

Lieferumfang

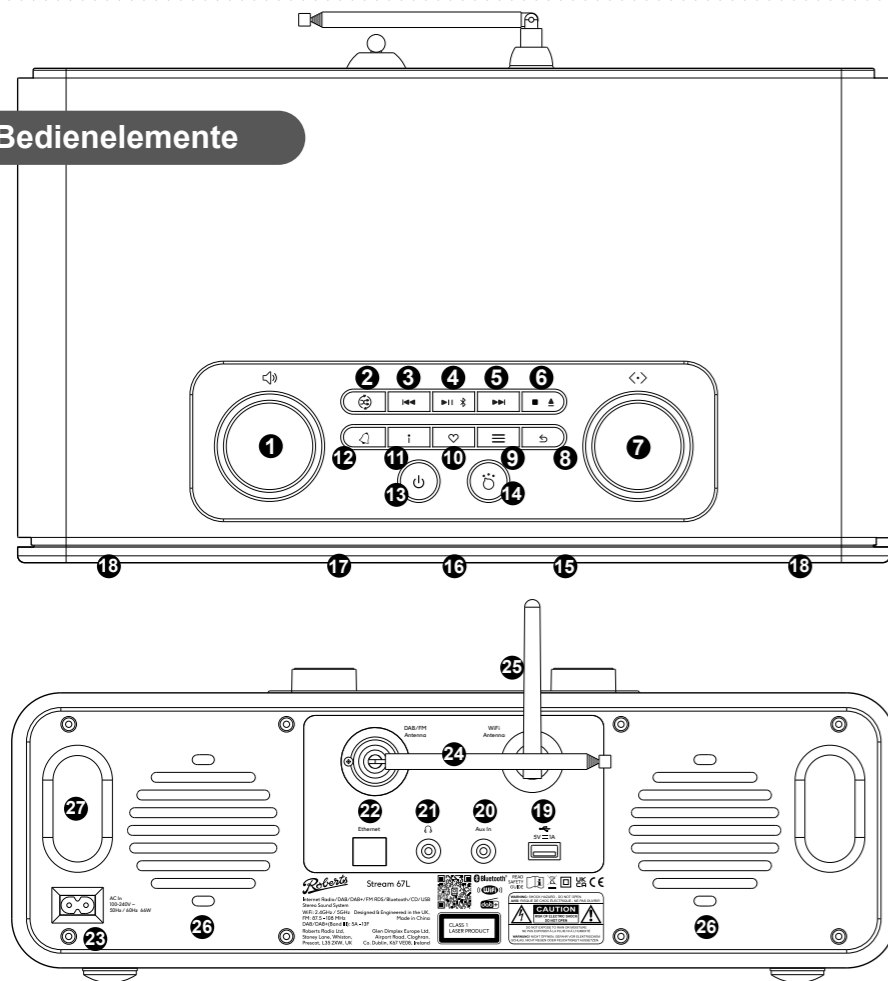
Smartes Audiosystem, Netzkabel, Fernbedienung mit 2xAAA-Batterien, Kurzanleitung, Sicherheits- und Garantiefaltblätter. Scannen Sie den QR-Code auf dem Produkt, um das VOLLSTÄNDIGE Benutzerhandbuch online zu lesen.

Ausstattungsmerkmale

- Internet / DAB+ / UKW-Radio
- Streaming: Spotify, Deezer, Amazon Prime Music
- Bluetooth
- Kompatibel mit CD, CD-MP3 / CD-WMA-Discs
- MP3-/WMA-Dateien über USB wiedergeben
- Zwei Mittelhoctöner, zwei Basslautsprecher (mit portierten Kammern)
- Vollständige Steuerung über die UNDOK-Smartphone-App (für Apple iOS und Android)
- 10 DAB-, 10 UKW- und 40 Internet-Senderspeicher
- WLAN- oder kabelgebundene Verbindung (Dual-Band WLAN und Ethernet)
- 5 Equalizer-Profile plus benutzerdefinierter EQ-Modus
- Uhr und zweifacher Weckalarm (Wecken über Radio / CD / Summer)
- USB-Laden von Smartphones, Tablets oder ähnlichen Geräten
- Aux-Eingang und Kopfhöreranschluss für privates Hören



Bedienelemente



- | | |
|---|---|
| 1 Lautstärke | 15 IR-Sensor |
| 2 Wiederholung / Mischen | 16 Display |
| 3 Vorheriger Titel | 17 CD-Laufwerk |
| 4 Wiedergabe/Pause / BT-Kopplung | 18 Mittel- und Hoctöner |
| 5 Nächster Titel | 19 USB-Anschluss (Wiedergabe und Laden) |
| 6 Stopp / Ausgeben | 20 Aux-Eingang |
| 7 Senderwahl / Auswahl / Schlummertaste | 21 Kopfhörerbuchse |
| 8 Zurück | 22 Ethernet-Buchse |
| 9 Menü | 23 Stromeingang |
| 10 Senderspeicher | 24 DAB- / UKW-Teleskopantenne |
| 11 Info / Dimmer | 25 WLAN-Antenne |
| 12 Alarm | 26 Tieftöner x 2 |
| 13 Ein / Standby / Sleep timer | 27 Bass-Ports x 2 |
| 14 Modus | 28 Fernbedienung |



SCHRITT 1 – Am Stromnetz anschließen und Ihr smartes Audiosystem einrichten

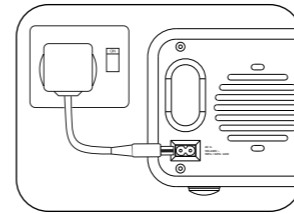
Bevor Sie Ihr smartes Audiosystem verwenden können, benötigen Sie Folgendes:

- Für **UKW/DAB**: Einen geeigneten Standort für guten Radioempfang
- Zum **Streaming / Internet Radio**: Ein gutes WLAN-Signal oder eine Ethernet-Verbindung (802.11b, g, n oder a), die mit Ihrem Breitband-Internetanbieter verbunden ist. Sie benötigen die Sicherheitsdaten, um das Stream67L mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden. Bei einer kabelgebundenen Verbindung ist das Passwort nicht erforderlich.
- Zur **App-Steuerung**: Ein Android- oder Apple-Gerät, auf dem die UNDOK-App installiert ist.

A - Anschluss am Stromnetz

Bitte lesen Sie die mitgelieferte Sicherheitsbroschüre, bevor Sie Ihr smartes Audiosystem am Stromnetz anschließen. Der Netzstecker wird als Trennvorrichtung verwendet. Die Steckdose muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.

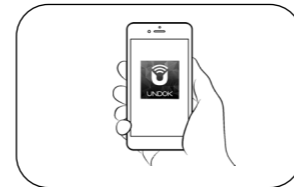
- 1 Stellen Sie Ihr Audiosystem eben auf.
- 2 Schließen Sie das Netzkabel am **Netz Eingang** an der Geräterückseite.
- 3 Wenn Sie eine kabelgebundene Verbindung verwenden möchten, schließen Sie das Ethernet-Kabel an der Buchse auf der Rückseite des Geräts an.
- 4 Schließen Sie das Netzkabel an einer geeigneten Steckdose an.
- 5 Das Display des Audiosystems zeigt für einige Sekunden einen Startbildschirm an. Wenn Sie Ihr Audiosystem das erste Mal verwenden (oder nach einer Rücksetzung zu den Werkseinstellungen), zeigt das Display das Sprachmenü an.



B – Einrichtung über das Audiosystem oder die UNDOK-App

Ihr Audiosystem kann entweder über **Display und Tasten** am Gerät oder über die **UNDOK-App** konfiguriert werden. **Erstmaligen Benutzern wird empfohlen, die Bedienelemente des Audiosystems zu verwenden.**

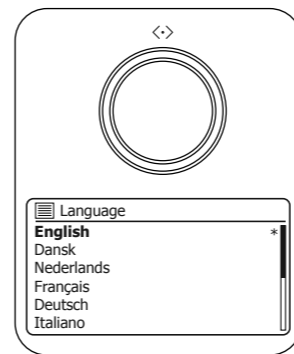
- 1 Wenn Sie **UNDOK** verwenden möchten, um Ihr Gerät einzurichten, **springen Sie jetzt zu Schritt F.**
- 2 Wenn Sie die Einrichtung mit den Bedienelementen des Audiosystems vornehmen möchten, befolgen Sie das nachstehende Verfahren und wählen Sie die gewünschte Sprache.



C – Sprache wählen

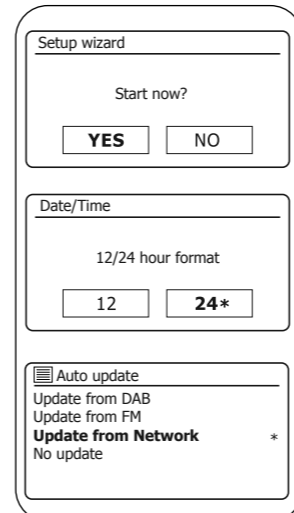
Standardmäßig zeigt Ihr Audiosystem alle Menüs und Meldungen in englischer Sprache an.

- 1 Drehen Sie den Regler **Senderwahl**, um die gewünschte Sprache zu markieren.
 - 2 Drücken Sie **Senderwahl** zum Bestätigen der Einstellung.
- Ihr Audiosystem zeigt die Datenschutzrichtlinie an. Lesen Sie die Datenschutzerklärung und drücken Sie dann den Regler **Senderwahl**, um die Erklärung zu akzeptieren.



D – Uhr- und Zeiteinstellungen wählen

- 1 Das Audiosystem zeigt den Einrichtungsassistenten an. Wenn „**JA**“ markiert ist, drücken Sie **Senderwahl**, um mit der Einrichtung Ihres Produkts zu beginnen.
- **Hinweis:** Wenn Sie innerhalb eines Menüs zurückgehen möchten oder wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt einen Fehler machen, benutzen Sie die Taste **Zurück**.
- 2 Wählen Sie das Zeitformat **12** oder **24 Stunden**.
- 3 Es wird ein Menü angezeigt, in dem Sie die automatische Aktualisierung der Uhr festlegen können. **Update from network** ist für die meisten Benutzer am besten geeignet.
- 4 Wählen Sie die **Zeitzone** für Ihre Region.
- 5 Wählen Sie eine Option für **Sommerzeit**. Dies wird auch als Sommer-/ Winterzeit (oder BST/GMT in Großbritannien) bezeichnet.



E – Verbindung mit Ihrem Netzwerk

Um Musik aus dem Internet zu streamen oder Radio zu hören, müssen Sie Ihr System mit Ihrem WLAN verbinden oder eine kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden. Die Netzwerkeinrichtung ermöglicht Ihnen dies:

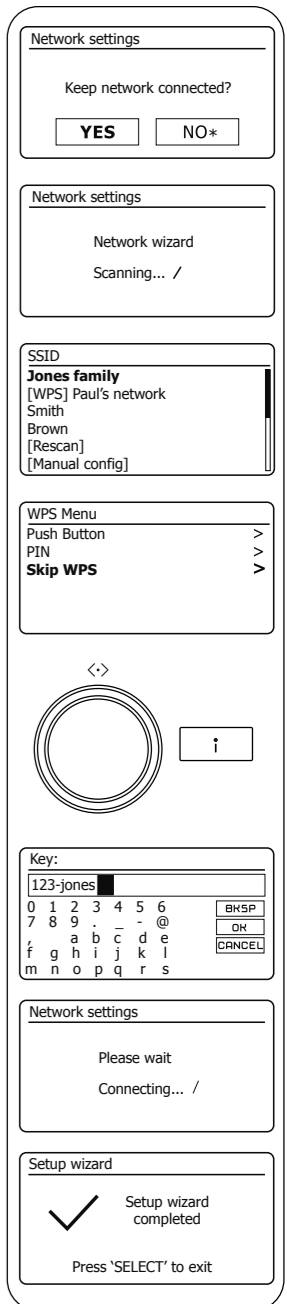
- 1 Wählen Sie „**JA**“, um das Gerät im Standby-Modus mit dem Netzwerk verbunden zu halten. Damit kann die Fernbedienungs-Software Ihr Audiosystem bei Bedarf einschalten.
- 2 Anschließend wird eine Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke angezeigt. Wenn kein Netzwerk gefunden wird, ist Ihr Audiosystem möglicherweise zu weit von Ihrem Router entfernt.
- 3 Drehen Sie den Regler **Senderwahl**, um durch die Liste der verfügbaren Netzwerke zu navigieren und Ihren eigenen Netzwerknamen zu markieren. Wenn Ihr Netzwerkname nicht gefunden wird, überprüfen Sie, ob der Router funktioniert und ob das Audiosystem innerhalb eines guten Signalbereichs liegt.
- 4 Wenn Ihr Netzwerkname (auch als SSID bezeichnet) mit „[WPS]“ (WiFi Protected Setup) angezeigt wird, drücken Sie den Regler **Senderwahl**, um ein WPS-Menü anzuzeigen, andernfalls drücken Sie den Regler **Senderwahl** und fahren Sie mit Schritt 6 fort.
- 5 Wählen Sie eine der WPS-Menüoptionen für Ihren Router (WPS können Sie über eine Taste oder mit einer Identifizierungsnummer haben).

„Taste drücken“ – Das Display fordert Sie auf, die WPS-Taste an Ihrem Router und dann **Senderwahl** am Gerät zu drücken.. Die beiden Geräte sollten sich dann automatisch verbinden. Fahren Sie mit Schritt 10 fort.

„PIN“ – Im Display erscheint eine Identifikationsnummer, die Sie über einen Webbrowser in Ihren Router eingeben müssen (nähere Informationen dazu im Handbuch Ihres Routers). Drücken Sie dann **Senderwahl** am Gerät. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.

„WPS überspringen“ – Wenn Sie Ihr Passwort eingeben möchten oder wenn Ihr Passwort bereits vorher eingegeben wurde.

- 6 Wenn Sie aufgefordert werden, ein Passwort (oder einen Schlüssel) einzugeben, geben Sie das jeweilige Zeichen ein, indem Sie den Regler **Senderwahl** drehen, um es zu markieren, dann drücken Sie den Regler **Senderwahl**. Wenn Sie nicht zur Eingabe eines Passworts aufgefordert werden, fahren Sie mit Schritt 9 fort.
- 7 Die drei Elemente auf der rechten Seite des Passwortschlüssel-Menüs haben spezielle Funktionen. Sie haben hierzu schnellen Zugang, indem Sie **Info** drücken und dann den Drehregler **Senderwahl** verwenden: Wählen Sie „**Rücktaste**“ – Zum Löschen eines Zeichens (zum Löschen aller Zeichen gedrückt halten). Wählen Sie „**OK**“ – Nachdem das Passwort vollständig eingegeben wurde. Wählen Sie „**ABBRECHEN**“ – Zum Abbrechen und um den Netzwerkassistenten erneut ablaufen zu lassen.
- 8 Nachdem das letzte Zeichen des Passworts eingegeben wurde, markieren Sie „**OK**“ und drücken Sie den Regler **Senderwahl**.
- 9 Im Display wird „Verbinde..“ und dann „Einstellungsassistent beendet“ angezeigt. Drücken Sie den Regler **Senderwahl**, um den Einstellungsassistenten zu verlassen. Das Audiosystem sollte nun in der Lage sein, sich mit dem Netzwerk zu verbinden. Ihr Audiosystem zeigt das Hauptmenü an.



F – UNDOK-App zum Einrichten Ihres Audiosystems verwenden

- 1 Wenn Sie Ihr Audiosystem mit der UNDOK-App einrichten möchten, **laden Sie die UNDOK-App herunter und installieren Sie sie** auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät.
 - 2 Folgen Sie den Bildschirmhinweisen oder sehen Sie sich das vollständige Benutzerhandbuch online an (scannen Sie den QR-Code auf diesem Dokument mit Ihrem Handy).
- Ist die UNDOK-App bereits auf Ihrem Gerät installiert, so vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Version haben.



SCHRITT 2 – Smartes Audiosystem navigieren

Fernbedienung

Systemtasten

Ein kurzer Tastendruck schaltet Ihr Audiosystem ein oder in den Standby-Modus. Ein langer Tastendruck greift während der Wiedergabe auf den Sleep-timer (auf dem Gerät) zu. Ein kurzer Tastendruck löscht einen aktiven Weckalarm.

Ein kurzer Tastendruck ruft nacheinander die einzelnen Betriebsarten auf. Drehen Sie den Regler Senderwahl, um schneller durch die Modi zu blättern. Durch kurzes Drücken wird das aktuelle Menüsystem aufgerufen oder verlassen.

Drehen Sie den Regler im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Menüpunkte zu durchlaufen oder verwenden Sie die Pfeiltasten links / aufwärts / rechts / abwärts auf der Fernbedienung. Ein kurzer Druck auf Senderwahl (auf der Fernbedienung) wählt die markierten Menüpunkte aus. Ein kurzer Druck auf Senderwahl (auf der Fernbedienung) ruft die Schlummerfunktion auf, wenn ein Alarm ertönt.

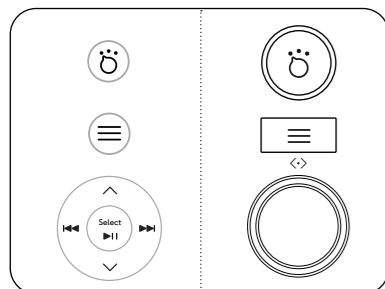
Drücken Sie Zurück (oder die Menütaufe auf der Fernbedienung), um im Menü eine Ebene aufwärts zu navigieren oder wenn Sie einen Fehler gemacht haben.

Ein kurzer Tastendruck zeigt Informationen zu der gespielten Musik an. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Helligkeit des Displays einzustellen (im Standby-Modus kurz drücken, um die Helligkeit einzustellen).

Ein kurzer Tastendruck ändert den Alarmstatus, wenn sich das Gerät im Standby- oder Wiedergabemodus befindet. Mit einem langen Tastendruck werden die Alarmeinstellungen aufgerufen, wenn sich das Gerät im Standby- oder Wiedergabemodus befindet.

SCHRITT 3 – Smartes Audiosystem bedienen

Musikmodus wählen



Wählen Sie einen Hörmodus:

- Mit mehrfachem Tastendruck auf die **Modustaste** rufen Sie nacheinander die Betriebsmodi auf. Drücken Sie erneut oder drehen Sie den Drehregler Senderwahl, um einen neuen Modus zu wählen. Drücken Sie den Drehregler Senderwahl, um einen Modus auszuwählen und in das Hauptmenü zurückzukehren.
- Drücken Sie die **Menütaste**, um das vollständige Menü für den aktuellen Betriebsmodus aufzurufen.

- Internet-Radio** – Internetradio hören
- DAB-Radio** – DAB-Radio hören
- UKW** – UKW-Radio hören
- CD** – Musikwiedergabe von CD
- Aux** – Anschluss an andere Geräte
- Spotify** – Musikwiedergabe von Spotify
- Amazon Music** – Musikwiedergabe von Amazon Music
- Deezer** – Musikwiedergabe von Deezer
- Bluetooth** – Streaming von Musik von Ihrem Smartgerät
- USB** – Musikwiedergabe von USB-Stick

Systemeinstellungen

Über das aktuelle Menü können Sie auf die „Systemeinstellungen“ zugreifen. Zu den Systemeinstellungen gehören Equalizer, Subwoofer, Streaming-Audioqualität, Netzwerk, Zeit/Datum, Hintergrundbeleuchtung, Inaktiver Standby-Modus, Sprache, Werkrücksetzung, Software-Update, Einstellungsassistent, Info und Datenschutzrichtlinie.

Internet-, DAB- oder UKW-Radio hören

Internet – Sie können einen Sender oder Podcast nach Ort, Genre oder nach dem Sendernamen suchen. Sie können auch Sender speichern oder einen Sender zu Ihrer Favoritenliste hinzufügen.

DAB – Ziehen Sie die Teleskopantenne vorsichtig aus. Es wird eine Sendersuche der Band III DAB-Kanäle durchgeführt. Drehen Sie den Regler **Senderwahl**, um die vollständige Senderliste aufzurufen. Drücken Sie den Regler **Senderwahl** zur Auswahl des markierten Senders.

UKW – Ziehen Sie die Teleskopantenne aus. Drehen Sie den Regler **Senderwahl** nach links oder rechts, dann drücken Sie den Regler **Senderwahl**, um von niedrig nach hoch oder von hoch nach niedrig durch die Frequenzen zu suchen.

USB-Player

Spielen Sie Ihre Musiksammlung von einem USB-Speichergerät ab.

Wählen Sie zur Wiedergabe vom USB-Speichermedium „USB-Wiedergabe“.

Der USB-Port kann auch zum Laden Ihres Smartphones, Tablets oder ähnlicher Geräte verwendet werden.

Bluetooth

- Achten Sie darauf, dass **Bluetooth** auf Ihrem intelligenten Gerät aktiviert ist.
- Drücken Sie die **Modustaste**, um den Bluetooth-Modus auf Ihrem Audiosystem zu wählen.
- Die **Bluetooth-Anzeige** blinkt und Ihr Audiosystem zeigt an, dass es „erkennbar“ ist. Wählen Sie auf Ihrem intelligenten Gerät „Stream 67L“. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Anzeige. Sie können nun Ihre Musik abspielen.
- Um eine Verbindung mit einem anderen Gerät aufzubauen, halten Sie die **Bluetooth-Kopplungstaste** auf Ihrem Audiosystem gedrückt. Ihr Audiosystem wird für andere Geräte „erkennbar“.

Bedienelemente zur Medienwiedergabe

Steuern Sie die Medienwiedergabe mit den Tasten Vorheriger Titel, Nächster Titel, Wiedergabe/Pause oder Stopp. Hinweis: Diese Funktionen hängen von der abgespielten Musik ab und stehen nicht immer zur Verfügung.



Sonstige Informationen

CD / CD MP3 / WMA Discs wiedergeben

Ihr Audiosystem kann Standard-CDs und CD-R/CD-RW-Discs mit Standard-Audio oder kompatiblen Audiodateien wiedergeben. Verwenden Sie nur Standard-CDs in voller Größe. Mini-CDs (8 cm Durchmesser) sind nicht mit dem Player kompatibel und können den CD-Mechanismus blockieren.



- Drücken Sie die **Modustaste**, um das Gerät in den CD-Modus zu schalten.
- Zum Ausgeben oder erneuten Einlegen einer CD **halten Sie CD Stopp/Ausgeben** gedrückt.
- Drücken Sie **Wiedergabe/Pause**, um die Wiedergabe zu starten. Um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen, drücken Sie Wiedergabe/Pause.
- Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie **CD Stopp/Ausgeben**.
- Wählen Sie bei laufender CD-Wiedergabe einen Titel mit Vorheriger Titel oder Nächster Titel aus.
- Während der Wiedergabe einer MP3/WMA Disc können Sie mit den Pfeiltasten **Aufwärts** oder **Abwärts** auf der Fernbedienung zu einem anderen Ordner springen. Drücken Sie die **Menütaste**, um Dateien zu durchsuchen.
- Mit **Wiederholung/Mischen** ändern Sie die Wiedergabereihenfolge und das Wiederholungsverhalten.

Senderspeicher



Ihr Radio verfügt über 40 Senderspeicher für Internet-Radio, 10 für DAB und 10 für UKW, die einfach eingestellt werden können, um einen Sender (oder für Internet-Radio einen Podcast) zu speichern.

- Stellen Sie den gewünschten Sender ein. Mit einem langen Tastendruck auf **Senderspeicher** wird „Sender speichern“ angezeigt. Mit **Senderwahl** scrollen Sie zu einem nicht belegten oder zu überschreibenden Senderspeicher. Zum Speichern drücken Sie **Senderwahl**.
- Zum Aufrufen eines Senders wählen Sie den Internet-, DAB- oder UKW-Modus. Drücken Sie **Senderspeicher**, damit wird „Senderspeicher aufrufen“ angezeigt. Mit **Senderwahl** wählen Sie den gewünschten Senderspeicher.

Roberts

Stream 67L

Smartes Audiosystem mit Bluetooth, USB und Streaming-Diensten sowie Fernbedienung über iPhone und Android mit UNDOK



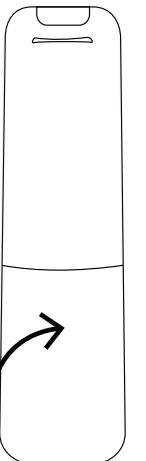
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und das Sicherheits-/Garantiermerkblatt vor Gebrauch.



Batterien der Fernbedienung wechseln

Bitte lesen Sie vor der Verwendung von Batterien das mitgelieferte Sicherheitsmerkblatt.

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite Ihrer Fernbedienung, indem Sie an dem kleinen Schlitz an der Seite des Gehäuses ziehen.
- Setzen Sie 2 AAA-Batterien im Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass alle Batterien mit korrekter Polarität eingesetzt werden, wie im Batteriefach gezeigt.
- Setzen Sie die Abdeckung zurück. Wird die Fernbedienung für einen längeren Zeitraum nicht benötigt, so entnehmen Sie bitte die Batterien.



Vorsicht: Ersetzen Sie die Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ. Explosionsgefahr beim falschen Ersetzen der Batterien.

System zurücksetzen

Wenn Sie Ihr Audiosystem vollständig in den Ausgangszustand zurücksetzen möchten, führen Sie eine Rücksetzung zu den Werkseinstellungen durch. Drücken Sie die **Menütaste**. Wählen Sie „Systemeinstellungen“, „Rücksetzung“ und dann „JA“. Alle vom Benutzer eingegebenen Einstellungen werden gelöscht.

Um den Energieverbrauch bei Nichtbenutzung zu minimieren, schaltet sich Ihr Audiosystem in den Standby-Modus, wenn es nicht mehr benutzt wird. Standardmäßig ist dieser Zeitraum auf 8 Stunden eingestellt, aber Sie können ihn ändern. Drücken Sie bei eingeschaltetem Audiosystem die **Menütaste**, wählen Sie „Systemeinstellungen“, dann „Inaktiver Standby-Modus“ und wählen Sie dann 2, 4, 6, 8 Stunden oder Aus. Ihr Audiosystem schaltet nach Ablauf der eingestellten Zeit in den Stand-by-Modus um.

Spezifikationen

Stromanforderungen
 Netzspannung 100 - 240V ~ 50/60Hz
 Batterien Fernbedienung 2 x AAA
 USB-Ausgang 5 V / 1A

Konnektivität
 Ethernet 10/100 Mbit/s über RJ-45-Stecker
 WLAN 802.11 b, g, n oder a unterstützt mit WEP- und WPA/WPA2-Verschlüsselung

Kompatibel mit 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Band.
 5-GHz-WLAN-Funktion: 5150 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz und 5725 - 5875 MHz

Nutzungseinschränkung: Dieses Gerät ist in den folgenden Ländern nur für den Innenbereich zugelassen, wenn es mit 5 GHz WLAN (5150 bis 5350 MHz Kanäle 36 bis 64) betrieben wird:

2,4 GHz WLAN EIRP LEISTUNG (MAX.) 19,76 dBm
 5 GHz WLAN EIRP LEISTUNG (MAX.) 18,89 dBm

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
RS	SE	SI	SK	TR	UK (NI)	

Leistungsmerkmale

3,5 mm Kopfhörerbuchse, 3,5 mm Aux-Eingang.
 Antennensystem WLAN-Antenne, DAB/UKW-Teleskopantenne
 Bluetooth-Standards A2DP, AVRCP, Bluetooth-Codex unterstützt SBC Bluetooth EDR EIRP LEISTUNG (MAX.) - 10,26 dBm
Frequenzbereich UKW 87,5 - 108 MHz, DAB 174,928 - 239,200 MHz
 Bluetooth Frequenzen 2,402 - 2,480 GHz
 Betriebstemperaturbereich +5°C bis +40°C

Produktkennzeichnungen Dieses Symbol steht für Wechselspannung. Dieses Symbol steht für ein Gerät der Klasse II.

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Audiosystems. Änderungen der Spezifikationen vorbehalten. Entwickelt und konzipiert in Großbritannien. Hergestellt in China