - alle Soundtracks (Musiktitel) aus dem aktuellen Ordner werden ununterbrochen wiederholt und REPEAT ALL - alle Soundtracks (Musiktitel) auf dem Speichermedium werden ununterbrochen wiederholt.
 11.  (Sprungtaste rückwärts):
 - a. Drücken Sie die Sprungtaste rückwärts während der Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium (USB-Gerät oder SD-/MMC-Speicherkarte), um zum vorherigen Soundtrack (Musiktitel) direkt zu springen.
 - b. Drücken und halten Sie die Sprungtaste rückwärts während der Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium (USB-Gerät oder SD-/MMC-Speicherkarte), um den aktuellen Soundtrack (Musiktitel) zurückzuspulen.
 - c. Drücken Sie kurz die Sprungtaste rückwärts im Radio-Modus, um einen manuellen UKW-Radiosendersuchlauf in 0.1MHz-Schritten abwärts in der Frequenzskala durchzuführen.
 - d. Drücken und halten Sie die Sprungtaste rückwärts im Radio-Modus, um einen automatischen UKW-Radiosendersuchlauf abwärts in der Frequenzskala durchzuführen.
 - e. Drücken Sie die Sprungtaste rückwärts im Auswahlmodus PRESET, um einen

- voreingestellten (gespeicherten) UKW-Radiosender auszuwählen.
12.  (Sprungtaste vorwärts):
 - a. Drücken Sie die Sprungtaste vorwärts während der Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium (USB-Gerät oder SD-/MMC-Speicherkarte), um zum nächsten Soundtrack (Musiktitel) direkt zu springen.
 - b. Drücken und halten Sie die Sprungtaste vorwärts während der Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium (USB-Gerät oder SD-/MMC-Speicherkarte), um den aktuellen Soundtrack (Musiktitel) vorzuspulen.
 - c. Drücken Sie kurz die Sprungtaste vorwärts im Radio-Modus, um einen manuellen UKW-Radiosendersuchlauf in 0.1MHz-Schritten aufwärts in der Frequenzskala durchzuführen.
 - d. Drücken und halten Sie die Sprungtaste vorwärts im Radio-Modus, um einen automatischen UKW-Radiosendersuchlauf aufwärts in der Frequenzskala durchzuführen.
 - e. Drücken Sie die Sprungtaste vorwärts im Auswahlmodus PRESET, um die Speichernummer voreingestellten (gespeicherten) UKW-Radiosender auszuwählen.
 13.  (Wiedergabe- und Pausetaste): Drücken Sie die Wiedergabe- und Pausetaste während der Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium (USB-Gerät oder Speicherkarte), um die Wiedergabe vorübergehend anzuhalten und wieder aufzunehmen.
 14. Teleskopantenne: Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus, um den besten UKW-Radioempfang zu erreichen. Gegebenenfalls sollten Sie auch die Position der Antenne anpassen, um maximale Funksignalstärke erreichen zu können.
 15. USB (USB-Port/USB-Anschluss/USB-Buchse): Schließen Sie ein USB-Gerät (USB-Speicher) an den USB-Port an, um die Wiedergabe USB-Soundtracks (Musiktitel) zu starten.
 16. SD/MMC (Speicherkartenleser): Stecken Sie eine SD-/MMC-Speicherkarte in den Slot (Steckplatz) des Speicherkartenlesers ein, um die Soundtracks (Musiktitel) von der Speicherkarte wiederzugeben.
 17. DC 5V (Gleichstrombuchse/Netzanschlussbuchse): Schließen Sie den Gleichstromstecker (DC) des mitgelieferten Netzadapters (Netzteil/AC-DC-Adapter) an die Gleichstrombuchse DC 5V und dessen Wechselstromstecker (AC) an eine Wandsteckdose an, um das Gerät mit Strom zu versorgen und gleichzeitig die installierte Lithium-Ionen-Batterie zu laden.
 18. AUX IN (AUX-IN-Anschluss/Eingang): Benutzen Sie das gelieferte 3.5mm-Audio-Kabel, um ein externes Audiogerät (z. B. MP3-Player) mit dem AUX-IN-Anschluss zu verbinden. Danach können Sie die Soundtracks (Musiktitel) vom angeschlossenen Audiogerät wiedergeben.
 19. Batteriefachabdeckung: Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs, um darin die mitgelieferte 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie einzulegen.
 20. Verschlusschraube des Batteriefachs: Drehen Sie die Verschlusschraube, um das Batteriefach zu öffnen und zu schließen.



 = offen

 = geschlossen

Inbetriebnahme

Installation der Batterie und Batteriebetrieb

Ihr portables UKW-Radio kann sowohl mit Batterie als auch Netzstrom betrieben werden. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, müssen Sie darin die mitgelieferte 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie wie folgt installieren:

1. Drehen Sie mit einer Münze oder einem anderen Werkzeug die Verschlusschraube des Batteriefachs um 90°, um das Batteriefach zu öffnen . Das Batteriefach befindet sich auf der Unterseite des Gerätes.
2. Heben Sie behutsam die Abdeckung des Batteriefachs.
3. Legen Sie die mitgelieferte 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie in das Batteriefach ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Polarität der Batterien den Markierungen im Batteriefach entspricht.
4. Bringen Sie anschließend die Abdeckung des Batteriefachs wieder an und drehen Sie die Verschlusschraube schließen .

Anmerkungen:

1. Das 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie wird automatisch geladen wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
2. Es ist nicht ratsam das Gerät ohne Batterie zu nutzen. Wenn Sie Ihr portables UKW-Radio nur mit dem gelieferten Netzadapter (Netzteil/AC-DC-Adapter) an die Stromversorgung anschließen, könnten unerwartete Geräusche bei der Wiedergabe entstehen.

Netzanschluss

Stellen Sie vor dem Netzanschluss sicher, dass die Nennspannung des Gerätes den örtlichen Spannungswerten entspricht. Ist dies nicht der Fall, kann das Gerät beschädigt werden. Für den Netzanschluss benutzen Sie den gelieferten Netzadapter (Netzteil/AC-DC-Adapter) mit dem angeschlossenen USB-Kabel.

Um das Gerät mit Netzstrom zu versorgen und gleichzeitig die 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie aufzuladen:


1. Schließen Sie den Gleichstromstecker (DC) des mitgelieferten Netzadapters an die Gleichstrombuchse DC 5V auf der Rückseite des Gerätes an.
2. Schließen Sie den Wechselstromstecker (AC) des mitgelieferten Netzadapters an eine Wechselstromsteckdose an. Überprüfen Sie bitte, ob der Stecker fest und vollständig in der Steckdose sitzt.
3. Nach dem Netzanschluss startet das Gerät die installierte 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie zu laden. Während des Ladevorgangs leuchtet die Batterieladeanzeige auf der Vorderseite des Gerätes gelb. Ist die die installierte 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie vollständig aufgeladen, leuchtet die Batterieladeanzeige grün.

Anmerkungen:

1. Benutzen Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter (Netzteil/AC-DC-Adapter). Dieser Netzadapter wurde speziell entwickelt, um die 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie schrittweise aufzuladen. Andere Netzadapter könnten die Nutzungsdauer der 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie erheblich verkürzen und die Funktionsweise des

- Gerätes negativ beeinflussen.
2. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen werden.

Allgemeine Betriebsfunktionen



1. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter POWER ON/OFF in die Position ON, um das Gerät einzuschalten (betriebsfähig zu machen). Die Betriebsanzeige auf der Vorderseite des Gerätes beginnt zu leuchten.
2. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter  der Hintergrundbeleuchtung in die Position ON, um die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays einzuschalten oder in die Position OFF, um sie auszuschalten.
3. Drehen Sie den Funktionswahlschalter FUNCTION, um den gewünschten Betriebsmodus für das Gerät auszuwählen.
 - a. Wählen Sie die Option FM aus, um das UKW-Radio einzuschalten.
 - b. Wählen Sie die Option USB/SD aus, um die Wiedergabe vom angeschlossenen USB-Gerät (USB-Speicher) oder von der angeschlossenen SD-/MMC-Speicherkarte zu starten.
 - c. Wählen Sie die Option AUX IN aus, um die Wiedergabe vom angeschlossenen Audiogerät (z. B. MP3-Player) zu starten.
4. Drehen Sie den Lautstärkeregleregler VOLUME, um die Lautstärke einzustellen.
5. Drücken Sie die Standby-Taste STANDBY, um zwischen dem aktiven Betriebsmodus und dem Standby-Modus (Bereitschaftsmodus) umzuschalten. Im Standby-Modus (Bereitschaftsmodus) sind alle Nutzfunktionen des Gerätes deaktiviert. Sie können allerdings jederzeit ohne längeres Warten wieder aktiviert werden. Drücken Sie dafür erneut die Standby-Taste STANDBY.
6. Drehen Sie den Ein- und Ausschalter POWER ON/OFF in die Position OFF, um das Gerät vollständig auszuschalten.

Anmerkungen:

1. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein- und Ausschalter POWER ON/OFF aus wenn Sie es nicht benutzen. Auf diese Weise schonen Sie die 3.7V-Lithium-Ionen-Batterie.
2. ÖKO-Design: Das Gerät schaltet sich in jedem Betriebsmodus (außer Radiobetrieb FM) automatisch in den Standby-Modus um, wenn für 60 Min. keine Hauptfunktion aktiv ist oder wenn die ausgewählte Funktion falsch für die vorgesehene Verwendung eingestellt ist.

FM: UKW-Radiobetrieb

UKW-Radio einschalten und Sendersuchlauf durchführen

1. Fahren Sie die Teleskopantenne vollständig aus, um den besten UKW-Radioempfang zu erreichen. Gegebenenfalls sollten Sie auch die Position der Antenne anpassen, um maximale Funksignalstärke erreichen zu können.
2. Drehen Sie den Funktionswahlschalter FUNCTION, bis Sie die Option FM (UKW-Radio) ausgewählt haben.
3. Drücken und halten Sie die Sprungtaste  oder  , um einen automatischen Sendersuchlauf aufwärts oder abwärts in der Frequenzskala durchzuführen. Wird ein

UKW-Radiosender mit starkem Signal gefunden, stoppt das Gerät automatisch den Sendersuchlauf. Die gefundenen UKW-Radiosender werden automatisch eingeschaltet.

4. Drücken Sie kurz die Sprungtaste **▶▶** oder **◀◀**, um einen manuellen UKW-Radiosendersuchlauf in 0.1 MHz-Schritten aufwärts oder abwärts in der Frequenzskala durchzuführen.
5. Wenn der UKW-Radioempfang schwach ist und Geräusche zu hören sind, versuchen Sie den Empfang zu verbessern, indem Sie die Position der Teleskopantenne ändern.

MEM: UKW-Radiosender voreinstellen

Sie können Ihre Lieblingsradiosender speichern (voreinstellen), um sie danach schnell zu finden und einzuschalten.

Um einen UKW-Radiosender als voreingestellt abzuspeichern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Finden oder wählen Sie den UKW-Radiosender aus, den Sie voreinstellen möchten. Drücken Sie danach kurz die Speichertaste MEMORY.
2. Auf dem Display erscheint eine Voreinstellungsnummer (Speichernummer) z. B. P02. Die Meldung FM beginnt zu blinken.
3. Drücken Sie die Sprungtasten **▶▶** und **◀◀**, um die gewünschte Voreinstellungsnummer (Speichernummer) dem ausgewählten UKW-Radiosender zuzuordnen.
4. Drücken Sie die Speichertaste MEMORY, um die ausgewählte Voreinstellungsnummer (Speichernummer) zu bestätigen und den UKW-Radiosender als voreingestellt abzuspeichern.

PRESET: Voreingestellte UKW-Radiosender einschalten

Um einen voreingestellten (gespeicherten) UKW-Radiosender auszuwählen und einzuschalten:

1. Drücken Sie die Voreinstellungstaste PRESET.
2. Drücken Sie die Sprungtasten **▶▶** und **◀◀**, bis Sie die Voreinstellungsnummer (Speichernummer) des gewünschten UKW-Radiosenders gefunden haben.

USB/SD: Externe Speichermedien anschließen und bedienen

Ihr portables UKW-Radio ist sowohl mit einem USB-Port (USB-Anschluss/USB-Buchse) zum Anschluss der USB-Speicher/USB-Geräte (z. B. USB-Sticks oder MP3-Player) als auch mit einem Speicherkartenleser zum Anschluss der SD-/MMC-Speicherkarten ausgestattet. Beide Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Gerätes.

Um ein USB-Geräte oder eine SD-/MMC-Speicherkarte an das portable UKW-Radio anzuschließen und danach die Soundtracks (Musiktitel) aus dem angeschlossenen Speichermedium wiederzugeben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drehen Sie den Funktionswahlschalter FUNCTION, bis Sie die Option USB/SD ausgewählt haben.
2. Stecken Sie ein USB-Gerät (USB-Speicher) in den USB-Port (USB-Anschluss/USB-Buchse) oder eine SD-/MMC-Speicherkarte in den Slot (Steckplatz) des Speicherkartenlesers auf der Rückseite Ihres portablen UKW-Radios. Das USB- oder

- CARD-Icon erscheint auf dem LCD-Display.
3. Die Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium startet automatisch nachdem das portable UKW-Radio den Inhalt des USB-Gerätes oder der SD-/MMC-Speicherkarte gelesen hat.
 4. Drücken Sie die Wiedergabe- und Pausetaste ►|| um die Wiedergabe vom angeschlossenen Speichermedium vorübergehend anzuhalten und wieder aufzunehmen.
 5. Drücken Sie während der Wiedergabe die Sprungtaste vorwärts ►►| oder die Sprungtaste rückwärts |◄◄, um zum nächsten oder vorherigen Soundtrack (Musiktitel) direkt zu springen.
 6. Drücken und halten Sie während der Wiedergabe die Sprungtaste vorwärts oder die Sprungtaste rückwärts |◄◄, um den aktuellen Soundtrack (Musiktitel) vor- oder zurückzuspulen. Lassen Sie die Sprungtaste los, um die Wiedergabe aufzunehmen.
 7. Drehen Sie den Lautstärkeregler in die Richtung + oder -, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.
 8. Drücken Sie die Wiederholungstaste ↻, um folgende Wiederholungsoptionen nacheinander auszuwählen:



- a. Wählen Sie die Option REPEAT ALL (voreingestellte Wiederholungsoption) aus, um alle Soundtracks (Musiktitel) auf dem Speichermedium ununterbrochen zu wiederholen.
 - b. Wählen Sie die Option REPEAT ONE aus, um den aktuellen Soundtrack (Musiktitel) ununterbrochen zu wiederholen.
 - c. Wählen Sie die Option REPEAT FOLD aus, um alle Soundtracks (Musiktitel) aus dem aktuellen Ordner ununterbrochen zu wiederholen.
9. Um das angeschlossene USB-Gerät oder die angeschlossene SD-/MMC-Speicherkarte zu entfernen, halten Sie einfach die Wiedergabe an und ziehen Sie behutsam das Speichermedium aus der Anschlussbuchse auf der Rückseite des portablen UKW-Radios.

AUX IN: Externe Audiogeräte anschließen und bedienen

Sie können den AUX IN-Eingang (AUX IN-Buchse) auf der Rückseite des UKW-Radios benutzen, um daran externe Audiogeräte wie z. B. MP3-Player anzuschließen. Verwenden Sie für diese Verbindung das mitgelieferte 3.5 mm-Audio-Kabel.

1. Schließen Sie mit dem mitgelieferten 3.5mm-Audio-Kabel den Audio-Ausgang oder die Kopfhörerbuchse Ihres externen Audiogerätes an den AUX IN-Eingang des portablen UKW-Radios an.
2. Schalten Sie das angeschlossene Audiogerät ein.
3. Drehen Sie den Funktionswahlschalter FUNCTION, bis Sie die Option AUX ausgewählt haben. Das portable UKW-Radio wechselt in den AUX IN-Wiedergabemodus. Sie können Soundtracks (Musiktitel) im angeschlossenen Audiogerät auswählen und über das portable UKW-Radio wiedergeben.

4. Die Lautstärke können Sie über das portable UKW-Radio einstellen, wenn dieses an den Audio-Ausgang des externen Audiogerätes angeschlossen ist. Ist das UKW-Radio an der Kopfhörerbuchse des externen Audiogerätes angeschlossen, müssen Sie die Lautstärkeregler der beiden Geräte benutzen, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.
5. Weitere Wiedergabefunktionen können über das angeschlossene Audiogerät bedient werden. Weitere Informationen zur Bedienung der Wiedergabe finden Sie in der Gebrauchsanleitung Ihres externen Audiogerätes.
6. Wenn Sie die Wiedergabe beenden wollen, schalten Sie das portable UKW-Radio mit dem Ein-/Ausschalter ON/OFF aus. Schalten Sie ebenfalls Ihr externes Audiogerät aus.

Fehlerbehebung

Bevor Sie sich mit unserem Service in Verbindung setzen, überprüfen Sie bitte, ob sich der Fehler anhand von untenstehenden Hinweisen beheben lässt. Wenden Sie sich an unseren Service, erst wenn dies nicht der Fall ist.

Störungen werden meistens nicht durch technische Mängel oder Defekte des Gerätes verursacht, sondern durch Bedienungsfehler. Deswegen sind sie oftmals leicht selbst zu beheben.

Die häufigsten Ursachen von Störungen sind nicht angeschlossene oder falsch angeschlossene Stecker (Kabel).

Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben, versuchen Sie zuerst folgende Maßnahmen durchzuführen:

1. Überprüfen Sie bitte die Verbindung mit der Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an die Steckdose richtig fest angeschlossen ist.
2. Überprüfen Sie bitte, ob das Gerät eingeschaltet ist.
3. Überprüfen Sie bitte, ob die Lautstärke ausreichend hoch eingestellt ist.
4. Überprüfen Sie bitte, ob der richtige Betriebsmodus ausgewählt wurde.

Vorsicht!

Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Dies kann zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs führen.

Technische Spezifikation

Netzadapter (im Lieferumfang):	Eingang AC 100 – 240V ~ 50/60Hz Ausgang DC 5V 1.5A
Batteriekapazität (im Lieferumfang)	1050 mAh
Max. Spielzeit:	3,5 St.
Unterstützte Musikformate:	MP3, WMA
Unterstützte USB-Formate:	2.0 (bis zu 16 GB)
Unterstützte Speicherkarteformate:	MMC und SD (bis zu 16 GB)
UKW-Frequenz:	87.5 – 108 MHz
Betriebstemperatur:	5 °C - 40 °C
Betriebsfeuchtigkeit:	20% ~ 80%
Stromverbrauch (Standby):	≤ 0,5 Watt
Stromverbrauch:	7,5 Watt

EG-Konformitätserklärung und Benutzungsbereich

Artikel-Nummer: RX 25

Beschreibung: UWK-Radio mit USB und SD

Handelsname: Blaupunkt

Zuständige Vertragspartei: MAX Power Products GmbH & Co. KG, Mittlerer Hasenpfad 5, 60598 Frankfurt, Germany.

Blaupunkt Competence Center Audio MAX Power Products GmbH & Co. KG erklärt hiermit, dass das Produkt der Klasse 1 die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC erfüllt.

Dieses Gerät kann in allen EU- und EFTA-Ländern benutzt werden.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf:

www.blaupunkt.de



Enjoy it.

Competence Center Audio
MAX Power Products GmbH & Co. KG
Mittlerer Hasenpfad 5
60598 Frankfurt
Germany
www.blaupunkt.com
Service Hotline: 00 800 1300 1400
(kostenlos aus dem Festnetz sowie den Mobilfunknetzen)

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.