



Bedienungs- anleitung

Inhaltsverzeichnis

TERRIS Steckdosenradio

DE

Vertrieben durch:

Globaltronics GmbH & Co. KG

Domstraße 19
20095 Hamburg

www.gt-support.de



KUNDENDIENST

☎ 0800 - 5000 136

💻 www.gt-support.de

Modell: PR 253 Artikel-Nr.: 42874 X/01/2015

3

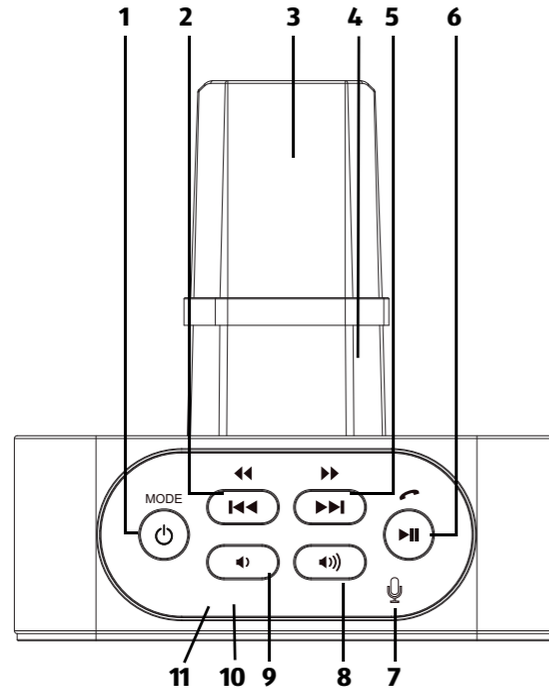
JAHRE
GARANTIE

1.	Lieferumfang / Geräteteile	6
2.	Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!	8
3.	Allgemein	9
4.	Sicherheitshinweise	12
5.	Aufstellen des Gerätes	17
6.	Netzanschluss	17
7.	Akku laden	19
8.	Bedienung	20
9.	Radio	21
10.	Bluetooth-Verbindung herstellen	23
11.	Externe USB-Geräte laden	26
12.	Wiedergabe von externen Geräten	28
13.	Reinigung	30
14.	Problemlösungen	31
15.	Entsorgen	32
16.	Technische Daten	35

4 DE

A

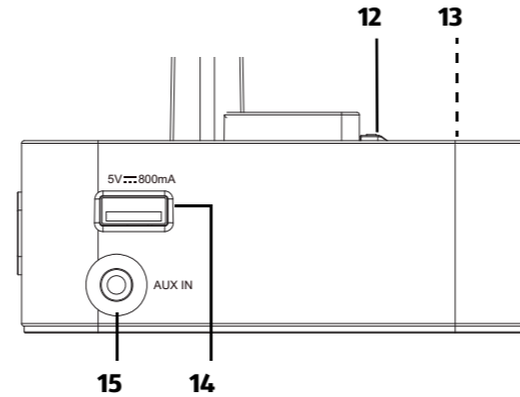
Ansicht von oben



DE 5

B

Ansicht von der Seite



Steckdosenradio

1. LIEFERUMFANG / GERÄTE-TEILE

- Steckdosenradio
- Standfuß
- 1 Abnehmbarer Netzstecker
- Bedienungsanleitung inkl. Garantiekarte

- 1** / **MODE** Gerät ein-/ausschalten (Standby), Betriebsart wählen
- 2** Radio:
kurz drücken – den vorherigen programmierten Sender aufrufen
lang drücken – Suchlauf bis zum vorherigen empfangbaren Sender starten
Bluetooth:
1x drücken: zurück zum Titelanfang
2x drücken: zum vorherigen Titel
- 3** Standfuß (abnehmbar)
- 4** Netzanschluss (abnehmbarer Stecker-aufsatz)

6

www.gt-support.de

KUNDENDIENST

DE 0800 - 5000 136

Steckdosenradio

- 5**  Radio:
kurz drücken – den nächsten programmierten Sender aufrufen
lang drücken – Suchlauf bis zum nächsten empfangbaren Sender starten
Bluetooth:
1x drücken: zum nächsten Titel
- 6**  Radio: Automatische Sendersuche starten
Bluetooth: Wiedergabe starten/pausieren
kurz drücken – Gespräch annehmen/beenden
lang drücken – Gespräch ablehnen (bei ankommendem Anruf) / Rückruf (bei normaler Verbindung)
- 7**  Mikrofon
- 8**  Lautstärke erhöhen
- 9**  Lautstärke verringern
- 10** LED Betriebs-/Betriebsartanzeige (grün/blau)
- 11** LED Ladeanzeige (rot)
- 12** PUSH Entriegelungstaste für Steckeraufsatz
- 13** Fach mit Wurfantenne
- 14** **5 V** 
800 mA USB-Buchse mit Ladefunktion
- 15** **AUX IN** 3,5 mm Klinke Stereo-Eingang für externe Geräte, z. B. MP3-Player

DE

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen! Steckdosenradio

2. HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN!

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

Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft Ihres Steckdosenradios 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!

Artikel	Steckdosenradio
Modell	PR 253
Manual ID	P051000081 / PE / 2015
Hersteller	Globaltronics GmbH & Co. KG Domstrasse 19 - 20095 Hamburg
Web	www.gt-support.de

3. ALLGEMEIN

Aufbewahren des Handbuchs

- 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

Dieses Gerät ist ...

- ... ein Gerät der Unterhaltungselektronik.
- ... zum Empfang und zur Wiedergabe von Radiosendern, Bluetoothverbindungen und externen Audiogeräten (AUX) geeignet.
- ... zum Laden von Smartphones über die USB-Buchse geeignet.

Das Gerät ist für den Privatgebrauch bestimmt und für die gewerbliche Nutzung nicht geeignet. Eine andere Nutzung oder Modifikation ist vom bestimmungsgemäßen Gebrauch ausgeschlossen.

Auszeichnungen/Symbole

Falls erforderlich, finden Sie folgende Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung:

DE

Allgemein

Steckdosenradio



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.

VORSICHT! Geringes Risiko: Missachtung der Warnung kann leichte Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

HINWEIS: Sachverhalte und Besonderheiten, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

Hinweise zur Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Globaltronics GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen, relevanten Vorschriften der R&TTE Richtlinie 1999/5/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der ErP-Richtlinie 2009/125/EG, der Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG sowie der ROHS-Richtlinie 2011/65/EG befindet.

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

10

 www.gt-support.de

KUNDENDIENST

 DE 0800 - 5000 136



Steckdosenradio

DE

Allgemein



Energiesparen: ganz automatisch!

HINWEIS: Neue Ausschaltautomatik!

Aufgrund gesetzlicher Vorgaben zum Einsparen von Energie verfügt dieses Gerät über eine Ausschaltautomatik. Das Gerät wird automatisch in den Standby-Betrieb geschaltet, wenn es 15 Minuten kein Audiosignal empfangen hat und nicht bedient wurde. Dies gilt für alle Betriebsarten außer für den Radioempfang.

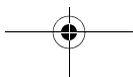


KUNDENDIENST

 **DE 0800 - 5000 136**

11

 **www.gt-support.de**



DE

Sicherheitshinweise

Steckdosenradio

4. SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Hinweise

- Das Typenschild mit den technischen Angaben 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 erhalten 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

12

 www.gt-support.de

KUNDENDIENST

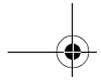
 DE 0800 - 5000 136

Steckdosenradio

Sicherheitshinweise

Gerät entstehen. Das Gerät einige Stunden ausgeschaltet lassen.

- Schützen Sie das Gerät und den Netzstecker vor Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser: Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Stellen Sie zum Beispiel keine mit Flüssigkeiten gefüllten Vasen oder Ähnliches auf oder in die Nähe des Gerätes.
- 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.
- Schwere Gegenstände dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze: Es besteht Brandgefahr. Wenn Sie das Gerät in einem Regal aufstellen, halten Sie an allen Seiten einen Abstand von mindestens 10 cm ein.
- Das Gerät darf nicht (z. B. mit Zeitungen, Kissen oder Decken) bedeckt werden.
- Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit von diesem Produkt ferngehalten werden, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.
- Stellen Sie kein offenes Feuer, zum Beispiel brennende Kerzen, auf oder direkt neben das Gerät.



DE

Sicherheitshinweise

Steckdosenradio

- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein direktes Sonnenlicht darauf fällt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche.
- Möbel sind mit einer Vielzahl von Materialien beschichtet und werden mit unterschiedlichen Pflegemitteln behandelt. Manche dieser Stoffe können Bestandteile enthalten, die den Silikonstandfuß angreifen und aufweichen.

Netzanschluss

- Schließen Sie den Netzstecker nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche 100-240 V ~ 50/60 Hz-Steckdose an. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Ziehen Sie bei Gewitter das Gerät aus der Steckdose.

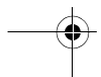
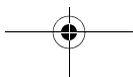
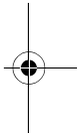
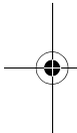
Das Gerät ist nach dem Ausschalten nicht vom Netz getrennt.



GEFAHR! Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes, es beinhaltet keine zu wartenden Teile! Bei geöffnetem Gehäuse besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Störungen

- Ziehen Sie bei Beschädigungen des Gerätes sofort das Gerät aus der Steckdose.



Steckdosenradio

Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse oder dem Netzstecker aufweist. Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich vom Service-Center vorgenommen werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



GEFAHR! Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, sofort die entsprechende Sicherung ausschalten und anschließend das Gerät vom Netz trennen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.

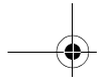
USB-Anschluss

- Eine direkte Verbindung zu einem PC oder Notebook über die USB-Buchse ist nicht möglich. Sowohl das Steckdosenradio als auch PC oder Notebook könnten beschädigt werden.
- Schließen Sie keinen USB-Stick an den USB-Anschluss an!
- Die USB-Schnittstelle ist nicht mit einer Wiedergabefunktion versehen.

Akku

- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonne oder Hitze aus. Die Umgebungstemperatur soll 5 °C nicht unter- und +35 °C nicht überschreiten.
- Wenn der Akku das Ende seiner Lebenszeit erreicht hat, muss der Akku ausgebaut und das Ge-





DE

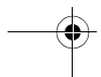
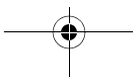
Sicherheitshinweise

Steckdosenradio

rät und der Akku müssen entsorgt werden.
Versuchen Sie nicht, den Akku zu ersetzen.

- Der nur für die Entsorgung ausgebaute Akku darf nicht wieder verwendet oder auseinandergenommen werden.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht in Kinderhände gelangt.
- Schützen Sie den Akku vor mechanischen Beschädigungen. **Brandgefahr!**
- Sollte aus dem Akku Elektrolytlösung auslaufen, vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Schleimhäuten und Haut. Spülen Sie betroffene Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. Die Elektrolytlösung kann Reizungen hervorrufen.
- Der ausgebaute Akku darf nicht ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Der Akku kann überhitzen und explodieren.

HINWEIS: Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, empfehlen wir, auch bei Nichtgebrauch den Akku alle 2 bis 3 Monate zu entladen und wieder aufzuladen.





Steckdosenradio

Aufstellen des Gerätes

5. AUFSTELLEN DES GERÄTES

- Entfernen Sie alle Verpackungsteile vollständig.
- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Feuchtigkeit aus. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes von allen Seiten.

Wenn Sie das Gerät im Akkubetrieb betreiben und auf eine Oberfläche, wie z. B. einen Tisch, stellen möchten, stecken Sie den mitgelieferten Silikon-Standfuß auf die zwei Kontakte des Steckers (nur auf den EU-Steckern möglich (runder Pin der Stifte)).

6. NETZANSCHLUSS

Das Gerät ist für Wechselstrom 100-240 V ~ 50/60 Hz ausgelegt.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose an. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Das Gerät ist nach dem Ausschalten nicht vom Netz getrennt. Um dies zu tun, ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose.

KUNDENDIENST

17

 **DE 0800 - 5000 136**

 **www.gt-support.de**

DE

Netzanschluss

Steckdosenradio

Stecker montieren

1. Setzen Sie den Stecker mit der flachen Seite in die Ausbuchtung auf der Rückseite des Steckdosenradios.
2. Bild 1: Schieben Sie den Stecker in die vorgegebene Richtung, bis dieser hörbar einrastet. Prüfen Sie, ob der Stecker wirklich richtig sitzt, bevor Sie das Steckdosenradio in die Steckdose stecken.

Stecker wechseln / demontieren

Um den Stecker zu entfernen, drücken Sie die Taste **PUSH** herunter und schieben den Stecker zur Geräte-
kante (Bild 2).

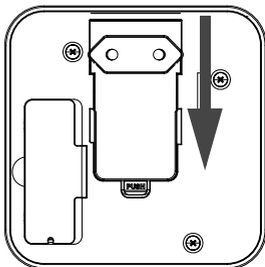


Bild 1

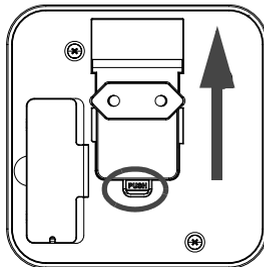
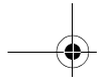


Bild 2



DE

Steckdosenradio

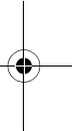
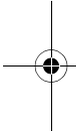
Akku laden



7. AKKU LADEN

Das Steckdosenradio verfügt über einen eingebauten Akku. Es kann sowohl im Netz- als auch im Akkubetrieb verwendet werden.

- Zum Aufladen stecken Sie das Steckdosenradio in eine Steckdose. Während des Aufladens leuchtet die Ladeanzeige rot.
- Wenn die Ladeanzeige erloschen ist, ist der Akku aufgeladen und das Steckdosenradio kann im Akkubetrieb verwendet werden.
- Wenn der Akku fast erschöpft ist, blinkt die Ladeanzeige rot. Stecken Sie das Steckdosenradio zum Aufladen in eine Steckdose.

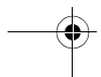
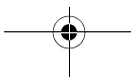


KUNDENDIENST

19

 **DE 0800 - 5000 136**

 **www.gt-support.de**



DE

Bedienung

Steckdosenradio

8. BEDIENUNG

Gerät ein- / ausschalten

1. Um das Gerät einzuschalten, drücken und halten Sie die Taste  am Gerät, bis die grüne LED leuchtet.
2. Drücken und halten Sie die Taste /MODE am Gerät erneut, um das Gerät wieder auszuschalten. Die LED erlischt.

HINWEIS: Das Gerät bleibt nach dem Ausschalten in Bereitschaft (Standby). Da das Gerät in diesem Modus noch etwas Strom verbraucht, müssen Sie den Akku wieder aufladen, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben.

Betriebsart wählen

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die Taste /MODE am Gerät, um zwischen den verschiedenen Betriebsarten zu wählen.

Betriebsart	LED
Radio (FM)	Grün (leuchtet dauerhaft)
Bluetooth	Blau (blinkt; bei Verbindung dauerhaft)
AUX in	Grün (leuchtet dauerhaft)

Lautstärke regeln

Drücken und halten Sie die Taste  oder , um die Lautstärke zu verringern bzw. zu erhöhen.

9. RADIO

Das Steckdosenradio verfügt über eine eingebaute Antenne und eine Wurfantenne. Falls der Empfang gestört ist, können Sie die Wurfantenne abwickeln. Probieren Sie verschiedene Positionen aus, um die UKW-Empfangsqualität zu verbessern und verändern Sie ggf. den Standort des Gerätes.

Wurfantenne

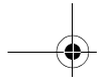
Die Wurfantenne befindet sich in einem Fach auf der Rückseite.

1. Öffnen Sie das Fach auf der Rückseite.
2. Entnehmen Sie die Wurfantenne und führen Sie diese durch die Öffnung im Deckel nach außen.
3. Schließen Sie den Deckel.
4. Richten Sie die Wurfantenne aus.

Automatische Sendersuche und -speicherung (AMS)

Die automatische Sendersuche sucht und speichert die verfügbaren Sender

1. Drücken Sie im Betrieb so oft die Taste **MODE**, bis die Betriebsart Radio gewählt ist.
2. Drücken Sie die Taste **▶II**, um die automatische Suche zu starten. Die LED blinkt während der aktiven Suche.



DE

Radio

Steckdosenradio



HINWEIS:

Es werden die ersten 20 Sender gespeichert.

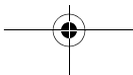
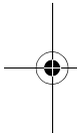
Manuelle Sendersuche

Wenn die automatische Sendersuche einen gewünschten Sender nicht gefunden hat, können Sie diesen mit der manuellen Sendersuche anwählen.

- Drücken und halten Sie die Taste ◀◀/|◀◀ oder ▶▶/▶▶, um zum vorigen bzw. nächsten empfangbaren Sender zu suchen.

Gespeicherte Sender aufrufen

- Drücken Sie kurz die Taste ◀◀/|◀◀ oder ▶▶/▶▶, um zum vorigen bzw. nächsten gespeicherten Sender zu schalten.



10. BLUETOOTH-VERBINDUNG HERSTELLEN

Die Funktechnik Bluetooth ermöglicht es, mit dieser Schnittstelle ausgerüsteten Geräten, kabellos Daten zu übertragen. Sie können z. B. von einem mit Bluetooth ausgerüsteten Mobiltelefon dort gespeicherte Musikdateien abspielen und mit dem Steckdosenradio wiedergeben.

1. Drücken Sie im Betrieb so oft die Taste /MODE, bis die Betriebsart Bluetooth gewählt ist. Die blaue LED blinkt.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Verbindung des Abspielgerätes. Das Abspielgerät sucht nun nach Geräten, mit denen es sich verbinden kann.
3. Das Abspielgerät sollte nun die Gerätekennung *PR253* empfangen.
 - Stellen Sie nun am Abspielgerät die Verbindung zum Steckdosenradio her. Aktivieren Sie dazu die Meldung *PR253* auf dem Abspieler.

Wenn die Verbindung hergestellt ist, erscheint z. B. die Meldung „Verbunden“ auf dem Abspielgerät und die blaue LED leuchtet dauerhaft.

DE

Bluetooth-Verbindung herstellen Steckdosenradio

HINWEISE:

- Falls beim Koppeln ein Code eingegeben werden muss, dann verwenden Sie „0000“. Geben Sie diesen Code am Abspielgerät ein.
- Ist die Wiedergabe verzerrt, kann es daran liegen, dass der Audiopegel am Abspielgerät zu hoch eingestellt ist. Regeln Sie die Lautstärke am Abspielgerät herunter und erhöhen Sie stattdessen die Lautstärke an dem Steckdosenradio.
- Es kann sein, dass nicht alle Bluetooth-Geräte verbunden werden können.

Steuerung

Funktion	
Start	▶II/  drücken
Pause	▶II/  drücken: die Wiedergabe wird gestoppt
nächster Titel	▶▶/▶▶I, drücken
Titel neu starten	◀◀/I◀◀, 1x drücken
vorheriger Titel	◀◀/I◀◀, 2x drücken

Gesprächsfunktionen

Wurde ein Smartphone über Bluetooth mit dem Steckdosenradio verbunden, wird die Musik bei einem Anruf stumm geschaltet. Der Klingelton wird über das Smartphone ausgegeben.



Steckdosenradio Bluetooth-Verbindung herstellen

Gespräch annehmen

- Wenn Sie den Anruf am Smartphone annehmen, wird der Ton über das Smartphone wiedergegeben.
- Wenn Sie den Anruf am Steckdosenradio annehmen, wird der Ton über das Steckdosenradio wiedergegeben. Sprechen Sie in diesem Fall in das Mikrophon des Steckdosenradios.
- Sie können die Tonquelle jederzeit über Ihr Smartphone wechseln (beachten Sie die Anleitung Ihres Smartphones).

Wenn das Gespräch beendet ist, startet die Wiedergabe in der Regel automatisch.

Funktion	
Gespräch annehmen	▶ II/ drücken (bei ankommendem Anruf)
Gespräch auflegen	▶ II/ drücken (bei bestehendem Anruf)
Gespräch ablehnen	▶ II/ drücken und halten (bei ankommendem Anruf)
letzte, gewählte Nummer anrufen	▶ II/ drücken und halten

Regulieren Sie die Lautstärke über das Smartphone oder das Steckdosenradio.



DE

Externe USB-Geräte laden

Steckdosenradio

11. EXTERNE USB-GERÄTE LADEN

WARNUNG!

- Eine direkte Verbindung zu einem PC oder Notebook über die USB-Buchse ist nicht möglich. Sowohl das Steckdosenradio als auch PC oder Notebook könnten beschädigt werden.
- Schließen Sie keinen USB-Stick an den USB-Anschluss an!

HINWEISE: Für den Anschluss externer USB-Geräte benötigen Sie ein entsprechendes USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Kabel muss an einem Ende einen Standard-USB-Stecker für die Buchse **5 V** = **800 mA** haben. Welcher Stecker sich am anderen Ende befinden muss, hängt vom externen Gerät ab. Beachten Sie, dass der eingebaute Akku des Steckdosenradios schneller entladen ist, wenn Sie externe Geräte im Akkubetrieb laden.

Eine Tonwiedergabe über die USB-Schnittstelle ist nicht möglich.

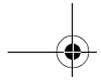
- Mit der Ausnahme, wenn Sie im Akkubetrieb die Radiofunktion nutzen, lädt das Steckdosenradio Ihr Smartphone im Akku- sowie Netzbetrieb. Dabei spielt es keine Rolle, welche Betriebsart

26

 www.gt-support.de

KUNDENDIENST

 DE 0800 - 5000 136



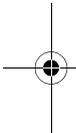
DE

Steckdosenradio

Externe USB-Geräte laden

gewählt ist oder ob das Steckdosenradio ein- oder ausgeschaltet ist.

- Verbinden Sie mit einem USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) den Ausgang Ihres Smartphones mit der Buchse **5 V = 800 mA**. Ihr Smartphone zeigt an, dass es geladen wird.

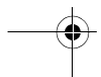
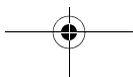


KUNDENDIENST

27

 **DE 0800 - 5000 136**

 **www.gt-support.de**



DE

Wiedergabe von externen Geräten Steckdosenradio

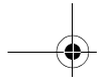
12. WIEDERGABE VON EXTERNEN GERÄTEN

WARNUNG!

- Regeln Sie die Lautstärke der Geräte herunter, bevor Sie sie miteinander verbinden.
- Schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie sie miteinander verbinden, und beachten Sie die Anleitungen der Geräte, die Sie anschließen möchten.

HINWEIS: Für den Anschluss externer Geräte benötigen Sie ein Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Kabel muss an einem Ende einen 3,5 mm Klinkenstecker für die Buchse **AUX IN** haben. Welcher Stecker sich am anderen Ende befinden muss, hängt vom Audioausgang des externen Gerätes ab. Über die Buchsen **AUX IN** können Sie z. B. einen MP3-Player anschließen. (Sie benötigen ein nicht im Lieferumfang enthaltenes Kabel - Stereoklinkenstecker 3,5 mm auf Stereoklinkenstecker 3,5 mm).

1. Verbinden Sie mit einem Audiokabel den Audioausgang des externen Gerätes mit der Buchse **AUX IN**.
2. Schalten Sie das Steckdosenradio mit der Taste \ominus ein.



DE

Steckdosenradio Wiedergabe von externen Geräten

3. Drücken Sie im Betrieb so oft die Taste MODE, bis die Betriebsart AUX in gewählt ist. Die LED leuchtet dauerhaft grün.
4. Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät.
Die Steuerung der Wiedergabe erfolgt über das externe Gerät, die Lautstärke kann auch an dem Steckdosenradio eingestellt werden.
5. Schalten Sie beide Geräte aus, bevor Sie die Verbindung wieder trennen.

HINWEIS: Ist die Wiedergabe verzerrt, kann es daran liegen, dass die Lautstärke am externen Gerät zu hoch eingestellt ist. Regeln Sie die Lautstärke am externen Gerät herunter und erhöhen Sie stattdessen die Lautstärke am Steckdosenradio.

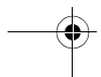
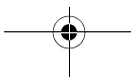


KUNDENDIENST

29

 DE 0800 - 5000 136

 www.gt-support.de





DE

Reinigung

Steckdosenradio

13. REINIGUNG



GEFAHR! Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Netz. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt.

VORSICHT: Lösungsmittel, Spiritus, Verdünnungen usw. dürfen nicht verwendet werden, sie können die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Gehäuse

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem leicht feuchten Tuch.

HINWEIS:

Falls das Gerät nicht benutzt wird, bewahren Sie es bitte an einem trockenen Ort, vor Hitze und vor Kindern geschützt auf.

14. 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	<ul style="list-style-type: none">• Akku leer bzw. niedriger Akkuladestatus. Schließen Sie das Steckdosenradio an eine Steckdose an.
Keine Bluetooth-Verbindung	<ul style="list-style-type: none">• Ist Ihr mobiles Gerät Bluetooth-fähig? Lesen Sie die Bedienungsanleitung des mobilen Gerätes.• Kontrollieren Sie die Einstellungen.• Aktivieren Sie ggf. Bluetooth.• Kontrollieren Sie, ob das Steckdosenradio in der Liste der gefundenen Geräte auftaucht. Wenn nicht, verbinden Sie die Geräte neu.

DE

Entsorgen

Steckdosenradio

15. ENTSORGEN

Ausbau des eingebauten Akkus

- Dieses Gerät wird mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku betrieben, den Sie ausbauen müssen, bevor Sie das Gerät entsorgen lassen.
- Für das Ausbauen des Akkus benötigen Sie etwas handwerkliches Geschick, ansonsten besteht Verletzungsgefahr! Sollten Sie keine Erfahrungen im Umgang mit Werkzeug haben, sollten Sie den Akkuausbau einer Person überlassen, die diesen fachgerecht ausführen kann.
- Achten Sie beim Ausbau darauf, dass der Akku nicht beschädigt wird. Brandgefahr!
- Der ausgebaute Akku darf nicht auseinandergenommen werden.
- Schließen Sie den Akku niemals kurz. Die Kontakte an dem ausgebauten Akku dürfen nicht durch metallische Gegenstände verbunden werden. Der Akku kann überhitzen und explodieren.
- Bauen Sie den Akku nur für die Entsorgung des Gerätes aus. Durch den Ausbau des Akkus wird das Gerät zerstört. Nehmen Sie ein zerlegtes Gerät nicht wieder in Betrieb.

Steckdosenradio

Entsorgen

1. Trennen Sie das Steckdosenradio vom Netz.
2. Schalten Sie das Steckdosenradio ein und benutzen Sie es so lange, bis der Akku vollständig entladen ist.
3. Entfernen Sie den Stecker (und ggf. den Silikon-Standfuß)
4. Entfernen Sie die 3 Blindstopfen auf der Rückseite des Gerätes. Drücken Sie dazu einen festen, spitzen Gegenstand in den Schlitz rund um den Blindstopfen und hebeln ihn dann heraus.
5. Lösen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die 3 Schrauben und entfernen diese anschließend.
6. Öffnen Sie das Fach der Wurfantenne und lösen die Schraube am Boden wie beschrieben.
7. Heben Sie die Rückseite ab.
8. Der Akku ist flach und steht senkrecht am Rand. Entweder ziehen Sie den Stecker des Akkus von der Platine oder Sie schneiden die beiden Kabel, die zum Akku führen, einzeln nacheinander durch.
9. Entnehmen Sie den Akku. Geben Sie den Akku und das Gerät getrennt zur geeigneten Entsorgung.

DE

Entsorgen

Steckdosenradio

Der mit diesem Gerät verwendete Lithium-Ionen-Akku darf nicht in den Hausmüll. Der Akku muss sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.



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



Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät muss – gemäß der Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU – einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Kunststoffe und Elektronikteile müssen einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

16. TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Netzspannung	100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Schutzklasse	II 
Leistungsaufnahme maximal	ca. 10 W
Leistungsaufnahme in Standby	< 0,3 W
Ton	
Audioausgangsleistung	1,5 W RMS
System	
UKW (FM)	87,5 - 108 MHz
Anschlüsse	
USB	5 V \equiv 800 mA, Ladeanschluss für Smartphones
AUX R/L	Eingang 3,5 mm Klinke
Bluetooth	
Version	2.1 + EDR
Profile	A2DP, AVRCP, HFR
Klasse	2
Reichweite	ca. 10 m
Akku	
Typ	3,7 V \equiv 1000 mAh Li-Ion (nicht austauschbar)

DE

Technische Daten

Steckdosenradio

Ladezeit	ca. 4 Stunden
Laufzeit	ca. 9 Stunden ($2/3$ Lautstärke)
Allgemeines	
Abmessungen (B x T x H)	100 x 38 x 100 mm inkl. Stand 100 x 103 x 100 mm inkl. Stecker 100 x 81 x 100 mm
Gewicht	ca. 246 g
Betriebstemperatur:	5 °C – 35 °C
Luftfeuchtigkeit:	40 bis 80% relativ

Technische Änderungen vorbehalten.

