





1.	Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!	3
2.	Allgemein	4
3.	Sicherheitshinweise	6
4.	Lieferumfang 1	1
5.	Geräteübersicht 1	
6.	Aufstellen 1	4
7.	Stromversorgung 1	15
	Bedienung 1	
	8.1 Grundbedienung	
9.	UKW-Radio (FM) 2	20
10.	DAB-Radio 2	23
11.	Reinigung 2	27
12.	Problemlösungen 2	28
13.	Entsorgen 3	30
14.	Technische Daten 3	31





















1. HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Digital Stereo Radio und sind überzeugt, dass Sie mit diesem modernen Gerät zufrieden sein werden.

Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft Ihres Digital Stereo Radios zu garantieren und um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Digital Stereo Radio.

Artikel	Digital Stereo Radio
Modell	RXD 120
Manual ID	PO51000470 / PE / 2016
Hersteller	MAX Power Products GmbH & Co. KG
	Mittlerer Hasenpfad 5 60598 Frankfurt am Main Germany





















ALLGEMEIN

Aufbewahren des Handbuches

- Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur so ausgeführt werden, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Falls Sie das Gerät einmal weitergeben, legen Sie bitte diese Bedienungsanleitung dazu.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dies ist ein Gerät der Unterhaltungselektronik.

Das Gerät ist zum drahtlosen Empfang von analogen und digitalen Radiosendern vorgesehen.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und nicht für die gewerbliche Nutzung geeignet.

Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen. Eine andere Nutzung oder Modifikation ist vom bestimmungsgemäßen Gebrauch ausgeschlossen.

Auszeichnungen/Symbole

Falls erforderlich, finden Sie folgende Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung:



GEFAHR! Hohes Risiko: Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.

WARNUNG! Mittleres Risiko: Missachtung der Warnung kann Verletzungen oder schwere Sachschäden verursachen.







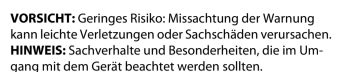




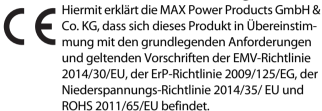








Hinweise zur Konformitätserklärung



Die vollständige Konformitätserklärung und diese Bedienungsanleitung im PDF-Format finden Sie im Internet unter www.blaupunkt.de.





















Allgemeine Hinweise

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.
- Bevor Sie das Gerät anschließen, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so nutzen Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig.
- Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen.

Umgebungsbedingungen

Wird das Gerät von einem kalten an einen warmen Ort gebracht, kann Kondensfeuchtigkeit im Gerät entstehen. Lassen Sie das Gerät einige Stunden ausgeschaltet und verbinden Sie das Netzteil nicht mit dem Gerät.



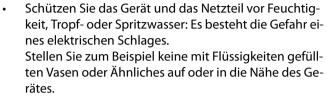












- Das Gerät ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) ausgelegt. Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten in das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Heizkörpers.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien und nicht in der Nähe von Wasserflächen, z. B. Badewannen.
- Sollte das Gerät doch einmal ins Wasser gefallen sein, ziehen Sie sofort das Netzteil aus der Steckdose und nehmen Sie erst danach das Gerät heraus. Benutzen Sie das Gerät in diesem Fall nicht mehr, sondern lassen Sie dieses durch einen Fachbetrieb überprüfen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Schwere Gegenstände dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung rund um das Gerät. Halten Sie an allen Seiten einen Abstand von mindestens 10 cm ein. Bedecken Sie das Gerät und das Netzteil nicht (z. B. durch Zeitschriften, Tischdecken, Vorhänge, usw.).







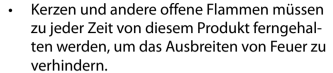












- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein direktes Sonnenlicht darauf fällt.
- Das Gerät darf nicht ins Feuer geworfen werden.

Stromversorgung

- Schließen Sie das Netzteil nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche Steckdose an, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät, das Netzteil oder das Netzteilkabel sichtbare Schäden aufweist oder wenn das Gerät zuvor fallen. gelassen wurde.
- Stecken Sie das Netzteil erst dann in eine Steckdose. wenn das Netzteilkabel mit dem Gerät verbunden ist.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden kann.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.
- Um das Netzteil aus der Steckdose zu ziehen, immer am Netzteil, nie am Kabel ziehen.

















- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, ...
 - ... wenn eine Störung auftritt,
 - ... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - ... wenn Sie das Gerät reinigen wollen und
 - ... bei Gewitter.
- Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.

Bei Störungen

- Ziehen Sie bei Beschädigungen des Netzteils, des Netzteilkabels oder des Gerätes sofort das Netzteil aus der Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse, dem Netzteil oder dem Netzteilkabel aufweist. Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich vom Service Center vorgenommen werden.



GEFAHR! Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, sofort das Netzteil ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.



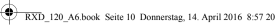


















RXD 120

Kopfhörer



WARNUNG! Zu laute Hörlautstärke kann Hörschäden verursachen!

Zu große Lautstärke erzeugt übermäßigen Schalldruck und kann zum Verlust des Hörsinns führen. Betreiben Sie einen angeschlossenen Kopfhörer in normaler Hörlautstärke und regeln Sie die Lautstärke zurück, bevor Sie eine Tonquelle anschließen oder zuschalten.

Benutzen Sie einen Kopfhörer nicht bei Tätigkeiten, bei denen Sie Ihre Umgebung aufmerksam wahrnehmen müssen.

Reinigung und Pflege

Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch, Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden. Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Batterie

- Batterien können beim Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen der Batterien.





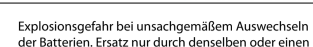






Polarität (+/-).





- aleichwertigen Typ. Beachten Sie beim Einlegen der Batterien die richtige
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen wollen. Die Batterien könnten auslaufen und das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie die Batterien keinen extremen Bedingungen aus, legen Sie z. B. das Gerät nicht auf Heizkörpern ab und setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Es besteht ansonsten erhöhte Auslaufgefahr.
- Nehmen Sie leere Batterien umgehend aus dem Gerät! Es besteht eine erhöhte Auslaufgefahr.
- Wenn Batteriesäure ausgelaufen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

LIEFERUMFANG 4.

- 1 Digital Stereo Radio RXD 120
- 1 Netzteil
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantiekarte

















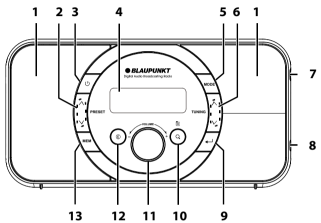






GERÄTEÜBERSICHT

Vorderseite



Lautsprecher

2 PRESET $\wedge \vee$ Speicherplätze aufrufen

3 Q Aus-/Einschalter

Display: Anzeige von Symbolen und

Klarschrift

Durch wiederholtes Drücken MODE

umschalten zwischen:

DAB Mode, FM Mode (UKW)

TUNING $\wedge \vee$ Im Menü bewegen / Speicherplätze

aufrufen / Frequenz ändern

7 Kopfhörerbuchse















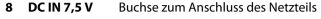












 \bigcirc

← (Select) Drücken: Im Menü Eingaben bestäti-

gen

10 Q Drücken: Menü aktivieren/verlassen

Gedrückt halten: automatischen

Suchlauf aktivieren

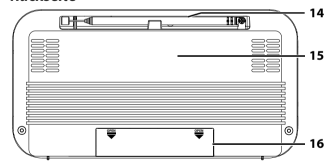
11 VOLUME -/+ Lautstärke verringern/erhöhen

12 (i) Wiederholt drücken: Zusatzinforma-

tionen aufrufen

Gedrückt halten: Radiosender speichern **13 MEM**

Rückseite



Dreh- und ausziehbare Teleskop-14

antenne

15 **Typenschild**

16 **Batteriefach**





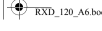


















AUFSTELLEN



GEFAHR! Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Feuchtigkeit aus. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes.

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile.
- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Vorderseite.
- Starke Magnetfelder, z. B. in Lautsprechern, können den Empfang stören. Probieren Sie ggf. mehrere Standorte für einen fehlerfreien Empfang aus.





















Netzanschluss

- Verbinden Sie das Netzteil mit dem Anschluss DC IN
 7,5V → ⊕ seitlich am Gerät.
- Stecken Sie das Netzteil in eine gut zugängliche Steckdose, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild des Netzteils entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.

HINWEIS: Um das Gerät vom Netz zu trennen, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.

Batterien einlegen/wechseln



GEFAHR!

- Beachten Sie beim Einlegen der Batterien die richtige Polarität (-/+).
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und nehmen Sie ihn ab.
- 2. Legen Sie 4 Batterien LR6 / AA (1,5 V) ein (nicht im Lieferumfang enthalten), bzw. tauschen Sie die alten Batterien gegen neue. Achten Sie auf die korrekte Polarität (siehe Grafik im Boden des Batteriefachs).
- Schließen Sie das Batteriefach.

HINWEIS: Wenn die Batterien getauscht werden müssen, wird beim Einschalten kurz *Batterie leer!* eingeblendet.





















BEDIENUNG 8.

8.1 GRUNDBEDIENUNG

Digital Stereo Radio ein-/ausschalten

- Drücken Sie die Taste O. um das Gerät ein- oder auszuschalten
- Um das Gerät vom Netz zu trennen, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose

Frstes Finschalten

Nach dem ersten Einschalten (bzw. immer dann, wenn Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurücksetzen) startet ein automatischer Suchlauf und die DAB-Radiosender werden gespeichert. Am Ende des Suchlaufs wird der erste Sender gespielt.

Umschalten zwischen digitalem (DAB) und UKW (FM)-Empfang

Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste MODE. Jeder Tastendruck wechselt zwischen den Empfangsarten DAB Modus und UKW Modus.

Menüs

- Das Hauptmenü öffnen Sie durch Drücken der Taste Q.
- Mit den Tasten **TUNING** ∧∨ bewegen Sie sich im Menü. Um eine Auswahl oder Eingabe zu bestätigen, drücken Sie ← .
- Um ein Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste Q.





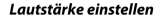












 Drehen Sie w\u00e4hrend der Wiedergabe den Endlos-Drehregler VOLUME -/+.

Displaybeleuchtung

- Im Netzbetrieb ist das Display des eingeschalteten Gerätes durchgehend beleuchtet.
- Im Batteriebetrieb wird das Display des eingeschalteten Gerätes beleuchtet, wenn eine Taste gedrückt oder die Lautstärke verändert wird. Nach ca. 10 Sekunden erlischt die Hintergrundbeleuchtung.

Kopfhörer anschließen



WARNUNG! Das zu laute Hören von Musik über einen Ohr- oder Kopfhörer kann zum Verlust des Hörvermögens führen. Beugen Sie Gesundheitsschäden vor und vermeiden Sie dauerhaftes Hören mit hoher Lautstärke über Kopf- und Ohrhörer.

- Stellen Sie mit dem Endlosregler am Gerät die niedrigste Lautstärke ein.
- 2. Stecken Sie den Klinkenstecker des Kopf- oder Ohrhörers in die Buchse des Kopfhörerausgangs 📦 am Gerät.
- 3. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

Uhrzeit und Datum

Uhrzeit und Datum werden ...

- ... bei UKW-Empfang automatisch eingestellt, wenn ein RDS-Sender empfangen wird, dessen Signal stark genug ist.
- ... bei digitalem Empfang automatisch eingestellt, wenn ein DAB-Sender empfangen wird, dessen Signal stark genug ist.









SONDERFUNKTIONEN

Werkseinstelluna

HINWEIS: Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellung werden alle Konfigurationseinstellungen gelöscht.

- Drücken Sie die Taste Q.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** △ ∨ *System* und drücken ← .
- 3. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** $\wedge \vee$ *Konfiguration* und drücken ← .
- Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** ∧∨ System-reset und drücken ← Die Meldung Select drücken zum resetten erscheint im Display.
- 5. Drücken Sie die Taste ← , um das Gerät auf die Werkseinstellung zurück zu setzen. Dies dauert einige Sekunden, danach startet ein Sendersuchlauf. Schalten Sie das Gerät in dieser Zeit nicht aus.

Softwareversion

- Drücken Sie die Taste Q.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** △∨ System und drücken ← .
- 3. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** $\wedge \vee$ *Info* und drücken ← J.
- 4. Quittieren Sie die Meldung SW version und drücken die Taste ← J. Die Softwareversion wird angezeigt.



















Sprache umstellen

RXD 120

Sie können die Menüsprachen *Deutsch* (Voreinstellung) oder *Englisch* wählen.

- 1. Drücken Sie die Taste Q.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** ∧ ∨ *System* und drücken ← J.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** △ ✓ *Konfiguration* und drücken ← J.
- 4. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** △ ✓ *Sprache* und drücken ← J.
- 5. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** ∧ ∨ *Deutsch* oder *Englisch* und drücken ← J.















9. UKW-RADIO (FM)

Sender automatisch suchen und speichern

HINWEIS: Ziehen Sie die Teleskopantenne ganz aus.

Der Suchlauf beginnt bei der eingestellten Frequenz.

Halten Sie Q gedrückt, bis Suchlauf... im Display angezeigt wird.

Je nach Menüeinstellung werden die nächsten 20 oder die ersten 20 starken Sender gesucht und gespeichert. Am Ende des Suchlaufs wird der zuerst gespeicherte Sender gespielt. Werden mehr als 20 Radiosender beim automatischen Suchlauf gefunden, endet der Suchlauf mit der Wiedergabe des nächsten gefundenen Senders.

Sender manuell einstellen

- Drücken Sie die Taste **TUNING** △ ✓ kurz, um die Frequenz in 0,05 MHz-Schritten zu ändern.
- Halten Sie die Taste TUNING \ gedrückt, um den Sendersuchlauf zu starten. Der Suchlauf endet bei dem nächsten gefundenen Sender, dessen Signal stark genug ist.

FM-Sender speichern

Sie können bis zu 20 Radiosender speichern.

- 1. Stellen Sie den Sender ein, den Sie speichern wollen.
- 2. Halten Sie die Taste **MEM** gedrückt, bis im Display die Anzeige des Speicherplatzes blinkt.



20

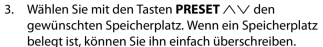












4. Speichern Sie den gewählten Sender durch Drücken von ←J. Im Display erscheint eine kurze Bestätigung.

Gespeicherte Sender aufrufen

- Wählen Sie mit den Tasten PRESET △ ✓ einen gespeicherten Sender.

Stereo oder Mono wählen

Stellen Sie die Wiedergabe dauerhaft auf Mono, wenn die Sender zu schwach empfangen werden.

HINWEIS: Ziehen Sie die Teleskopantenne ganz aus und richten sie diese bei schlechtem Empfang ggf. neu aus.

- 1. Drücken Sie im *UKW*-Betrieb die Taste Q.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** ∧ ∨ *Audioeinstell*. und drücken ← J.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** △∨ ...
 - ... Stereo / Mono: Es wird automatisch zwischen Stereound Monoempfang gewechselt. Bei Empfang eines Stereosignals wird St im Display angezeigt.
 - ... Nur Mono: Nur Monoempfang.
- 4. Bestätigen Sie die Wahl durch Drücken der Taste ← .











RXD 120



Senderinformationen anzeigen

In der unteren Zeile des Displays werden Zusatzinformationen eingeblendet. Diese Informationen werden von den Radiosendern übertragen. Es ist möglich, dass die Anzahl der Informationen von Sender zu Sender unterschiedlich ist.

Drücken Sie mehrfach die Taste ①, um die Informationen in der unteren Zeile zu wechseln. Es können z. B.
Informationen zum Sendertyp, Titel und Interpret,
Empfangsstärke, Datum und Uhrzeit eingeblendet werden.

Sucheinstellungen

Der automatische Sendersuchlauf im *UKW*-Betrieb kann für Sie die nächsten 20 empfangbaren oder die ersten 20 starken Sender suchen.

- 1. Drücken Sie im UKW-Betrieb die Taste Q.
- Wählen Sie mit den Tasten TUNING ∧ V Sucheinstell. und drücken ← J.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** ∧ ✓ *starke Sender* oder *Alle Sender*.
- 4. Bestätigen Sie die Wahl durch Drücken der Taste ← .



















10. DAB-RADIO

Erstes Einschalten

- Beim ersten Einschalten der DAB-Funktion oder nach einem Zurückschalten auf die Werkseinstellung werden automatisch DAB-Radiosender gesucht und eine Senderliste angelegt. Am Ende der Suche wird der erste Sender der Senderliste gespielt.
- Wenn schon ein Suchlauf durchgeführt wurde, wird der zuletzt gespielte Sender gespielt.

DAB-Sender aufrufen

 Wählen Sie mit den Tasten TUNING △ ✓ den gewünschten Sender aus der Senderliste und bestätigen die Wahl durch Drücken von ← J.



Sie können bis zu 20 Radiosender speichern.

- 1. Stellen Sie den Sender ein, den Sie speichern wollen.
- 2. Halten Sie die Taste **MEM** gedrückt, bis im Display die Anzeige des Speicherplatzes blinkt.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten **PRESET** △ ✓ den gewünschten Speicherplatz. Wenn ein Speicherplatz belegt ist, können Sie ihn einfach überschreiben.
- 4. Speichern Sie den gewählten Sender durch Drücken von ← Im Display erscheint eine kurze Bestätigung.













RXD 120

Gespeicherte Sender aufrufen

- Wählen Sie mit den Tasten PRESET △ ✓ einen gespeicherten Sender.
- 2. Rufen Sie den gewählten Sender durch Drücken von ← J auf.

Sucheinstellungen

- Drücken Sie im DAB-Betrieb die Taste Q.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten **TUNING** $\wedge \vee \dots$
 - ... *Vollsuche*: Es wird die komplette Bandbreite gescannt. Drücken Sie die Taste ← , um den neuen Suchlauf zu starten.
 - ... Manuelle Suche: Durchsuchen einzelner Multiplex-Blöcke. Drücken Sie die Taste ← ... Mit den Tasten TUNING △ ✓ schalten Sie zwischen den Multiplex-Blöcken um und mit der Taste ← ... starten Sie den Suchlauf. Wird ein Sender gefunden, drücken Sie die Taste ← ... und speichern diesen ggf. auf einem Speicherplatz ab ("DAB-Sender speichern" auf Seite 23).

Sendersuchlauf starten

Die DAB-Sender werden nach dem ersten Einschalten automatisch gesucht. Bei Änderungen der Frequenzbelegung, oder wenn das Digital Stereo Radio an einen anderen Ort gebracht wird (z. B. durch einen Umzug), sollten Sie den Suchlauf erneut starten.



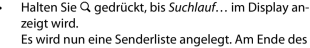












Es wird nun eine Senderliste angelegt. Am Ende des Suchlaufs wird der erste Sender der Senderliste gespielt.

Audiodynamikkompression (DRC) einstellen HINWEISE:

- Die Funktion DRC sorgt dafür, dass leise Passagen etwas lauter wiedergegeben werden.
- DRC ist in der Voreinstellung ausgeschaltet.
- Eine Einstellung wird nur wirksam, wenn der empfangene Sender DRC unterstützt.
- 1. Drücken Sie im DAB-Betrieb die Taste Q.
- Wählen Sie mit den Tasten TUNING ∧ ∨ DRC und drücken ←.
- Wählen Sie mit den Tasten TUNING ∧ ✓ aus, tief oder hoch.
- 4. Bestätigen Sie die Wahl durch Drücken der Taste ← .



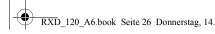


















Senderinformationen anzeigen

In der unteren Zeile des Displays werden Zusatzinformationen eingeblendet. Diese Informationen werden von den Radiosendern übertragen. Es ist möglich, dass die Anzahl der Informationen von Sender zu Sender unterschiedlich ist.

Drücken Sie mehrfach die Taste ①, um die Informationen in der unteren Zeile anzuzeigen. Es werden folgende Informationen eingeblendet:

DLS (Dynamic Label Segment)	Als Text werden z. B. Name der Sendung, Titel, Interpret, Programmhinweise einge- blendet.
Signalstärkebalken Frequenzindikator	Je länger die Anzeige, desto stärker ist das Signal. Gutes Hilfsmittel beim Ausrichten der Antenne oder beim Plat- zieren des Gerätes. Das schwarze Rechteck zeigt die Frequenzposition an.
Programmtyp / PTY	Zeigt ggf. zu welchem Pro- grammtyp der Sender ge- hört, z. B. Sport, News usw.
xx xxx.xxMHz	Multiplex-Block und Frequenz (<i>MHz</i>)













Multiplex Name	Im digitalen Radio werden Sender zu Einheiten gebün- delt. Diese Einheiten heißen Multiplex (z.B. DRN Ham- burg).
Signal error:	Es wird die Fehlerrate ange- zeigt. Je niedriger die Ziffer, desto besser der Empfang.
Stereo oder Mono xxKbps	Zeigt den Empfang von Stereo oder Mono und die Bitrate (Kbps) an. Nachrich- ten und Sprachsendungen haben in der Regel eine niedrigere Bitrate als Musik- sendungen.
Stunden:Minuten:Sekunden	Uhrzeit
Tag-Monat-Jahr	Datum

11. REINIGUNG

Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.















RXD 120

12. PROBLEMLÖSUNGEN

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht funktionieren, gehen Sie bitte erst diese Checkliste durch. Vielleicht ist es nur ein kleines Problem, das Sie selbst beheben können.



GEFAHR! Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbstständig zu reparieren.

Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an unser Service Center.

Fehler	Mögliche Ursachen/Maßnahmen
Keine Funktion	Ist die Stromversorgung sichergestellt?
Kein Ton	Lautstärke auf leise gestellt?
Schlechter Ton	Die Lautstärke ist zu hoch.
	Prüfen Sie die Antennenausrichtung.
	Störungen durch ein anderes, nicht ausreichend entstörtes Elektrogerät?
Empfang gestört	Störungen durch ein anderes Funkgerät (DECT-Telefon, Bluetooth-Geräte, Computerperipherie)? Überprüfen Sie Standort und Umgebung.
	Bei reinem Batteriebetrieb. Sind die Batterien leer?





















Fehler	Mögliche Ursachen/Maßnahmen
Empfang unter- brochen	Senderausfall? Wählen Sie einen anderen Sender und versuchen Sie es erneut.
Unerklärliche Fehlfunktionen / Displaymeldun- gen	Gerät ausschalten und Netzteil ziehen. Netzteil wieder einstecken und Gerät wieder einschalten.



















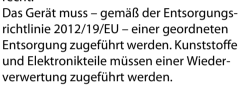


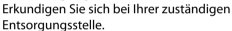
RXD 120

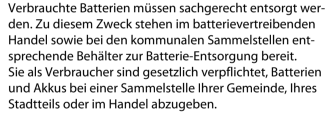
13. ENTSORGEN

Altgeräte und Batterien dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Die Verpackung bewahren Sie nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf. Danach entsorgen Sie sie bitte umweltgerecht.







Nur so können Batterien und Akkus einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden. Batterien und Akkus, die mit den aufgeführten Buchstaben versehen sind, beinhalten u. a. folgende Schadstoffe: Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei).











30









14. TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Gerät:	Eingang: 7,5 V === , ⊖
Netzteil (Model	Eingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz,
AS110-075-AE100):	0,5 A
	Ausgang: 7,5 V === , ⊝
Schutzklasse des	
Netzteils:	∥ 🔲
Batteriebetrieb:	4x LR6 / AA 1,5 V ===
Leistungsaufnahme:	Maximal ca. 5,5 W
In Standby:	<0,5 W
Ton	
Audioausgangs-	Max. 1 W (RMS)
leistung:	
DAB:	174,928 –239,200 MHz
UKW (FM):	87,50 - 108,00 MHz
Anschlüsse	
Kopfhörer ∩ :	Ausgang: 1x Ø 3,5 mm Klinkenbuchse
Allgemeines	
Abmessungen	
(B x T x H):	ca. 235 x 55 x 111 mm
Umgebungsbedin-	Betriebstemperatur: 5 °C – 35 °C
gungen:	Luftfeuchtigkeit: 40 bis 80 % relativ
Gewicht:	ca. 510 g

Technische Änderungen vorbehalten.





