



**auna**

# Stanford

DAB-CD-Radio + USB, BT, AUX, FM



Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren.

Bitte lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese um möglichen technischen Schäden vorzubeugen.

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.

### **Kleine Objekte/Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, etc.):**

Bewahren Sie kleine Objekte (z.B. Schrauben und anderes Montagematerial, Speicherkarten) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden können. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

### **Transport des Gerätes:**

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um ausreichenden Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

### **Reinigung der äußeren Oberfläche:**

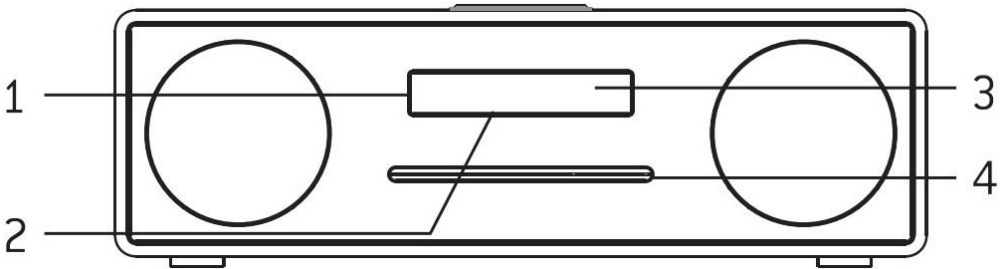
Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein. Nutzen Sie ein trockenes Tuch.

## Technische Daten

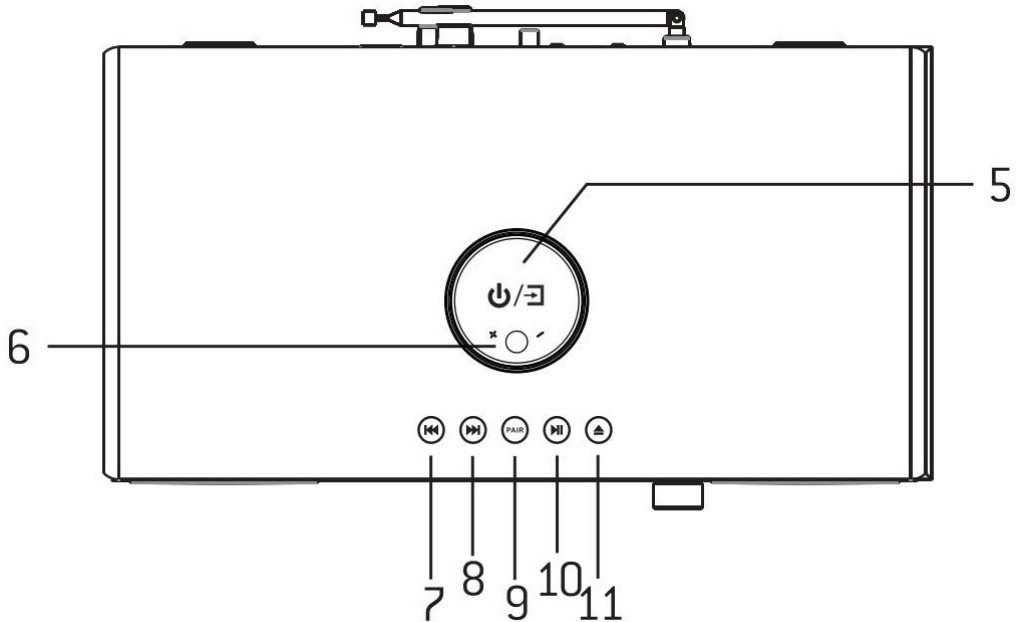
Artikelnummer	10030799, 10030800, 10030801
Stromversorgung	AC 100-240V @50/60Hz
Stromverbrauch	20W (Standby < 1W)
Ausgangsleistung	2 x 15W @ 8 $\Omega$
USB	5V, 1A
S/N	$\geq 65$ dB
THD (1kHz, 1W)	0,5%
Frequenzgang	40Hz - 20kHz
Radiofrequenzen	DAB: 174-240MHz FM: 87,5-108MHz
BT	Version 3.0 Reichweite ca. 10m Übertragungsfrequenz 2.402 - 2.480GHz Protokolle: A2DP/AVRCP
Maße	396 x 120 x 205mm
Lieferumfang	Gerät, Stereo-Cinch-Kabel, AC-Netzkabel, Fernbedienung, 2x AAA-Batterien, Bedienungsanleitung

# Übersicht

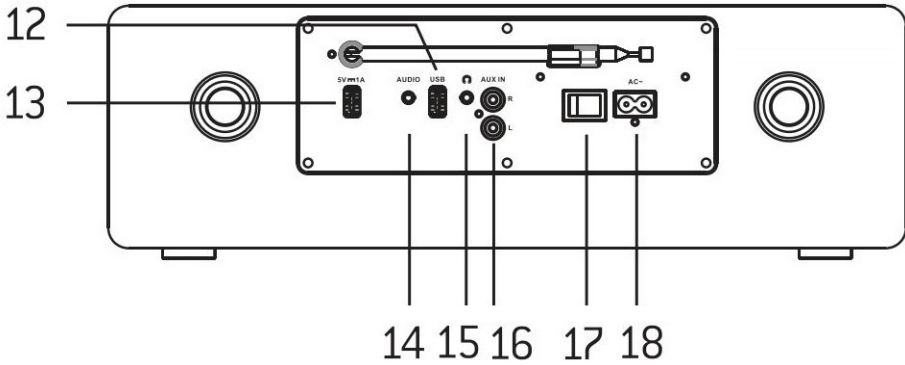
Gerät - Front:




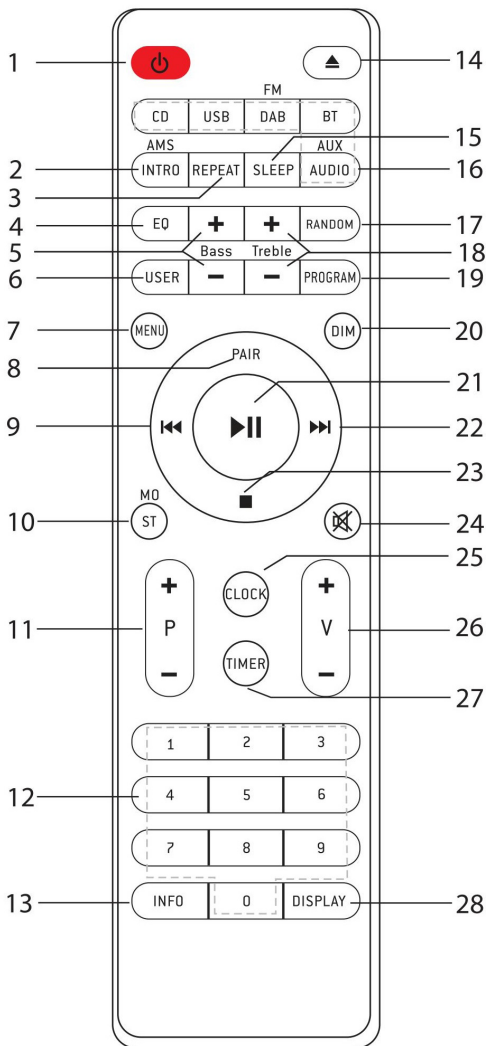
Gerät - Aufsicht:





Gerät - Rückseite:



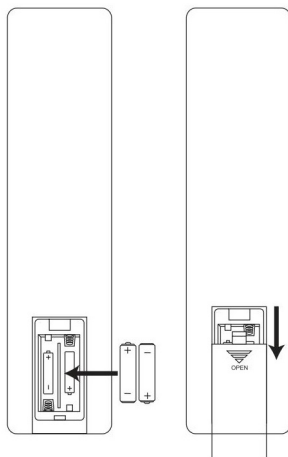
IR-Sensor	1	10	▶▶ CD/USB/BT: Play/Pause FM/DAB: zum nächsten Menü wechseln
Display	2	11	▲ CD auswerfen / DAB/FM: Menü anzeigen
Standby-LED	3	12	USB-Slot
CD-Einschub	4	13	USB-Ladeanschluss (5V, 1A)
 Gedrückt halten: Ein-/Ausschalten Kurz mehrfach drücken: Modus-Wahl (USB/BT/Audio In/FM/DAB/AUX)	5	14	Audio In (3,5mm)
VOL+/-	6	15	Kopfhörer-Anschluss (3,5mm)
◀◀ USB/CD: Voriger Track DAB: Senderliste anzeigen Menü: Nach oben blättern FM: Band durchsuchen (0.05Mhz)	7	16	AUX In (Stereo-Cinch)
▶▶ USB/CD: Nächster Track DAB: Senderliste anzeigen Menü: Nach unten blättern FM: Band durchsuchen (0.05Mhz)	8	17	Netzschalter
Pair Gedrückt halten zum pairen von BT-Geräten	9	18	Netzanschluss



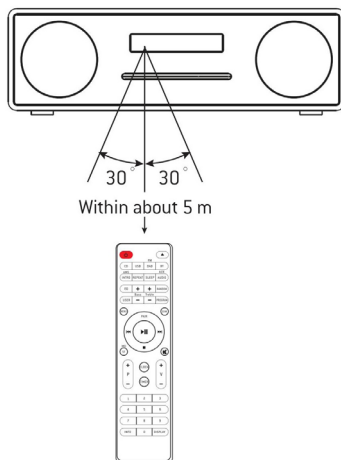
1	 Ein-/Ausschalten
2	<b>INTRO/AMS</b> CD/USB Track Scan FM: Sendersuchlauf
3	<b>REPEAT (CD/USB)</b>
4	<b>EQ</b> Wählen Sie zwischen den Voreinstellungen CLASS/POP/ROCK/JAZZ/NORMAL
5	<b>BASS+/-</b> Einstellen des Bass-Anteils im USER-Modus
6	<b>USER</b> Stellen Sie die Bass- und Treble-Werte nach Wunsch ein
7	<b>MENU</b> Zum DAB-/FM-Menü
8	<b>PAIR</b> Gedrückt halten für BT-Pairing / Trennen des aktuell verbundenen BT-Geräts
9	 USB/CD: Nächster Track DAB: Senderliste anzeigen Menü: Nach unten blättern FM: Band manuell durchsuchen (0.05Mhz)
10	<b>MO/ST</b> Wechseln zwischen Mono-/Stereo-Klang
11	<b>P+/-</b> USB/CD: Zum vorigen/nächsten Album FM/DAB: Voriger/nächster Sender FM: Gedrückt halten für manuelle Sendersuche
12	<b>0 - 9</b> Zifferntasten
13	<b>INFO</b> CD/USB: Anzeige der ID3-Tags bei MP3- Dateien (falls hinterlegt) DAB/FM: Mehrfach drücken zum Durch- schalten der vom jeweiligen Sender mitge- sendeten Informationen

14	 CD auswerfen
15	<b>SLEEP</b> Mehrfach drücken, um den Sleep-Timer zu aktivieren und einzustellen
16	<b>AUDIO SOURCE / AUX / BT</b> Auswahl der gewünschten Audio-Quelle (CD/USB/DAB/FM bzw. AUX / BT)
17	<b>RANDOM</b> CD/USB: Zufällige Abspielreihenfolge
18	<b>TREBLE+/-</b> Einstellen des Höhen-Anteils im USER-Modus
19	<b>PROGRAM</b> Zum Programmier-Modus (CD/USB/DAB/FM)
20	<b>DIM</b> Display-Hintergrundbeleuchtung einstellen
21	 CD/USB/BT: Play/Pause FM/DAB: zum nächsten Menü wechseln
22	 USB/CD: Nächster Track DAB: Senderliste anzeigen Menü: Nach unten blättern FM: Band manuell durchsuchen (0.05Mhz)
23	 Stop
24	 Stummschalten / Stummschaltung aufheben
25	<b>CLOCK</b> (nur im Standby-Modus) Gedrückt halten zum Einstellen der Uhrzeit
26	<b>V+/-</b> Lautstärke einstellen
27	<b>TIMER</b> (nur im Standby-Modus) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken zum Ein-/Ausschalten der Timer-Funktion</li> <li>• Gedrückt halten für Timer-Einstellung</li> </ul>
28	<b>DISPLAY</b> Anzeige der Uhrzeit

## Hinweise zur Fernbedienung



Setzen Sie 2 AAA-Batterien in das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung ein. Beachten Sie unbedingt die im Batteriefach angegebene Polarität.

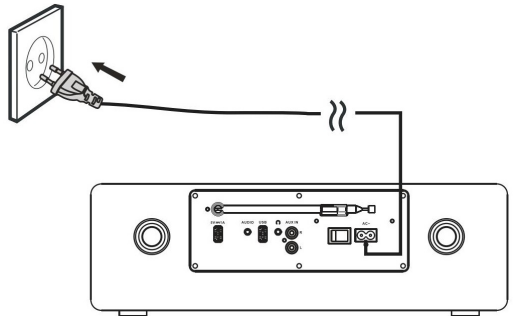


Die Fernbedienung hat eine Reichweite von ca. 5m innerhalb eines Winkels von ca. 60° horizontal und 20° vertikal.

# Getting Started: Anschlüsse

## Netzanschluss

Verbinden Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzkabel mit einer Haushaltssteckdose (240V AC):

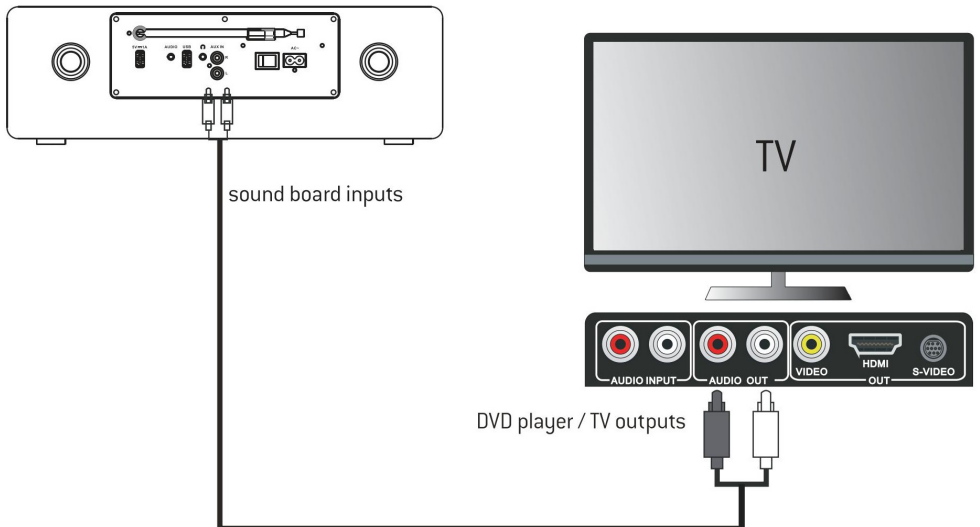


## Audio-Verbindungen

### A) Cinch/AUX:

Nutzen Sie das mitgelieferte Stereo-Cinchkabel, um den analogen Audio-Ausgang Ihres TV-Geräts/DVD-Players mit dem AUX-Eingang des Stanford zu verbinden.

Gegebenenfalls müssen Sie am Ausgabegerät den entsprechenden Audio-Ausgang einstellen.

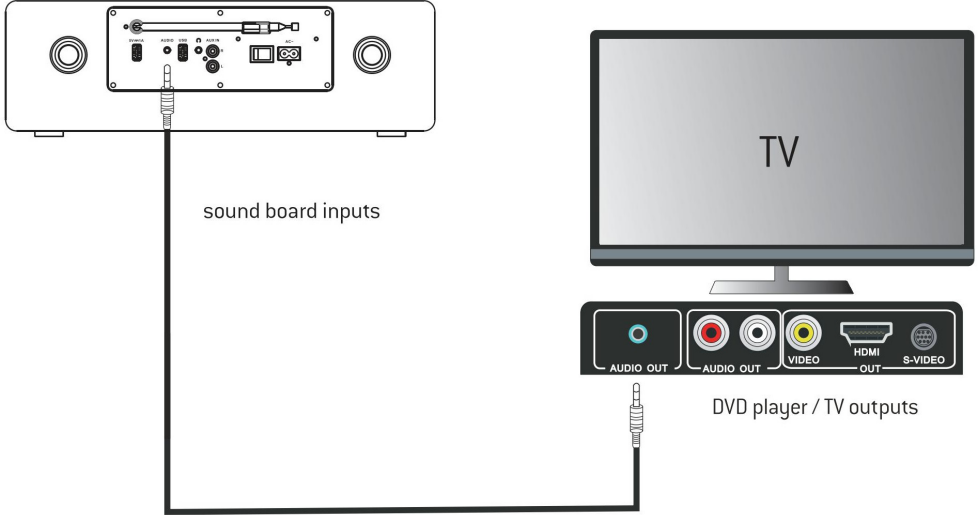




## B) Audio-Kabel

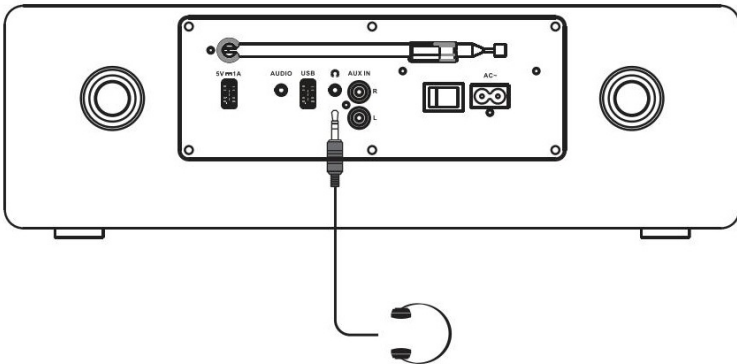
Nutzen Sie ein Audiokabel (Klinke, Ø3,5mm), um den analogen Audio-Ausgang Ihres Mediengeräts (TV/ DVD-Player/Smartphone/CD-Player/etc.) mit dem AUDIO-Eingang des Stanford zu verbinden.

Gegebenenfalls müssen Sie am Ausgabegerät den entsprechenden Audio-Ausgang einstellen.





## C) Kopfhörer

Schließen Sie Kopfhörer am Kopfhörer-Anschluss an. Die integrierten Lautsprecher werden automatisch abgeschaltet, wenn Sie einen Kopfhörer anschließen. **Achtung:** Langes Hören mit Kopfhörern bei hohen Lautstärken kann das Gehör schädigen.



# Bedienung

## Basics

<b>Ein-/Ausschalten:</b>	Halten Sie  gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten. <b>Zu beachten:</b> Falls kein Signal empfangen wird, schaltet sich das Gerät automatisch nach 19 Minuten ab, um Energie zu sparen (Ausnahme: FM-Modus).
<b>Modus Wählen:</b>	Drücken Sie mehrfach  auf dem Gerät, um zwischen den Modi <b>USB - BT - AUDIO - AUX - CD - DAB - FM</b> zu wählen. Oder: Nutzen Sie die entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung.

## Einstellen der Uhrzeit

Schalten Sie in den Standby-Modus. Halten Sie CLOCK auf der Fernbedienung gedrückt. Geben Sie die Ziffern für Stunden und Minuten über den Ziffernblock auf der Fernbedienung ein. Bestätigen Sie mit einem Druck auf CLOCK.

Drücken Sie im FM- oder im DAB-Modus DISPLAY auf der Fernbedienung, um die aktuelle Uhrzeit anzuzeigen.

## Sleep-Timer

Drücken Sie im laufenden Betrieb mehrfach die SLEEP-Taste, um den Sleep-Timer zu aktivieren und die Einschlaf-Zeit einzustellen. Die Options-Folge ist: 120 min - 90 min - 60 min - 30 min - 15 min - OFF (inaktiv).

Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Stanford automatisch ab (Standby).

Um den Sleep-Timer zu deaktivieren, drücken Sie mehrfach SLEEP, bis „OFF“ angezeigt wird.

## Timer


Stellen Sie den Timer ein, um das Stanford als Wecker zu nutzen. Die Uhrzeit muss dafür zuvor korrekt eingestellt worden sein.

Schalten Sie in den Standby-Modus und drücken Sie TIMER zunächst kurz, um die Funktion zu aktivieren.







Halten Sie nun TIMER gedrückt, um zu den Einstellungen zu gelangen. Wählen Sie die Quelle („Source“, also FM, DAB, CD, etc.) mit den Pfeiltasten und bestätigen Sie mit Druck auf TIMER. Stellen Sie im nächsten Schritt die gewünschte Uhrzeit mit den Zifferntasten ein und bestätigen Sie wiederum mit TIMER. Stellen Sie schließlich die Lautstärke (Pfeiltasten) und zuletzt die Zeit ein, zu der der Timer „aufhören“ soll (Zifferntasten). Bestätigen Sie auch hier jeweils mit TIMER.

**Zu beachten:** Wird als Quelle „Buzzer“ gewählt, steht die „Off-Time“-Option nicht zur Verfügung. Das Einstellungs-menü wird automatisch verlassen, wenn für die Dauer von 10 Sekunden keine Eingabe vorgenommen wird.

## Klangeinstellungen


- **Lautstärke:** Nutzen Sie die Tasten VOL+/-, um die Lautstärke einzustellen. Drücken Sie  zum Stummschalten.
- **Bass / Treble:** Drücken Sie erst USER, um die persönliche Klangregelung zu aktivieren. Ändern Sie dann Bass- und Höhenanteile mit den Tasten BASS+/- und TREBLE+/-.
- **Preset EQ:** Drücken Sie mehrfach EQ, um die Klangvoreinstellungen CLASS, POP, ROCK, JAZZ oder NORMAL zu wählen.

## BT




- Aktivieren Sie den BT- / BT-Pairing-Modus mit BT auf der Fernbedienung, bzw.  /  am Gerät.
- Falls noch eine Verbindung mit einem zur Zeit nicht verfügbaren Gerät besteht, halten Sie PAIR gedrückt, um diese zu trennen und den Pairing-Modus zu aktivieren.
- Aktivieren Sie auch die BT-Funktion auf Ihrem Smartphone/Tablet.
- Verbinden Sie mit AUNA STANFORD.
- Trennen Sie die Verbindung durch Umschalten zu einer anderen Funktion des STANFORDs oder durch Deaktivieren der BT-Funktion auf Ihrem BT-Gerät.
- Nutzen Sie die Tasten , ,  und  zum Steuern der Wiedergabe, oder nutzen Sie das Smart-device, um durch Ihre Medienbibliothek zu navigieren.







## DAB-Radio

Wenn Sie zum ersten Mal in den DAB-Modus wechseln, wird zunächst ein automatischer Sendersuchlauf durchgeführt. Sie können einen vollständigen Sendersuchlauf auch zu einem späteren Zeitpunkt durchführen. Dies kann z.B. notwendig werden nach einem Umzug oder wenn Sender die Frequenz gewechselt haben.

**Sendersuchlauf:** Drücken Sie MENU und wählen Sie mit den Pfeiltasten FULL SCAN. Drücken Sie , um die Option zu bestätigen. Nach erfolgtem Suchlauf kehrt das Radio zurück zum zuletzt gehörten Sender oder zum zuerst gespeicherten Sender.

**Prune:** Wählen Sie MENU -> PRUNE, um nicht (mehr) verfügbare/empfangbare Sender aus der Liste zu entfernen.

**Sender wählen:** Rufen Sie die Senderliste mit  /  auf, blättern Sie mit diesen Tasten auch durch die Liste. Bestätigen Sie den gewünschten Sender mit . Bei DAB-Sendern, die ein zusätzliches Programm auf einer Nebefrequenz senden, wird „<<“ vor dem Sendernamen angezeigt.

**Sender-Speicher:** Sie können bis zu 40 DAB-Sender als Presets speichern. Halten Sie dazu PROGRAM lange gedrückt, bis „Preset Store“ und die Preset-Nummer angezeigt wird. Bei leeren Presets wird „Empty“ angezeigt, bei belegten der Name des Senders, der auf dem Preset abgelegt wurde. Wählen Sie mit den Pfeiltasten  /  den gewünschten Speicherplatz und speichern Sie den aktuellen Sender dann mit . Zum Aufrufen der gespeicherten Sender drücken Sie PROGRAM kurz und verfahren dann genauso (  /  zum Auswählen des Senders,  zum Aufrufen).

**Manuelle Sendersuche:** Rufen Sie mit MENU das Menü auf und wählen Sie MANUAL TUNE. Nutzen Sie dann die Pfeiltasten ►► / ◀◀ zum ändern der Frequenz und ►II.zur Auswahl.

**Information Display:** Während ein Sender empfangen wird, wird der DLS-Text, ein vom Sender auf der Frequenz mitgesendeter Info-Text, auf dem Display angezeigt. Um weitere mitgesendete Informationen einzublenden, drücken Sie mehrfach INFO. Nacheinander werden so DLS - DL PLUS (falls gesendet) - Signalstärke - Programmtyp - Ensemble Name - Kanal Frequenz - Fehlerrate - Bitrate - Codec - Zeit und Datum angezeigt.

Halten Sie INFO gedrückt, um zum NOW PLAYING Display zurückzukehren.

**DRC-Einstellung:** Die Dynamic Range Compression (DRC) komprimiert den Klang, falls gewünscht (laute Töne werden gedämpft, leise Töne angehoben, so dass zum Beispiel in lauten Umgebungen einfacher eine passende Lautstärkeinstellung gefunden werden kann).

Öffnen Sie mit MENU das Menü und wählen Sie im Untermenü DRC die Optionen HIGH, LOW oder OFF.

## FM-Radio

Beim ersten Aufruf des FM-Modus wird die niedrigste FM-Frequenz 87.50MHz empfangen. Drücken Sie AMS für einen automatischen Sendersuchlauf. Sobald ein Sender gefunden wird, wird dieser gespielt. Nutzen Sie die Pfeiltasten ►► / ◀◀ zum ändern der Frequenz in 0.05MHz-Schritten (gedrückt halten für Suchlauf in die jeweilige Richtung).




**Senderspeicher:** Gehen Sie ebenso vor, wie im DAB-Modus (siehe S. 11 unten). Auch für FM-Sender stehen 40 Speicherplätze zur Verfügung.

**Informations-Anzeige:** Drücken Sie mehrfach INFO, um auf der Senderfrequenz mitgesendete Text-Informationen auf dem Display anzuzeigen. Halten Sie INFO gedrückt, um zum NOW PLAYING-Bildschirm zurückzukehren.

**Einstellungen:** Im über MENU zu erreichenden Menü haben Sie die Möglichkeit, Scan Settings und Audio Settings einzustellen. Wählen Sie unter SCAN SETTINGS die Option STRONG STATION, damit bei künftigen Sendersuchläufen nur Sender mit guter Empfangsqualität gefunden werden.

Unter AUDIO SETTINGS können Sie zwischen STEREO ALLOWED und FORCED MONO wählen. Wählen Sie FORCED MONO, falls die Umgebung guten Empfang nicht zulässt (z.B. in Garagen, Kellerräumen, ...) - die Sender werden fortan nur mono empfangen, was Störgeräusche u.U. minimieren kann.

## CD-Player / USB

Wählen Sie den CD- oder USB-Modus mit  / . Schieben Sie CDs mit der bedruckten Seite nach oben in den CD-Slot. Üben Sie sanften Druck aus, sobald Sie den Druckpunkt spüren. Das Laufwerk zieht die CD ab diesem Punkt automatisch ein. Drücken Sie  zum Auswerfen. Stecken Sie USB-Datenträger in den USB-Slot auf der Rückseite des Geräts ein.

Nutzen Sie die Tasten ►►, ◀◀, ►II und ■ zum Steuern der Wiedergabe. Drücken Sie mehrfach REPEAT für die Wiederholungsmodi (Track wiederholen - Ordner wiederholen (bei MP3-CDS mit Ordnerstruktur) - alle wiederholen - Wiederholmodus aus). Drücken Sie RANDOM für zufällige Wiedergabereihenfolge.

**Abspielliste programmieren:** Stoppen Sie die Wiedergabe mit ■ und drücken Sie PROGRAM. Wählen Sie die gewünschten Tracks mit ►► / ◀◀ oder den Zifferntasten aus und bestätigen Sie jeden hinzugefügten Track mit PROGRAM. Sie können bis zu 20 Tracks zu Ihrer Abspielliste hinzufügen. Drücken Sie am Ende ►|| und spielen Sie die Playlist ab. Zum Löschen der generierten Playlist drücken Sie ■ zweimal.

**USB-Ladefunktion:** Verbinden Sie MP3-Player oder Mobiltelefone u.ä. per USB-Kabel am USB-Port auf der Rückseite, um diese aufzuladen (5V, 1A).

## Hinweise zur Entsorgung



### Elektroaltgeräte

Befindet sich die diese Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

## Konformitätserklärung

Hersteller: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.  
Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2011/65/EU (RoHS)  
2014/53/EU (R&TTE)



Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

## Important Safety Advice

- Read all instructions before using.
- To protect against a fire, electric shock or personal injury, do not immerse cord, electric plugs or device in water or other liquids.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures. The appliance shall be used in moderate climates.
- The use of attachments that are not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury.
- Do not open the unit by removing any cover parts. Do not attempt to repair the unit. Any repairs or servicing should be done by qualified personell only.
- **Only qualified persons may perform technical work on the product. The product may not be opened or changed.** The components cannot be serviced by the user. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications.
- The appliance is not a toy. Do not let children play with it. Never let children insert foreign objects into the appliance.
- Never clean the surface of the device with solvents, paint thinners, cleansers or other chemical products. Instead, use a soft, dry cloth or soft brush.
- Save these instructions.

**Small objects:** Keep small objects (i.e. screws, mounting material, memory cards etc.) and packaging out of the range of children. Do not let Children play with foil. Choking hazard!

**Transporting the device:** Please keep the original packaging. To gain sufficient protection of the device while shipment or transportation, make sure to put it back in its original packaging.

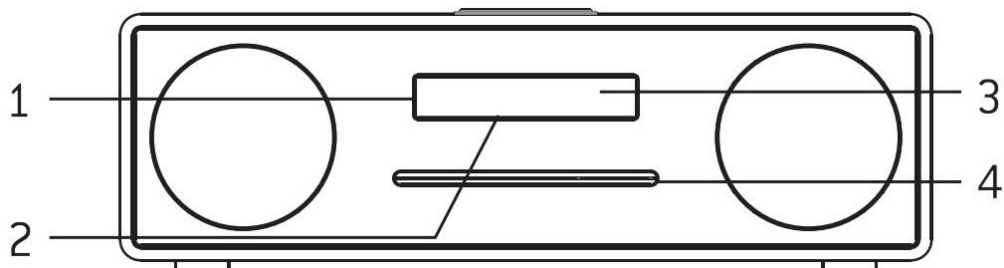
**Cleaning the surface:** Do not use any volatile liquids, detergents or the like. Use a clean dry cloth.

## Technical Data

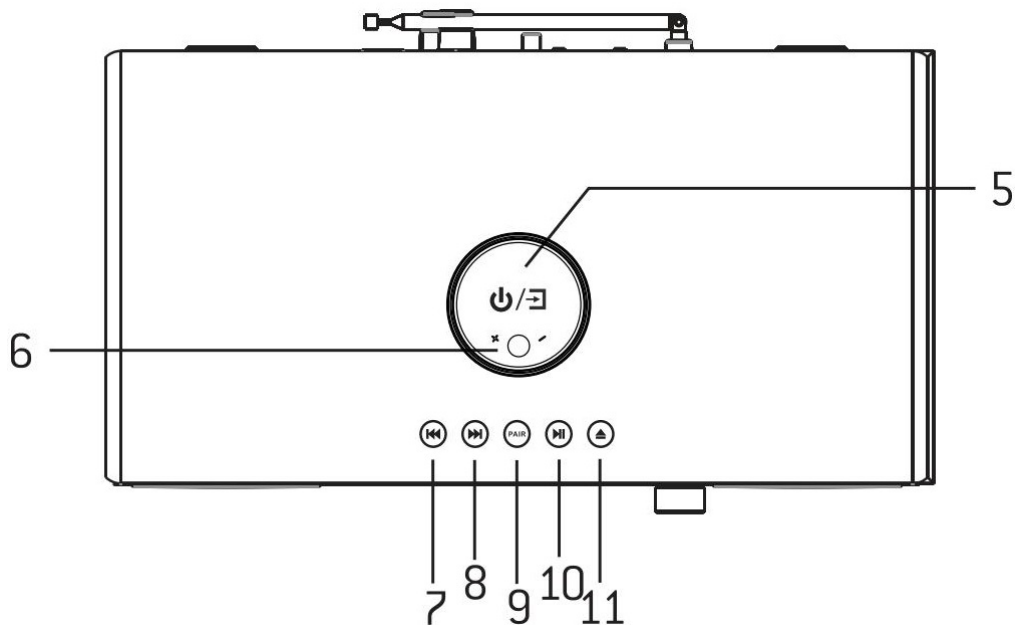
Item #	10030799, 10030800, 10030801
Power supply	AC 100-240V @50/60Hz
Power consumption	20W (Standby < 1W)
Output power	2 x 15W @ 8 Ω
USB	5V, 1A
S/N	≥ 65dB
THD (1kHz, 1W)	0,5%
Frequency response	40Hz - 20kHz
Radio bands	DAB: 174-240MHz FM: 87.5-108MHz
BT	Version 3.0 Range ca. 10m Transmission frequency 2.402 - 2.480GHz Protocols: A2DP/AVRCP
Dimensions	396 x 120 x 205mm
In the box	Device, RCA cable, AC-mains adapter, RC, 2x AAA batteries, user manual

# Overview

Front:

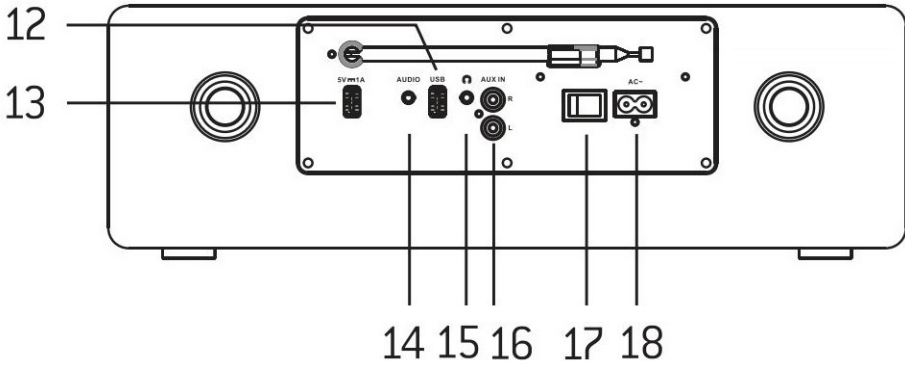



Top view:

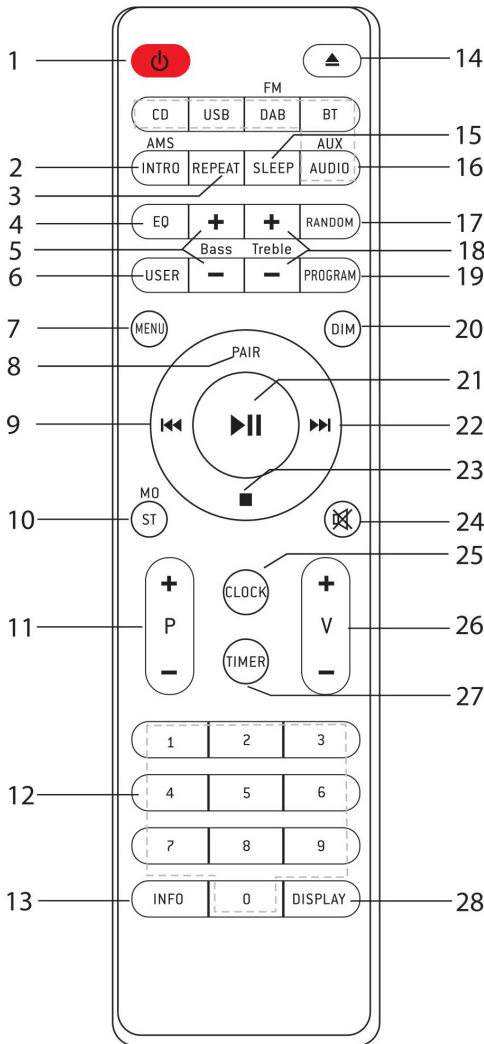







Rear:



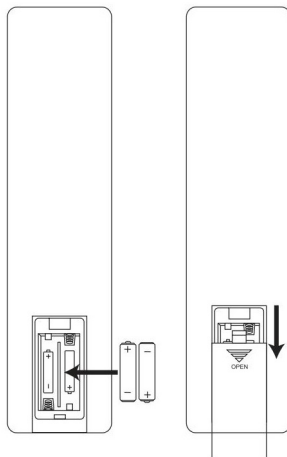
IR-Sensor	1	10	▶▶ CD/USB/BT: Play/pause FM/DAB: Enter next menu/confirm
Display	2	11	▲ Eject CD / DAB/FM: Go to menu
Standby-LED	3	12	USB slot
CD-Einschub	4	13	USB charging socket (5V, 1A)
 Hold: On/Standby Press repeatedly: Mode selection (USB/BT/Audio In/FM/DAB/AUX)	5	14	Audio In (3.5mm)
VOL+/-	6	15	Headphones out (3.5mm)
◀◀ USB/CD: Previous track DAB: Show station list Menü: Scroll up FM: Scroll through band (0.05Mhz steps)	7	16	AUX In (RCA)
▶▶ USB/CD: Next track DAB: Show station list Menü: Scroll down FM: Scroll through band (0.05Mhz steps)	8	17	Power switch
Pair Hold for pairing mode	9	18	Mains socket



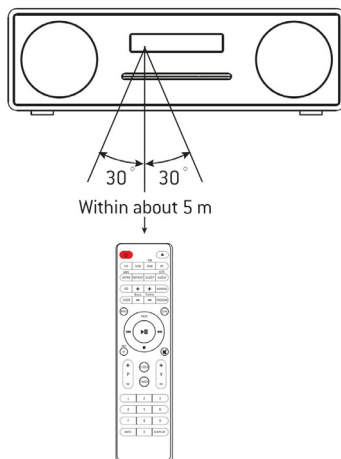
1	 On/off
2	<b>INTRO/AMS</b> CD/USB Track Scan FM: Station scan
3	<b>REPEAT</b> (CD/USB)
4	<b>EQ</b> Press repeatedly to toggle the available presets CLASS/POP/ROCK/JAZZ/NORMAL
5	<b>BASS+/-</b>
6	<b>USER</b> Press to enter USER EQ and set treble & bass
7	<b>MENU</b> Enter DAB/FM menu
8	<b>PAIR</b> Hold for BT pairing / disconnect currently paired BT device
9	 USB/CD: Previous track DAB: Show station list Menü: Scroll up FM: Scroll through band (0.05Mhz steps)
10	<b>MO/ST</b> Toggle mono/stereo reception
11	<b>P+/-</b> USB/CD: Next/previous album/folder FM/DAB: Previous/next preset FM: Hold for manual station search
12	<b>0 - 9</b>
13	<b>INFO</b> CD/USB: Show ID3 tags of MP3 files (if applicable) DAB/FM: Press repeatedly to toggle displayable information when received on the current frequency.
14	 Eject CD

	<b>SLEEP</b>
15	Press repeatedly to activate and set sleep timer
	<b>AUDIO SOURCE / AUX / BT</b>
16	Select desired audio input source (CD/USB/DAB/FM bzw. AUX / BT)
	<b>RANDOM</b>
17	CD/USB: Toggle random play
	<b>TREBLE+/-</b>
18	Adjust treble
	<b>PROGRAM</b>
19	Enter programming mode (CD/USB/DAB/FM)
	<b>DIM</b>
20	Dim the display backlight
	<b>▶▶</b>
21	CD/USB/BT: Play/Pause FM/DAB: Enter menu
	<b>▶▶▶</b>
22	USB/CD: Next track DAB: Show station list Menü: Scroll down FM: Scroll through band (0.05Mhz steps)
23	■ Stop
24	<del>🔊</del> Mute/unmute
25	<b>CLOCK</b> (in standby mode only) Hold to set the time
26	<b>V+/-</b> Volume +/-
27	<b>TIMER</b> (in standby mode only) Press to activate/deactivate the timer Hold to set timer
28	<b>DISPLAY</b> Show clock

## Remote control



Insert 2 AAA batteries into the battery compartment on the RC back. Make sure to obtain the correct polarity as indicated in the battery compartment.

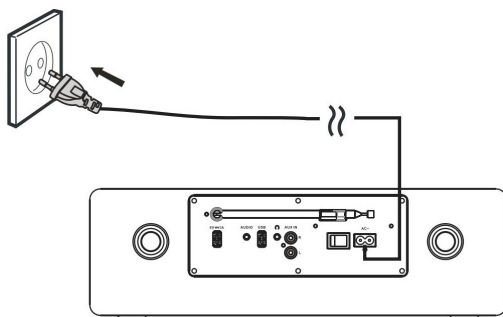


The RC has a range of about 5m within an angle of approx. 60° horizontally and 20° vertically.

# Getting Started: Connections

## Mains connection

Connect the device with a household mains socket, using the supplied mains cord.

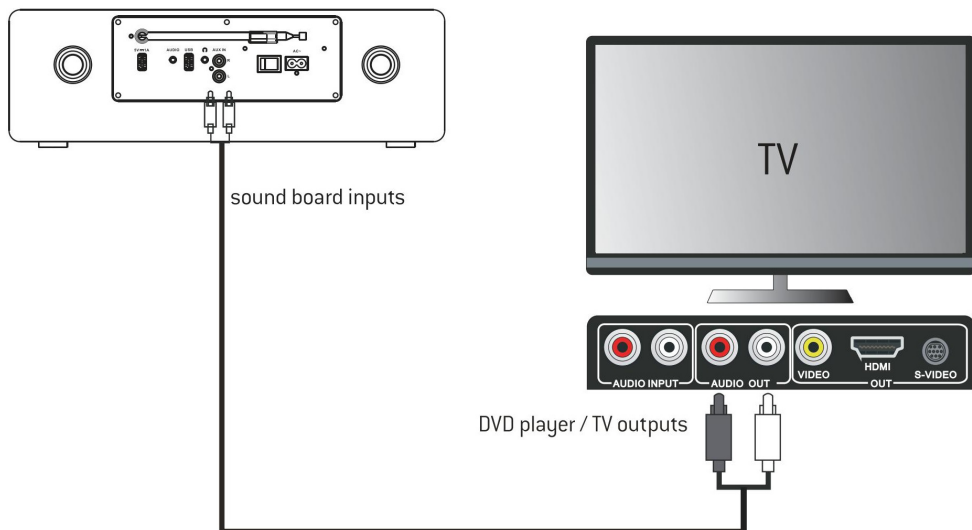


## Audio Connections

### A) RCA/AUX:

Use the supplied RCA cable to connect the analogue audio outputs of your TV/DVD unit with this device's AUX input.

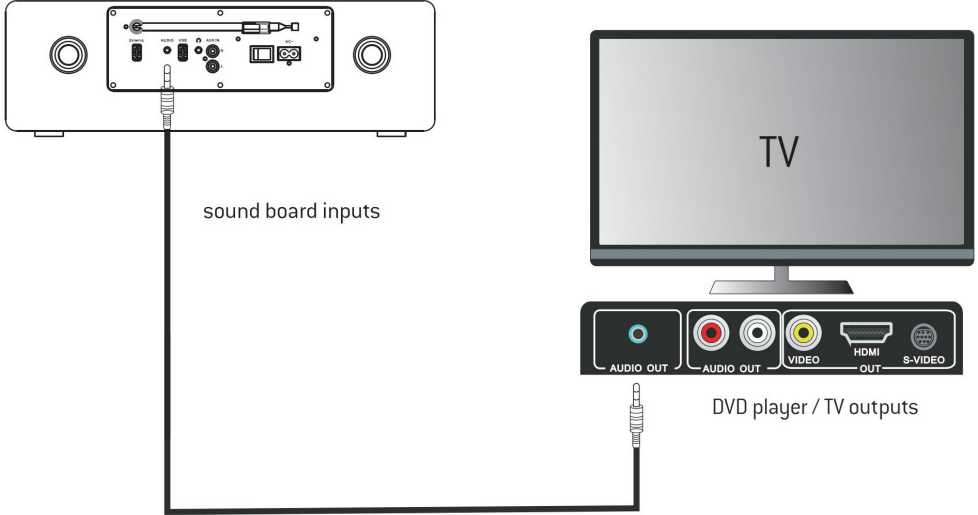
Make sure to select the proper audio output of your TV/DVD device.



## B) Audio cable

Use an audio cable (3.5mm) to connect the analogue audio output of any media player (TV/DVD players/smartphone/CD player/etc.) with the AUDIO in of this device.

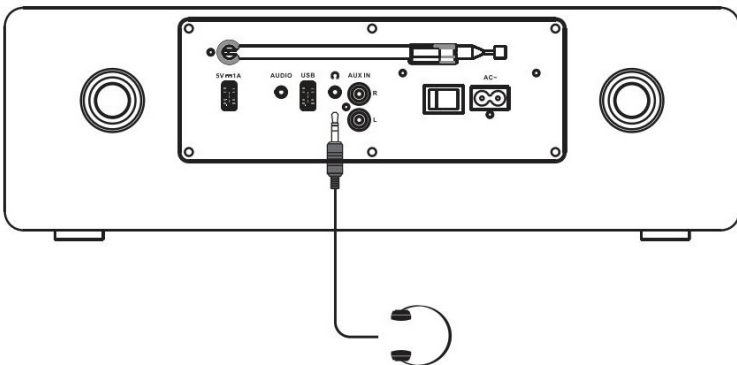
Make sure to select the proper audio output of your media player.



## C) Headphones




Connect headphones to the headphone socket. The integrated speakers are automatically muted when a headphone jack is inserted.

**Caution:** Listening to music at high volumes for a long times can cause hearing loss.



# Operation

## Basics

<b>Ein-/Ausschalten:</b>	Press and hold  to switch on/off.. <b>Please note:</b> When no audio signal is processed and no (button) operation is registered, the device automatically shuts down after 19 minutes to save energy (exception: FM mode).
<b>Modus Wählen:</b>	Repeatedly press  /  on the device top, to select the desired mode <b>USB - BT - AUDIO - AUX - CD - DAB - FM</b> . Alternatively, use the corresponding buttons on the remote control.

## Setting the Clock

Switch to standby. Press and hold CLOCK on the RC. Enter the digits for hours and minutes, using the number buttons on the RC. Confirm by pressing CLOCK.

In FM or DAB mode, press DISPLAY on the RC to show the current time.

## Sleep Timer

While listening, press SLEEP repeatedly to activate and set the sleep time. With each time pressing SLEEP, the time is diminished a bit: 120 min - 90 min - 60 min - 30 min - 15 min - OFF (inactive).

After expiration of the set time, the device shuts down to standby automatically.

To deactivate the sleep timer, press sleep repeatedly, until the display shows "OFF".


## Timer

Set the timer to use the device as an alarm clock. The time has to be set properly beforehand. Switch to standby and press TIMER, to activate the function.







Then, hold TIMER, to enter the timer settings routine. Select the source first (FM, DAM, CD, etc.), using the arrow buttons. Press TIMER to confirm and continue. Next, enter the desired alarm time with the numerical buttons and press TIMER again. Now, adjust the alarm volume with the arrow buttons and, again, press TIMER. At last, enter the time you wish the alarm to stop (arrow buttons, confirm with TIMER button).

**Please note:** If BUZZER is selected as alarm source, the "off time" option is not available. The settings menu will be quit upon 10 seconds without changes.

## Sound Adjustment


- **Volume:** Use the VOL+/- buttons to adjust the output volume. Press  to mute/un-mute.
- **Bass / treble:** Press USER to enable the personal EQ setting. Then, use BASS+/- and TREBLE+/- to adjust as desired.
- **Preset EQ:** Press EQ repeatedly to select from the EQ presets (CLASS, POP, ROCK, JAZZ or NORMAL).

## BT




- Activate BT / BT pairing mode, pressing BT on the remote control or  /  on the device top.
- Activate BT on your smartphone/tablet.
- Pair with AUNA STANFORD.
- To un-pair any connected BT device and return to pairing mode, press and hold PAIR. Alternatively, change to another mode or deactivate BT on your smartphone/tablet.
- Use , ,  and  to operate playback. You can also use your external media device to navigate through your media library.

## DAB Radio

When initially switching to DAB mode, a full scan for stations is performed automatically. You can perform another scan any other time, again (which might be required after moving places or when stations seem to have changed their transmission frequency).




**Scan:** Press MENU, then select FULL SCAN by using the arrow buttons. Press  to confirm. After the station scan, the radio returns to the station last tuned in, or to the station found first in the band.

**Prune:** Select MENU -> PRUNE to remove all stations that are no longer available/receivable from the stations list.

**Stations list:** When listening to DAB radio, press  /  to enter the stations list and scroll up/down. Tune the highlighted station in with . Stations sending associated secondary services are marked with a double chevron "<<".

**Presets:** You can save up to 40 stations to preset memory. Press and hold PROGRAM until "Preset Store" appears on the display, along with the preset number. Presets are displayed either as empty or with the currently stored station's name.

Use  /  to select the desired preset memory, then press  to save the current station.

To recall previously saved stations, press PROGRAM, then select the station with  /  and tune in, pressing .

**Manual search:** Press MENU and select MANUAL TUNE. Use ►► / ◀◀ to adjust the frequency, press ►► to tune in.

**Information display:** While listening to a DAB station, the DLS text (additional text information, emitted from the broadcaster) will be shown on the display. To display further information (if available), press INFO repeatedly to cycle through DLS - DL PLUS (if broadcasted) - signal strength - programm type - ensemble name - channel frequency - error rate - bit rate - codec - time and date.

Press and hold INFO to return to NOW PLAYING display.

**DRC setting:** This function reduces the difference between the loudest and quietest sounds broadcasted, which can be useful especially in noisy surroundings.

Press MENU and enter the DRC sub menu. Select from the options HIGH, LOW, OFF.

## FM Radio




The first time you select FM radio, the unit is set to 87.50MHz. Press AMS for an automatic station scan. The first station found will be tuned in. Use ►► / ◀◀ to adjust the frequency (press and hold for scanning the band in the respective direction).

**Presets:** Resembles the procedure described for DAB (see p. 25). There are 40 presets available for FM stations.

**Information display:** Press INFO repeatedly to show additionally broadcasted info texts on the display. Press and hold INFO to return to NOW PLAYING display.

**Settings:** Enter MENU to access the setting options SCAN SETTINGS and AUDIO SETTINGS. In the scan settings sub menu, select STRONG STATION to limit the sensitivity of the station scan, so only stations with a high signal strength are tuned in. In the audio settings submenu, choose between STEREO ALLOWED and FORCED MONO. Select the latter, if the surroundings might impede good reception (e.g. in the basement, in garages, in valleys) - stations will henceforth be received in mono only, reducing interfering noise.

## CD-Player / USB

Select the CD or USB mode with  / . Insert a CD into the CD drive slot with the printed side facing up. Push carefully when you notice the Sie den action point. The CD drive draws the CD in automatically. Press  to eject. Insert USB drives into the USB socket on the rear.

As convenient, use ►►, ◀◀, ►► and ■ to operate the playback. Press REPEAT to cycle through the repeat play modes (repeat current track - repeat current folder (CDs or USB drives organized folder structures) - repeat all - repeat mode off). Press RANDOM for playback with a randomized track sequence.



**Programmed play:** Press ■ to stop playback. Press PROGRAM. Select the desired tracks with ►► / ◀◀ or the numerical buttons. Confirm adding each track, pressing PROGRAM. You can add up to 20 tracks to your playlist. When done, press ►|| to play your programmed list. To cancel programmed play, press ■ twice.

**Charging external devices via USB:** Connect external devices such as MP3 players, smartphones etc. to the charging port on the rear (5V, 1A) with a USB cable.

## Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

## Declaration of Conformity

Producer: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany

This product is conform to the following European directives:

2011/65/EU (RoHS)  
2014/53/EU (R&TTE)

