

INTERNET RADIO

Bedienungsanleitung User Manual

Inhalt

1	Einf	ührung	2
2	Sich	nerheitshinweise	3
3	Bed	ienelemente und Anschlüsse	5
	3.1	Internetradio	5
	3.2	Fernbedienung	6
4	Inst	allation	7
	4.1 I	Rackmontage	7
	4.2	Oberflächenmontage	8
5	Inbe	etriebnahme	9
	5.1	Anschlüsse herstellen	9
	5.2	Ein-/Ausschalten	9
6	Netz	zwerk einrichten	. 10
	6.1	LAN-Verbindung	. 10
	6.2	WLAN-Verbindung	. 10
7	Bed	ienung	. 12
	7.1	Grundfunktionen	. 12
	7.2	Hauptmenü	. 12
	7.3	Meine Favoriten	. 13
	7.4	Internetradio	. 16
	7.5	Musik abspielen (Medienserver)	. 17
	7.6	DAB-Radio	. 18
	7.7	FM-Radio	. 19
	7.8	Bluetooth	. 20
	7.9	Podcasts	. 20
	7.10	Wecker	. 20
	7.11	Sleep-Timer (Schlummerautomatik)	. 21
8	Sys	temeinstellungen	. 22
9	Prol	blembehebung	. 24
10	Reir	nigung und Wartung	. 25
11	Umv	weltschutz	. 25
12	Tec	hnische Daten	. 26



www.omnitronic.de

Produkt-Updates, Dokumentationen, Software und Support erhalten Sie unter www.omnitronic.de. Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

© 2025 OMNITRONIC. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung des Copyrightinhabers weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung modifiziert werden, wenn Änderungen in Methodik, Design oder Herstellung dies erforderlich machen. Alle in diesem Dokument erwähnten Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

D00164361, Version 1.0, Stand 22/10/2025

1 Einführung

Willkommen bei Omnitronic! Mit dem DRS-95 hören Sie Radio von tausenden Internetsendern und Podcasts weltweit in bester Qualität. Außerdem ist der rauschfreie Empfang von DAB+ und von herkömmlichen FM-Sendern möglich. Verbinden Sie den DRS-95 dazu einfach über WLAN oder eine LAN-Buchse mit dem Internet.

Der DRS-95 lässt sich einfach über das große Jogdial oder die mitgelieferte Fernbedienung steuern. Über verschiedene Equalizereinstellungen passen Sie den Sound genau Ihren Vorstellungen und Ihren Lautsprechern an. An den digitalen und analogen Ausgängen können Sie einen externen Verstärker oder Aktivboxen anschließen.

Sollte das Radioprogramm Ihnen einmal nicht zusagen, nutzen Sie einfach die Bluetooth-Funktion, um Musik zum Beispiel von Ihrem Smartphone zu übertragen.

Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie das Internetradio in Betrieb nehmen und nutzen. Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und alle auf dem Gerät angebrachten Sicherheitshinweise.

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer: 11045017. Bitte bewahren Sie dieses Dokument für weiteren Gebrauch auf und geben Sie es ggf. an nachfolgende Besitzer weiter.

1.1 Produktmerkmale

- Zugriff auf tausende Radiostationen und Podcast weltweit
- Sendersuche nach Genre, Sendername, Standort
- Netzwerkverbindung über WLAN oder LAN-Buchse
- Bluetooth-Funktion zur kabellosen Musikübertragung von Ihren Musikgeräten
- Empfang von FM-Radio und rauschfreiem DAB+
- Unterstützt UPnP und DLNA für Media-Streaming von im Netzwerk freigegebenen Dateien
- 2" großes, beleuchtetes TFT-Farbdisplay
- · Einfache Bedienung über Jogdial
- · Verschiedene Equalizereinstellungen
- Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Sleep-Timer und Wecker-Funktion
- Digitale und analoge Ausgänge für externe Verstärker oder Aktivlautsprecher
- Robustes Stahlgehäuse mit Aluminium-Frontplatte
- 9,5"-Tischgehäuse, Montagewinkel für 1er/2er Rackeinbau und Wandmontage beiliegend
- Lieferung inklusive IR-Fernbedienung, Stabantenne, FM-Wurfantenne, Cinch-Kabel, Netzkabel und diese Bedienungsanleitung mit Konformitätserklärung

2 Sicherheitshinweise

ACHTUNG!



Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!

A

ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Inbetriebnahme

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Transportschäden, bevor Sie es verwenden. Im Schadenfall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- Heben Sie die Verpackung auf. Um das Gerät bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen, benutzen Sie bitte die Originalverpackung.

Schutzklasse

 Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Stromanschluss

- Den Netzstecker immer als letztes einstecken.
 Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.
- Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zur Folge haben.
- Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitzeoder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.
- Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht geguetscht oder durch scharfe Kanten

- beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.
- Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden! Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden. Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

Metallteile

• In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heftund Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.

Flüssigkeit

 Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen.

Umgebungsbedingungen

- Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern. Die relative Luftfeuchte darf 50% bei einer Umgebungstemperatur von 45° C nicht überschreiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).
- Das Gerät darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation reduzieren und zu tödlichen Stromschlägen führen.
- Beim Einsatz von Nebelgeräten ist zu beachten, dass das Gerät nie direkt dem Nebelstrahl ausgesetzt ist und mindestens 0,5 m von einem Nebelgerät entfernt betrieben wird. Der Raum darf nur so stark mit Nebel gesättigt sein, dass eine gute Sichtweite von mindestens 10 m besteht.

Installation

 Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Geräts. Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Inbetriebnahme

 Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigung und Wartung

- Vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Zur Reinigung nur ein weiches Tuch und niemals Lösungsmittel verwenden.
- Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten! Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Eigenmächtige Veränderungen und Garantie

- Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.
- Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.
- Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät dient zur Wiedergabe von Internet-, DAB- und FM-Radiosendern. Außerdem kann Musik von Bluetooth-Quellen und Medienservern im lokalen Netzwerk wiedergegeben werden. Das Gerät bietet digitale und analoge Audio-Ausgänge und wurde speziell für professionelle Anwendungen im Bereich der Veranstaltungstechnik konzipiert. Es eignet sich nur zur Verwendung in Innenräumen.
- Für eine sichere und bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts ist es unerlässlich, alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung zu befolgen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung anderen unter Betriebsbedingungen gelten bestimmungsgemäß und können zu Personenoder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus bestimmungsgemäßem nicht Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

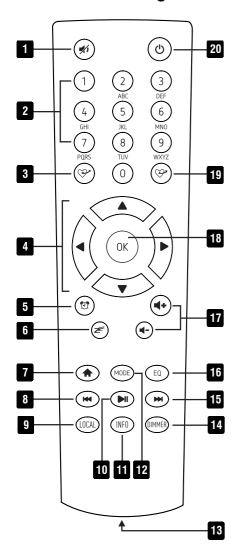
3 Bedienelemente und Anschlüsse

3.1 Internetradio



Nr.	Element	Funktion
1	Taste ^(t) Einschalten/auf Standby-Modus schalten	
2	Statusanzeige	Leuchtet im Standby-Modus
3	IR-Sensor	Für die Fernbedienung
4	Display	2"-TFT-Display
5	Navigationstasten	Betriebsart einstellen mit MENU ♠, Menüpunkte und Einstellungen auswählen mit BACK ◀ und FORWARD ▶
6	Regler TUNE/SELECT	Drehen: Optionen wählen, Regelung der Radiolautstärke
		Drücken: Einstellungen bestätigen und Wiedergabe unterbrechen
7	WLAN-Antennenanschluss	Anschluss für die beiliegende Stabantenne
8	LAN-Anschluss (RJ45)	Zum Anschluss an einen Router über ein Netzwerkkabel
9	Digitaler Ausgang (Toslink)	Zum Anschluss an ein Audiogerät (z. B. Verstärker)
10	Digitaler Ausgang (Optisch)	Zum Anschluss an ein Audiogerät (z. B. Verstärker)
11	Analoger Audioausgang (Cinch)	Zum Anschluss an Verstärker, Aktivlautsprecher oder andere Geräte mit Line-Pegel-Eingang
12	DAB-/FM-Antennenanschluss	Anschluss für die beiliegende Wurfantenne bzw. Hausantenne
13	Kippschalter ON/OFF	Stromversorgung ein-/ausschalten
14	Netzanschluss	Stecken Sie hier das beiliegende Netzteil ein

3.2 Fernbedienung



Nr.	Funktion
1	Radioton aus/an
2	10er Tastatur für die Texteingabe
3	Aktuellen Sender zu Favoriten hinzufügen
4	Optionen im Menü auswählen
5	Wecker aufrufen/einstellen
6	Schlummerzeit einstellen
7	Hauptmenü aufrufen
8	Vorheriger Sender/Titel
9	Lokale Sender aufrufen
10	Play/Pause bzw. Stopp
11	Netzwerk- und Geräteinformationen anzeigen
12	Betriebsart wählen
13	Fach für zwei 1,5-V-Batterien, Typ AAA
14	Display-Helligkeit einstellen
15	Nächster Sender/Titel
16	Equalizer einstellen
17	Radiolautstärke einstellen
18	Eingabe bestätigen
19	Favoritenliste aufrufen
20	Einschalten/auf Standby-Modus schalten

Batterien in die Fernbedienung einsetzen

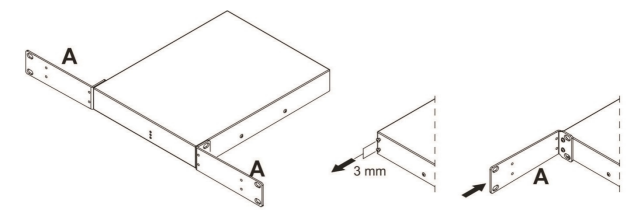
- (1) Für den Betrieb der Fernbedienung sind zwei 1,5-V-AAA-Batterien erforderlich. Schieben Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Fernbedienung auf. Legen Sie zwei Batterien wie im Batteriefach angegeben ein. Verschließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.
- (2) Lässt die Reichweite der Fernbedienung nach, sind die Batterien verbraucht und müssen auswechselt werden.
- (3) Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, nehmen Sie bitte die Batterien heraus, um es vor einem eventuellen Auslaufen der Batterien zu schützen.

4 Installation

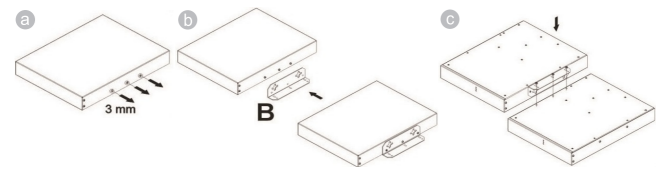
Das Gerät kann als Tischgerät verwendet werden oder mit dem beiliegenden Montagematerial bspw. an der Wand oder in ein 19"-Rack (483 mm) montiert werden. Die Schrauben sollten nicht länger als 8 mm sein. Nutzen Sie zur Sicherheit die beiliegenden Schrauben, um Fehler und Schäden am Gerät zu vermeiden. Gerätefüße zum Aufkleben unter die Ecken des Geräts gehören ebenfalls zum Lieferumfang. Achten Sie bei der Standortwahl darauf, dass Luft ungehindert durch alle Lüftungsschlitze entweichen kann, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist. Dauerhafte Überhitzung kann zu Schäden am Gerät führen.

4.1 Rackmontage

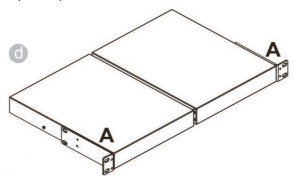
Für den Einbau eines Geräts in ein Rack entfernen Sie je 2 Schrauben an den Seiten des Geräts und schrauben die langen Winkel (Typ A) wie abgebildet fest. Schieben Sie das Gerät in das Rack und befestigen Sie es mit 4 M6-Schrauben.



Mit Hilfe eines kurzen Winkels (Typ B) und zwei langer Winkel (Typ A) können 2 Geräte nebeneinander montiert und in ein Rack eingebaut werden. Entfernen Sie zuerst 3 Schrauben an den Seiten des ersten Geräts (Abb. a) und befestigen Sie den kurzen Winkel (Abb. b). Legen Sie dann beide Geräte nebeneinander über Kopf. Entfernen Sie die Schrauben an der Unterseite des zweiten Geräts (Abb. c), schieben Sie die Geräte zusammen und schrauben Sie den kurzen Winkel am zweiten Gerät fest.

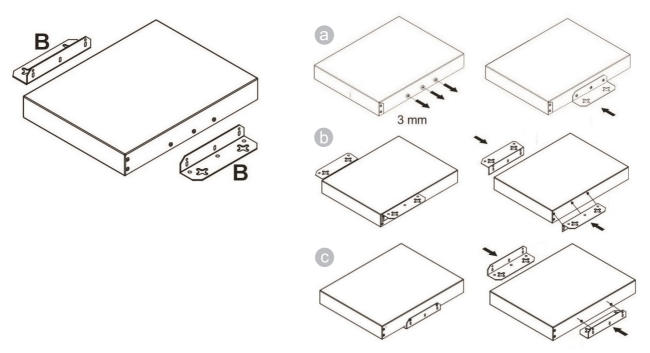


Befestigen Sie zum Schluss die langen Winkel (Typ A) wie oben beschrieben und montieren Sie die verbundenen Geräte in das Rack (Abb. d).

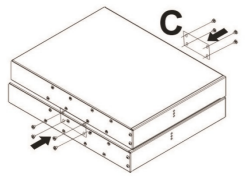


4.2 Oberflächenmontage

Mit Hilfe der kurzen Winkel (Typ B) ist es möglich, das Gerät vertikal an einer Wand oder kopfüber unter einem Tisch zu befestigen. In letzterem Fall drehen Sie die Winkel einfach um (Abbildung b). Sollen die Winkel unauffällig unter dem Gerät versteckt werden, beachten Sie Abbildung c. Entfernen Sie in jedem Fall je 3 Schrauben an den Seiten des Geräts und schrauben Sie die Winkel fest.



Mit Hilfe der Verbindungsplatte C können 2 Geräte übereinander montiert werden. Entfernen Sie dazu je 2 Schrauben an den Seiten des Geräts und schrauben die Verbindungsplatte wie abgebildet fest.



5 Inbetriebnahme

5.1 Anschlüsse herstellen

- (1) Verbinden Sie die Cinch-Buchsen LINE OUT mit dem Line-Signal-Eingang eines Audiogeräts (Verstärker, Aktivlautsprecher, Mischpult, etc.). Nutzen Sie alternativ den digitalen SPDIF- oder Toslink-Ausgang, wenn Ihr Audiogerät über einen entsprechenden Digitaleingang verfügt.
 - Wenn Sie FM- oder DAB-Radio hören, muss das externe Audiogerät über den analogen Cinch-Ausgang angeschlossen werden. Alle anderen Betriebsarten funktionieren auch über die digitale Ausgangsbuchse.
 - Um Störgeräusche zu vermeiden, sollte das Internetradio vor dem Herstellen der Verbindung ausgeschaltet sein.
- (2) Für den UKW- und DAB-Empfang schließen Sie eine entsprechende Antenne (z. B. Hausanlage) an die Buchse RADIO ANTENNA an. Bei guten Empfangsbedingungen können Sie auch die beiliegende Wurfantenne verwenden werden. In diesem Fall stellen Sie das Gerät möglichst in der Nähe eines Fensters auf und rollen die Antenne aus.
- (3) Für die Verbindung zum Internet wird ein Router benötigt. Schließen das Internetradio per Netzwerkkabel über die Buchse LAN an den Router an.
 - Eine Konfiguration ist beim Netzwerkanschluss über ein Netzwerkkabel normalerweise nicht nötig, wenn am Router die DHCP-Funktion aktiviert ist.
- (4) Für eine WLAN-Funkverbindung zum Router schrauben Sie die beiliegende WLAN-Antenne auf die Buchse WIFI ANTENNA. Richten Sie die Antenne für den Betrieb senkrecht auf.
 - Bei der ersten drahtlosen Verbindungsherstellung sollte das Gerät möglichst nah am Router platziert sein, um ein einwandfreies WLAN-Signal zu gewährleisten. Anschließend kann das Internetradio in der Reichweite des WLAN-Signals platziert werden.
- (5) Zur Stromversorgung verbinden Sie das Internetradio über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose.

5.2 Ein-/Ausschalten

- (1) Um die Stromversorgung des Gerätes ein- bzw. auszuschalten, betätigen Sie den Kippschalter ON/OFF auf der Geräterückseite.
 - Bei abgeschalteter Stromversorgung wird Energie gespart, die Einstellungen von Netzwerk, Favoritenspeicher etc. bleiben jedoch erhalten. Eine Weckfunktion ist allerdings bei abgeschalteter Stromversorgung nicht möglich.
 - Steht ein Softwareupdate zur Verfügung, aktualisiert sich das Gerät bei bestehender Internetverbindung selbstständig nach dem Einschalten. Während der Aktualisierung darf das Gerät nicht ausgeschaltet werden.
- (2) Um den Standby-Betrieb ein- bzw. auszuschalten, drücken Sie die Taste ^也.
 - Im Standby-Betrieb zeigt das Display Datum und Uhrzeit an.

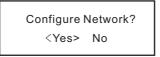
6 Netzwerk einrichten

6.1 LAN-Verbindung

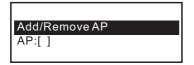
Wenn das Gerät über ein Netzwerkkabel mit Ihrem Router mit aktiviertem DHCP verbunden ist, erfolgt die Ersteinrichtung des Netzwerks automatisch. Nach dem Bootvorgang wird direkt das Hauptmenü angezeigt.

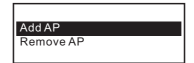
6.2 WLAN-Verbindung

Beim ersten Einschalten des Geräts, oder wenn es zuvor auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, erscheint der Einrichtungsassistent:



- (1) Wählen Sie mit den Tasten ◀ oder ▶ die Einstellung YES.
- (2) Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehreglers oder der Taste OK auf der Fernbedienung.
- (3) Wählen Sie im nächsten Bildschirm "Add/Remove AP" und bestätigen Sie die Eingabe wieder, wie zuvor beschrieben.





Anmeldung mit WPS-Taste

Wenn Ihr Router über eine WPS-Taste verfügt, können Sie die Verbindung des Internetradios zum WLAN am einfachsten über diese Taste herstellen.

- (1) Wählen Sie im nächsten Bildschirm "Add AP (WPS button)" und bestätigen Sie die Eingabe wieder, wie zuvor beschrieben.
- (2) Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router, um die Verbindung herzustellen.

Anmeldung mit Eingabe des Netzwerkschlüssels

Wenn der Router nicht über eine WPS-Funktion verfügt, können Sie die Verbindung manuell herstellen.

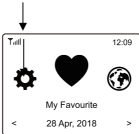
- (1) Wählen Sie im nächsten Bildschirm "Add AP (Scan)" und bestätigen Sie die Eingabe wieder, wie zuvor beschrieben.
- (2) Das Internetradio sucht nun alle empfangbaren WLAN-Router in der Nähe und listet diese auf.
- (3) Wählen Sie das gewünschte WLAN-Netzwerk aus und bestätigen Sie die Eingabe.
- (4) Geben Sie den Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Netzwerks ein. Benutzen Sie zur Eingabe entweder die 10er-Tastatur der Fernbedienung oder drehen Sie den Drehregler zur Auswahl der erforderlichen Ziffern und Zeichen.

Zeicheneingabe mit der 10er-Tastatur der Fernbedienung

Taste	Zeichen	Taste	Zeichen
1	1, versch. Sonderzeichen (siehe Display)	6	6, M, N, O, m, n, o
2	2, A, B, C, a, b, c	7	7, P, Q, R, S, p, q, r, s
3	3, D, E, F, d, e, f	8	8, T, U, V, t, u, v
4	4, G, H, I, g, h, i	9	9, W, X, Y, Z, x, y, z
5	5, J, K, L, j, k, l	0	0, DEL

- Durch Drücken der Zifferntasten 0-9 erscheinen die Zahlen und Buchstaben wie sie oben aufgelistet sind. Bei jedem Tastendruck springt die Anzeige eine Ziffer oder einen Buchstaben weiter. Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Drücken Sie z. B. die Taste 5, wird als Erstes die Ziffer 5 angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut, wird der große Buchstabe J angezeigt usw.

- (5) Wenn das gewünschte Zeichen erscheint, drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK, um das nächste Zeichen eingeben zu können.
- (6) Wenn alle Zeichen eingegeben sind, bestätigen Sie mit einem langen Druck auf den Drehregler oder die Taste OK. Die Verbindung wird hergestellt und das Internetradio wechselt ins Hauptmenü.
- (7) Links oben im Display wird die Empfangsqualität angezeigt. Je mehr Balken erscheinen, desto besser ist die Verbindung zum Netzwerk.

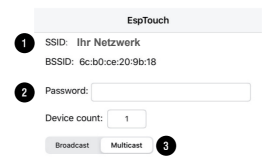


Anmeldung mit Smartphone und App

(1) Laden Sie die App "Esptouch" von Espressif aus dem iOS App Store oder aus dem Android Play Store auf Ihr Smartphone.



- (2) Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netz, mit dem das Internetradio verbunden werden soll.
- (3) Wählen Sie im nächsten Bildschirm "Add AP (SmartConfig)" und bestätigen Sie die Eingabe durch Drücken des Drehreglers oder der Taste OK.
- (4) Starten Sie die App auf Ihrem Smartphone.
- (5) Der Name Ihres WLAN-Netzwerks (SSID) wird angezeigt (1):
- (6) Geben Sie den Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Routers in das Feld "PASSWORD" (2) ein.
- (7) Drücken Sie auf "MULTICAST" (3) zur Bestätigung.



(8) Bestätigen Sie die nächste Meldung durch Druck auf die Schaltfläche "CONFIRM" (4).

The device is connected after startup Please make sure the network is 2.4G The device only supports 2.4G



(9) Die Verbindung wird hergestellt und das Internetradio zeigt nach erfolgreicher Verbindung die Meldung "Association complete".

7 Bedienung

7.1 Grundfunktionen

- (1) Durch Drehung des Drehreglers TUNE/SELECT wird die Radiolautstärke eingestellt und es können Funktionen ausgewählt oder Einstellungen/Werte im Menü verändert werden. Durch Drücken des Drehreglers erfolgt eine Bestätigung einer Auswahl oder einer Einstellung.
- (2) Mit der Taste BACK ◀ gelangen Sie bei vielen Funktionen oder Einstellungen einen Schritt zurück und mit der Taste FORWARD ▶ einen Schritt vorwärts.
- (3) Die Taste MENU 🏚 öffnet das Hauptmenü des Internetradios.
- (4) Die Navigation im Menü erfolgt über die Fernbedienung mit den Pfeiltasten ◀, ▶, ▲, ▼. Die Taste OK bestätigt eine Auswahl oder eine Einstellung.
- (5) Mit der Taste MODE können Sie die verschiedenen Betriebsarten durchschalten. Immer wenn Sie diese Taste drücken, wechselt das Gerät in die nächste Betriebsart.
- (6) Über die Fernbedienung können Sie die Radiolautstärke mit den Tasten ◄-,◄+ einstellen. Die Taste ⋪ schaltet den Ton stumm.
- (7) Um den Standby-Betrieb ein- bzw. auszuschalten, drücken Sie die Taste 🖰 auf der Fernbedienung.
 - Im Standby-Betrieb zeigt das Display Datum und Uhrzeit an.

7.2 Hauptmenü

- (1) Die Taste 🖈 öffnet das Hauptmenü des Internetradios.
- (2) Navigieren Sie im Menü mit dem Drehregler oder den Pfeiltasten auf der Fernbedienung.
- (3) Um eine Funktion auszuwählen bzw. einen Menüpunkt zu bestätigen, drücken Sie den Drehregler bzw. die Taste OK auf der Fernbedienung.
 - Einzelne Menüpunkte oder deren Übersetzung können sich ggf. durch Softwareupdates ändern.

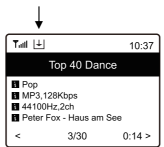
Modus	Funktion
Meine Favoriten	Bis zu 99 Lieblingssender/Podcasts können hier hinterlegt und abgerufen werden
Internet Radio	Suche nach Internet-Radiosendern anhand verschiedener Kriterien aus dem Angebot von Skytune
Musik abspielen	Zugriff Ihren UPnP- oder DLNA-kompatiblen Medienserver
DAB Radio	Suchlauf und Empfang von DAB-Radiosendern
FM Radio	Suchlauf und Empfang von UKW-Radiosendern
BT Streaming	Musikwiedergabe über ein Bluetooth-Gerät
Podcasts	Suche nach Podcasts anhand verschiedener Kriterien
Wecker	Aktivierung/Einstellung der Weckfunktion
Sleep Timer	Aktivierung/Einstellung des Sleeptimers
Timer	Aktivierung/Einstellung des Timers
Einstellungen	Wichtige Geräteeinstellungen vornehmen (Netzwerke, Menüsprache, etc.)

7.3 Meine Favoriten

Die Favoritenliste speichert bis zu 99 Internet-Sender, DAB-Sender und UKW-Sender gemeinsam in einer Liste ab. So haben Sie einfachen Zugriff auf alle gespeicherten Sender, ohne zuerst die betreffende Betriebsart wählen zu müssen.

Einen Sender zur Favoritenliste hinzufügen

- (1) Drücken Sie die Taste 💝 auf der Fernbedienung während der zu speichernde Sender läuft.
- (2) Das Symbol ⊎ erscheint nun oben links im Display und der Sender wurde erfolgreich zur Favoritenliste hinzugefügt.



(3) Der zuletzt gespeicherte Sender wird immer am Ende der Favoritenliste eingefügt. Es können bis zu 99 Sender in der Favoritenliste abgelegt werden.

Einen Sender aus der Favoritenliste aufrufen

- (1) Um die Favoritenliste aufzurufen, drücken Sie die Taste 💝 auf der Fernbedienung.
- (2) Alternativ navigieren Sie über das Hauptmenü am Gerät zu "Meine Favoriten".
- (3) Wählen Sie nun mit dem Drehregler oder den Pfeiltasten den gewünschten Sender aus.
- (4) Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK, um den Sender aufzurufen.

Favoritenliste bearbeiten

- (1) Markieren Sie den zu bearbeitenden Sender in der Favoritenliste.
- (2) Drücken Sie dann die Taste FORWARD ▶ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung.
- (3) Im Menü erscheinen nun weitere Optionen, mit denen der Sender verschoben oder gelöscht werden kann.

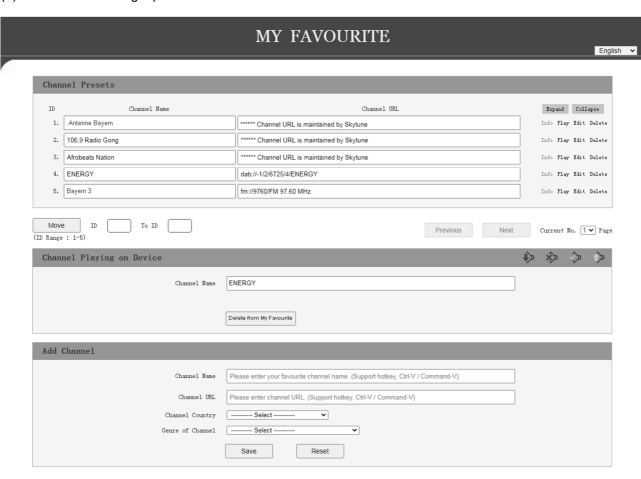
Favoritenliste mit einem Computer oder Smartphone verwalten

Sie können Ihre Favoritenliste mit einem Computer oder Smartphone verwalten. Hier können Sie Sender bearbeiten hinzufügen, verschieben oder löschen.

- (1) Der Computer bzw. das Smartphone und das Internetradio müssen mit demselben WLAN-Netz verbunden sein.
- (2) Ermitteln Sie die IP-Adresse des Internetradios, indem Sie
 - Taste INFO auf der Fernbedienung drücken, "Netzwerkinformationen" auswählen und bis zum Punkt IP blättern
 - oder über das Hauptmenü am Gerät navigieren (Einstellungen > Info > Netzwerkinformationen > IP).

Direkte Verwaltung per Webserver

- (1) Geben Sie die IP-Adresse des Internetradios in die Adresszeile Ihres Internet-Browsers ein.
- (2) Die Übersicht der gespeicherten Favoritenliste erscheint:



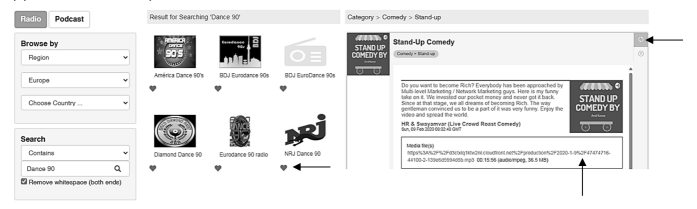
Anzeige	Funktion
ID	Nummer in der Liste
Channel Name	Sendername
Channel URL	Adresse des Audiostreams bzw. DAB- oder FM-Daten
Play	Sender abspielen
Edit	Informationen des Senders ändern
Delete	Sender aus der Liste löschen
Move	Sender in der Liste verschieben
Channel Playing On Device	Aktuell gehörter Sender
Delete from My Favourite	Sender aus den Favoriten löschen
Add Channel	Geben Sie hier den Sendernamen und die zugehörige URL (Adresse des Audiostreams) ein, um einen Sender zur Liste hinzuzufügen
Save	Neu hinzugefügten Sender speichern
Reset	Eingabe verwerfen

Verwaltung über das Radioportal Skytune

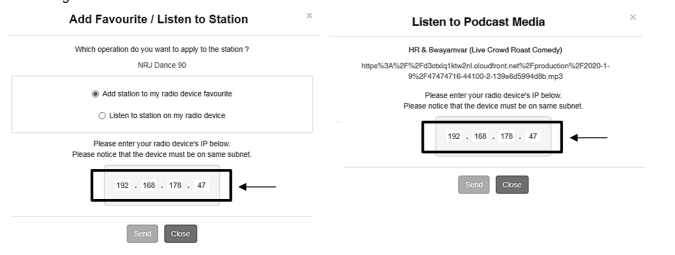
- (1) Rufen Sie die Internetseite www.skytune.net mit dem Browser Ihres Geräts auf.
- (2) Wählen Sie den Punkt "Browse / Search".



- (3) Wählen Sie die Kategorie Radio oder Podcast. Die Bedienung dieser Kategorien ist ähnlich.
- (4) Geben Sie die entsprechenden Suchkriterien links in die Maske ein und starten Sie die Suche.



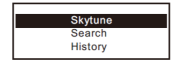
- (5) Wenn der Radiosender gefunden wurde, klicken Sie auf das Herzsymbol (♥). In der Kategorie Podcast klicken Sie auf das Pfeilsymbol (♥), um das Kontextmenü zu öffnen. Wählen Sie hier die gewünschte Audiodatei.
- (6) Geben Sie in das nächste Abfragefenster ein, ob der Sender zur Favoritenliste hinzugefügt werden soll (Add station...) oder abgespielt werden soll (Listen to station...). In der Kategorie Podcast entfällt diese Abfrage.



- (7) Geben Sie die IP-Adresse des Internetradios in das entsprechende Feld ein.
- (8) Wählen Sie SEND, um die Aktion auszuführen oder CLOSE, um sie abzubrechen.
- (9) Der Webserver zur direkten Verwaltung öffnet sich automatisch (→vorheriger Abschnitt).

7.4 Internetradio

Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Internet Radio" aus oder drücken Sie wiederholt die Taste MODE. Es werden Ihnen folgende Optionen angezeigt:



Skytune

Mit Skytune können Sie aus tausenden weltweiten Sendern wählen. Um einen Sender auszuwählen, öffnen Sie einen der folgenden Menüpunkte. Hier sind die Sender nach verschiedenen Kriterien, wie z. B. Region und Genre sortiert.

(1) Mit "Lokales Radio" können Sie schnell und einfach auf die lokalen Sender zugreifen, die in Ihrer Region empfangen werden können. Die Sender sind in verschiedenen Kategorien zusammengefasst.



- (2) Lokale Sender können Sie auch direkt mit der Taste LOCAL auf der Fernbedienung auswählen.
- (3) Sie können Ihre Region unter Einstellungen > Lokalsender ändern.
- (4) Wenn Sie im Menü unter Globus alle zu einem bestimmten Sender springen möchten, können Sie auch einfach die Indexnummer des Senders über die Fernbedienung eingeben. Wenn Sie also z. B. 28 eingeben, springt das Menü zur Radiosender Nr. 28.

Suche (Skytune)

Alternativ zu oben beschriebener Suche können Sie Sender auch über den Menüpunkt "Suche (Skytune)" suchen, indem Sie einige Buchstaben des Sendernamens eingeben.

Historie

Eine weitere Methode zur Sendersuche steht unter dem Menüpunkt "Historie" zur Verfügung. Hier werden die 99 zuletzt gehörten Sender aufgeführt. Wird diese Zahl überschritten, wird der erste Sender auf der Merkliste überschrieben.

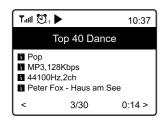
Senderinformationen abrufen

Während der Wiedergabe eines Senders können weitere Informationen angezeigt werden. Die zur Verfügung stehenden Informationen sind teilweise von den Inhalten, die vom Sender ausgestrahlt werden abhängig.

(1) Beim Empfang von Internet-Radiosendern erscheint folgende Grundanzeige:



(2) Drücken Sie die Taste FORWARD ▶ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung, um weitere Informationen anzuzeigen (z. B. Übertragungsrate, Titel und Interpret des Songs, Uhrzeit oder das Logo des Radiosenders). Jeder Tastendruck schaltet um eine Anzeige weiter:







7.5 Musik abspielen (Medienserver)

Mit Hilfe dieser Option können Sie Musik von einem Medienserver wiedergeben (z. B. PC mit Windows Media Player Version 10 und höher). Das Gerät und das Internetradio müssen mit demselben WLAN-Netz verbunden sein und die entsprechenden Ordner mit den Musikdateien müssen für den Zugriff freigegeben sein.

Musik streamen

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Media Centre" aus oder drücken Sie wiederholt die Taste MODE. Wählen Sie dann die Option "UPnP".
- (2) Das Gerät sucht nun automatisch nach kompatiblen Geräten im Netzwerk und zeigt diese in einer Liste an.
 - Der Suchvorgang kann einige Sekunden dauern. Kann kein UPnP-Gerät gefunden werden, blendet das Display "Leer" ein.
- (3) Wenn der Suchvorgang abgeschlossen ist, wählen Sie das gewünschte Gerät aus.
- (4) Die verfügbaren Ordner des Medienservers werden nun angezeigt. Navigieren Sie durch die Struktur und starten Sie die Wiedergabe des gewünschten Titels indem Sie den Drehregler oder die Taste OK drücken.
- (5) Beim Abspielen von Musikdateien über einen Medienserver stehen verschiedene Wiedergabeoptionen zur Auswahl. Navigieren Sie im Menü zu Einstellungen > Abspiel-Einstellungen und wählen Sie unter folgenden Optionen: Alle wiederholen, Eins wiederholen, Zufall oder Normal.

Titel zur Playliste hinzufügen

Sie können für die UPnP-Dateien auch eine Playliste erstellen.

- (1) Halten Sie während der Wiedergabe eines Titels den Drehregler oder die Taste OK so lange gedrückt, bis das Display oben links das Symbol ڬ einblendet.
- (2) Der Titel wurde erfolgreich zur Playlist hinzugefügt.
- (3) Der gespeicherte Titel wird in Ihrer Playlist am Ende eingefügt. Es können bis zu 99 Titel in der Playliste abgelegt werden.
- (4) Aus der Playliste können Titel durch Drücken des Drehreglers oder der Taste OK abgespielt werden.

Playliste löschen

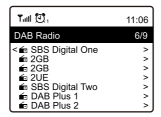
- (1) Um eine Playlist zu löschen, markieren Sie den Punkt "Meine Playlist Löschen" und drücken den Drehregler oder die Taste OK.
- (2) Bestätigen Sie die folgende Sicherheitsabfrage, um den Löschvorgang abzuschließen.

7.6 DAB-Radio

Wenn in Ihrer Region DAB (Digital Audio Broadcasting) verfügbar ist, können Sie statt des Internetradios auch die DAB-Funktion nutzen. Das Gerät unterstützt sowohl DAB als auch DAB+. Eine Verbindung zum Internet nicht für diese Betriebsart erforderlich. Schließen Sie für diese Betriebsart eine entsprechende Antenne an (z. B. Hausanlage) oder verwenden Sie bei guten Empfangsbedingungen die beiliegende Drahtantenne.

DAB-Radiosender suchen

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "DAB Radio" aus oder drücken Sie wiederholt die Taste MODE.
- (2) Wenn diese Betriebsart das erste Mal aufgerufen wird, fragt das Gerät, ob es einen Sendersuchlauf starten soll. Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK um den Suchlauf durchzuführen. Anschließend erscheint eine Liste mit den gefundenen Sendern:



- (3) Wählen Sie den gewünschten Sender mit dem Drehregler oder den Pfeiltasten auf der Fernbedienung aus. Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK, um die Auswahl zu bestätigen und den Sender aufzurufen.
- (4) Drücken Sie die Taste 🂝 auf der Fernbedienung, um den Sender der Favoritenliste hinzuzufügen.
- (5) Um wieder zurück zur Senderliste zu kommen und einen anderen Sender zu wählen, drücken Sie die Taste BACK ◀ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung.
- (6) Um eine neue Sendersuche zu starten, aktivieren Sie den DAB-Speichersuchlauf im Einstellungsmenü (→Kapitel "Systemeinstellungen").

Senderinformationen abrufen

Wenn Sie DAB-Radio hören, können Sie sich weitere Informationen des Senders anzeigen lassen, indem Sie die Taste FORWARD ▶ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung drücken. Jeder Tastendruck schaltet um eine Anzeige weiter, bspw. Frequenz, Uhrzeit und Rolltext (falls verfügbar).

Senderliste verwalten

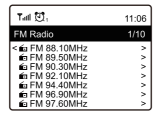
- (1) Markieren Sie den zu bearbeitenden Sender in der Senderliste.
- (2) Drücken Sie die Taste FORWARD ▶ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung.
- (3) Im Menü erscheinen nun weitere Optionen, mit denen der Sender verschoben oder gelöscht werden kann.

7.7 FM-Radio

Für herkömmlichen FM-Radioempfang ist keine Verbindung zum Internet erforderlich. Schließen Sie für diese Betriebsart eine entsprechende Antenne (z. B. Hausanlage) an oder verwenden Sie bei guten Empfangsbedingungen die beiliegende Drahtantenne.

FM-Radiosender suchen

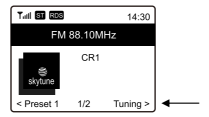
- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "FM Radio" aus oder drücken Sie wiederholt die Taste MODE.
- (2) Wenn diese Betriebsart das erste Mal aufgerufen wird, fragt das Gerät, ob es einen Sendersuchlauf starten soll. Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK um den Suchlauf durchzuführen. Anschließend erscheint eine Liste mit den gefundenen Sendern:



- (3) Wählen Sie den gewünschten Sender mit dem Drehregler oder den Pfeiltasten auf der Fernbedienung aus. Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK, um die Auswahl zu bestätigen und den Sender aufzurufen.
- (4) Drücken Sie die Taste 🂝 auf der Fernbedienung, um den Sender der Favoritenliste hinzuzufügen.
- (6) Um eine neue Sendersuche zu starten, aktivieren Sie den FM-Speichersuchlauf im Einstellungsmenü (→Kapitel "Systemeinstellungen").

Sender manuell einstellen

(1) Zur manuellen Feineinstellung halten Sie den Drehregler oder die Taste OK gedrückt bis unten rechts im Display "Tuning" erscheint.



- (2) Jetzt kann durch kurzes Drücken der Pfeiltasten ◀ und ▶ die Empfangsfrequenz schrittweise erhöht oder verringert werden.
- (3) Wenn die gewünschte Frequenz eingestellt ist, halten Sie den Drehregler oder die Taste OK erneut gedrückt, bis die Einblendung "Tuning" erlischt. Der manuelle Einstellmodus ist beendet.

Senderinformationen abrufen

Wenn Sie FM-Radio hören, können Sie sich weitere Informationen des Senders anzeigen lassen, indem Sie die Taste FORWARD ▶ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung drücken. Jeder Tastendruck schaltet um eine Anzeige weiter, bspw. Frequenz, Uhrzeit und Rolltext (falls verfügbar).

Senderliste verwalten

- (1) Markieren Sie den zu bearbeitenden Sender in der Senderliste.
- (2) Drücken Sie die Taste FORWARD ▶ oder die entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung.
- (3) Im Menü erscheinen nun weitere Optionen, mit denen der Sender verschoben oder gelöscht werden kann.

7.8 Bluetooth

Das Internetradio verfügt über einen Bluetooth-Empfänger, mit dem Musik kabellos von mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets und Notebooks wiedergeben werden kann. Dazu müssen die Geräte miteinander gekoppelt werden. Das Internetradio speichert Kopplungsinformationen und versucht die Verbindung zu bereits gekoppelten Geräten automatisch wiederherzustellen, sobald der Bluetooth-Betrieb wieder gewählt ist.

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "BT Streaming" aus oder drücken Sie wiederholt die Taste MODE. Das Internetradio wechselt in den Pairing-Modus und sucht nach Bluetooth-Geräten im Empfangsbereich.
- (2) Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion an der Bluetooth-Quelle. Das Internetradio wird auf dem Display des mobilen Geräts mit "DRS-95" angezeigt. Koppeln Sie die Geräte miteinander.
- (3) Starten Sie die Wiedergabe der Musik an der Bluetooth-Quelle wie gewohnt. Sie wird dann über das Internetradio wiedergegeben und kann mit den Tasten ▶II, ⋈ und ▶I auf der Fernbedienung gesteuert werden.

7.9 Podcasts

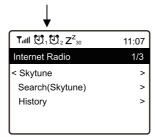
Das Internetradio ermöglicht Ihnen einen einfachen Zugang zu tausenden Podcasts aus aller Welt über das Portal Skytune. Das Menü Podcast ist ähnlich aufgebaut, wie das Menü Internet Radio.

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Podcasts" aus oder drücken Sie wiederholt die Taste MODE. Es werden Ihnen verschiedene Listen mit Sortierungen von Podcasts und Suchmasken angezeigt.
- (2) Inhalte und Untermenüs verändern sich von Zeit zu Zeit. Öffnen Sie die Menüs durch Drücken des Drehreglers oder der Taste OK auf der Fernbedienung.
 - Wieder hören: Zeigt eine Liste mit gehörten Podcasts. Die Wiedergabe wird an der Stelle fortgesetzt, an der sie unterbrochen wurde.
 - Historie: Zeigt eine Liste der 99 zuletzt gehörten Podcasts.
 - Stöbern Sie: Durchsuchen Sie die angezeigten Kategorien nach Podcasts.
 - Suche: Sie können den Namen des Podcasts direkt eingeben. Oft reichen einige Buchstaben. Bestätigen Sie die Eingabe mit dem Häkchen ✓ am rechten Bildschirmrand.
 - Suchverlauf: Zeigt die letzten Suchen an.
- (3) Drücken Sie die Taste 💝 auf der Fernbedienung, um einen Podcast der Favoritenliste hinzuzufügen.

7.10 Wecker

Das Gerät kann sich zu einer bestimmten Zeit einschalten. Dazu lassen sich zwei verschiedene Weckzeiten einstellen. Der Einstellvorgang ist bei beiden Weckzeiten identisch.

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Wecker" aus oder drücken Sie die Taste 🧐 auf der Fernbedienung.
- (2) Wählen Sie im Wecker-Menü den gewünschten Alarm aus und schalten Sie ihn ein.
- (3) Stellen Sie nun die Weckzeit, den Weckton, die Wecktage, die Weckton-Lautstärke und die Weckdauer ein.
 - Beim Wecken mit Radioton müssen Sie einen Sender aus Ihren gespeicherten Favoriten oder den Senderlisten von DAB- bzw. FM-Radio auswählen.
 - Die Lautstärkeeinstellung erfolgt mit dem Drehregler oder den Pfeiltasten ▲ und ▼ der Fernbedienung.
- (4) Der Wecker ist nun aktiv und eingerichtet. Sie können das Menü jetzt mit der Taste BACK ◀ oder der entsprechende Pfeiltaste auf der Fernbedienung verlassen.
- (5) Im Display erscheint bei aktivierter Weckfunktion das Weckersymbol.



Alarm ausschalten

- (1) Wenn der Alarm ertönt, können Sie ihn durch Drücken der Taste 🖰 ausschalten.
- (2) Um den Alarm komplett zu deaktivieren, schalten Sie den Alarm im Wecker-Menü wieder aus. Die vorhandenen Einstellungen des Weckers bleiben aber trotzdem erhalten.

Schlummerfunktion

- (1) Wenn der Alarm ertönt, können Sie die Schlummerfunktion durch Drücken des Drehreglers oder der Taste OK aktivieren.
- (2) Der Alarm wird dadurch für 9 Minuten stummgeschaltet. Das Display blendet folgende Anzeige ein:

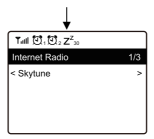


(3) Um das Wecken endgültig zu beenden, drücken Sie die Taste ひ.

7.11 Sleep-Timer (Schlummerautomatik)

Das Gerät kann sich nach einer einstellbaren Zeit automatisch ausschalten, z. B. zum Einschlafen.

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Sleep Timer" aus oder drücken Sie die Taste *z*[∞] auf der Fernbedienung.
- (2) Zum Aktivieren der Schlummerautomatik, wählen Sie eine der folgenden Zeiten: 15, 30, 45, 60, 90, 120, 150 oder 180 Minuten. Das Gerät schaltet nach der ausgewählten Zeit automatisch in den Standby-Modus.
- (3) Im Display erscheint nach der Aktivierung ein entsprechendes Symbol zusammen mit der verbleibenden Zeit bis zum automatischen Abschalten.



7.12 Timer

Verwenden Sie den Timeralarm, um einen Countdown mit einer Laufzeit bis zu 99 Stunden und 59 Minuten und 59 Sekunden einzustellen.

- (1) Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Timer" aus.
- (2) Stellen Sie mit dem Drehregler oder den Pfeiltasten ▲ und ▼ der Fernbedienung nacheinander Sekunden, Minuten und Stunden ein. Durch Drücken der der Pfeiltasten ◄, ▶ wechseln Sie von Sekunden zu Minuten und dann zu den Stunden.
- (3) Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK auf der Fernbedienung, um den Timer zu starten.
 - Die ablaufende Zeit wird im Display angezeigt. Ein Symbol für den laufenden Timer erscheint oben links im Display.
- (4) Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein Alarmton. Drücken Sie den Drehregler oder die Taste OK auf der Fernbedienung, um den Alarm zu beenden.
 - Sie k\u00f6nnen den Timer vor Ablauf anhalten. Dr\u00fccken Sie im Men\u00fc "Timer" kurz den Drehregler oder die Taste OK auf der Fernbedienung. Der Timer wird angehalten.
- (5) Die Lautstärke und die Zeitdauer des Timeralarms lässt sich im Einstellungsmenü anpassen (→Kapitel "Systemeinstellungen").

8 Systemeinstellungen

Menüpunkt	Funktion	
Netzwerk	 WLAN Optionen WLAN permanent aktiv: WLAN-Funktion bleibt immer eingeschaltet (ermöglicht schnelleren Zugriff beim Umschalten von DAB- oder FM-Betrieb auf Internetradio) Auto off in 30s: WLAN-Funktion schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 30 Sekunden ab (zum Energiesparen) 	
	 WiFi-Kanäle Hier können Sie Ihr Land einstellen, um die länderspezifisch verwendeten WiFi-Funkkanäle festzulegen. Die Standardeinstellung ist Europe. 	
	 WiFi Netzwerk AP hinzufügen/entfernen → AP Hinzufügen (Scan): Das Gerät sucht nach Routern in der Umgebung (→ Kapitel 5). → AP Hinzufügen (WPS Taste): Aktivieren Sie diesen Punkt und drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router, um den Netzwerkzugang komfortabel ohne Eingabe des Netzwerkschlüssels herzustellen. → Add AP (SmartConfig): Zur Konfiguration des Netzwerkzugangs mit einem Smartphone und entsprechenden App. → AP entfernen: Zur Entfernung eines bestehenden Netzwerkzugangs. ■ AP: []: Anzeige des aktiven Netzwerkzugangs mit Möglichkeit der Änderung/Entfernung ■ Signal:dBm: Anzeige der WLAN-Signalstärke (bei einem Wert unter 70 dBm sollten Sie versuchen, die Position des Routers verändern oder den Router auf Fehler zu überprüfen) ■ IP []: Anzeige/Änderung der IP-Einstellung ■ DNS []: Anzeige/Änderung der DNS-Einstellung 	
	LAN Netzwerk ■ IP []: Anzeige/Änderung der IP-Einstellung ■ DNS []: Anzeige/Änderung der DNS-Einstellung	
Datum und Uhrzeit	Nachdem eine Verbindung zum Internet hergestellt wurde, stellt das Gerät automatisch die Uhrzeit ein. Sie können aber auch folgende Einstellungen manuell vornehmen: - Auswahl der Zeitzone - Anzeigeformat für die Zeitanzeige - Anzeigeformat für die Datumsanzeige - Berücksichtigung von Sommer- und Winterzeit - Auswahl zwischen automatischer Zeiteinstellung über das Netzwerk oder manueller Zeiteinstellung - Einstellung des Zeitservers für die automatische Zeiteinstellung - Auswahl zwischen automatischer Zeiteinstellung über das Netzwerk oder manueller Zeiteinstellung - Automatische Zeiteinstellung über DAB+-Radio - Automatische Zeiteinstellung über UKW-Radio	
Sprache einstellen	Einstellung der Menüsprache; die Standardeinstellung ist English.	
DAB Konfiguration	DAB Speichersuchlauf ■ Sendersuchlauf im DAB-Bereich durchführen. Alle gespeicherten DAB-Sender werden gelöscht.	
	 DAB Radio Speicher Anzeige der gefundenen DAB-Sender. Zum Bearbeiten eines Senders die Taste ► drücken. Im Menü erscheinen nun weitere Optionen, mit denen der Sender verschoben oder gelöscht werden kann. 	

FM Konfiguration	FM Bereich Empfangsregion festlegen	
	 FM Speichersuchlauf Sendersuchlauf im FM-Bereich durchführen. Alle gespeicherten FM-Sender werden gelöscht. FM Radio Speicher Anzeige der gefundenen FM-Sender. Zum Bearbeiten eines Senders die Taste ► drücken. Im Menü erscheinen nun weitere Optionen, mit denen der Sender verschoben oder gelöscht werden kann. 	
Lokalsender	Das Gerät sucht bei bestehender Internetverbindung standardmäßig automatisch nach Radiosendern in Ihrer Umgebung. Mit der Taste LOCAL können Sie die Lokalsender aufrufen. Mit der Option Manuelles Einrichten können Sie die Region selbst einstellen.	
Abspiel- Einstellungen	Hier können Sie den Wiedergabemodus für die Betriebsart Media Center, festlegen: Alle wiederholen, Eins wiederholen, Zufall, Normal.	
Wiederherstellen beim Einschalten	Hier kann festgelegt werden, ob das Gerät beim Einschalten den letzten Betriebszustand vor dem Ausschalten einnimmt (Standardeinstellung) oder mit der Anzeige des Hauptmenüs startet.	
Power-on Options	Hier kann festgelegt werden, ob das Gerät nach einem Spannungsreset oder Stromausfall in den Standby-Modus geht oder das Hauptmenü anzeigt.	
Energiesparmodus	Gerät schaltet nach einer einstellbaren Zeit ohne Empfang in den Standby- Modus, um Energie zu sparen. Einstellung: 10/15/30 min (Voreinstellung 30 min).	
Dimmer	 Hier kann das Verhalten des Displays und die Displayhelligkeit eingestellt werden. Dieser Menüpunkt kann auch direkt über die Taste DIMMER angewählt werden. Der Modus legt fest, ob das Display nach einiger Zeit der Nichtbenutzung gedimmt wird oder nicht. Die Helligkeitseinstellung (Stufe) legt die Displayhelligkeit für gedimmten und nicht gedimmten Zustand fest. Im Standby-Modus kann die Displayhelligkeit mit dem Drehregler manuell eingestellt werden. 	
EQ (Equalizer)	Hier können verschiedene Klangvoreinstellungen eingestellt werden. Dieser Menüpunkt kann auch direkt über die Taste EQ angewählt werden.	
Puffer-Zeit	Einstellung der Pufferzeit für die Internet-Radiowiedergabe. • Bei der Wiedergabe von Internet-Radiosendern werden die Daten zwischengespeichert, um bei schlechter Datenverbindung oder kurzen Unterbrechungen der Datenverbindung Aussetzer zu vermeiden. Sollte Ihr Internetempfang schlecht sein, kann die Erhöhung der Pufferzeit zu einer unterbrechungsfreien Wiedergabe beitragen.	
Timer	Hier stellen Sie die Lautstärke des Timersignals und die Dauer des Timers ein.	
Info	Hier können Sie Informationen zu Ihrem Netzwerk und zum Gerät abrufen. Dieser Menüpunkt kann auch direkt über die Taste INFO angewählt werden. • Wenn Sie Ihre Favoriten über Ihren PC verwalten, benötigen Sie die IP-Adresse. Sie finden die IP-Adresse unter: Einstellungen > Info > Netzwerk-informationen > IP.	
Software	Um Ihr Gerät auf dem neusten Stand zu halten, können Sie hier nach Software- Updates im Netz suchen und sie installieren. In der Regel aktualisiert sich das Gerät jedoch selbstständig nach dem Einschalten. Schalten Sie das Gerät während der Aktualisierung nicht aus, um Fehlfunktionen zu vermeiden.	
Auf Werksein- stellungen zurücksetzen	Hier können Sie das Internetradio auf die Werkseinstellung zurücksetzen. Achtung! Alle Einstellungen zu Sendern und Netzwerken werden gelöscht.	

9 Problembehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	WLAN-Antenne nicht angeschlossen	Schließen Sie die WLAN-Antenne an den Antennenanschluss an und richten Sie sie für den Betrieb senkrecht auf.
	Netzwerk offline	 Überprüfen Sie, ob ein anderes Gerät, wie z. B. ein Computer oder ein Tablet über das WLAN-Netzwerk auf das Internet zugreifen kann. Überprüfen Sie, ob ein DHCP-Server zur Verfügung steht oder die statische IP-Adresse richtig konfiguriert ist. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Firewall keinen der Ausgänge blockiert.
WiFi-Verbindung nicht möglich	Router gewährt keinen Zugriff auf MAC-Adressen	Ermitteln Sie die MAC-Adresse über Einstellungen > Info > Netzwerk- informationen > Wi-Fi MAC bzw. >LAN MAC und fügen Sie sie zur Liste erlaubter Geräte Ihres Routers hinzu.
	Unzureichendes WiFi-Signal	 Überprüfen Sie die Entfernung des Radios zum Router und testen Sie, ob ein PC von diesem Standort aus eine Internetverbindung herstellen kann. Stellen Sie Ihr Radio ggf. näher an den Router heran.
	Falscher WLAN-Schlüssel	Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen WLAN-Schlüssel eingegeben haben. Beachten Sie die Groß- und Kleinschreibung.
	Unbekannte Verschlüsselungsmethode	Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode am Router. Das Radio unterstützt WEP, WPA, WPA2.
Bestimmte Sender können nicht abgespielt werden	 Der Sender sendet um diese Tageszeit nicht (bedenken Sie, dass sich die Radiostation evtl. in einer anderen Zeitzone befindet) Zu viele Zuhörer beziehen den Sender und die Serverkapazität ist ausgelastet Das Maximum an gleichzeitig zugeschalteten Zuhörern ist erreicht Der Link zum Sender ist nicht mehr aktuell. Die Links werden täglich aktualisiert. Normalerweise sollte der Sender dann ein oder zwei Tage später wieder verfügbar sein. 	
Kein DAB-/FM- Empfang		 Setzen Sie die Einstellungen auf Werkseinstellungen zurück und verlängern Sie die Antenne Stellen Sie das Radio näher an ein Fenster
DAB-/FM-Empfang schwach		 Überprüfen Sie, ob die Antenne weit genug ausgezogen wurde, um den bestmöglichen Empfang zu erzielen Stellen Sie sicher, dass sich keine anderen elektrischen Geräte in unmittelbarer Nähe des Radios befinden, die Interferenzen verursachen könnten

	Falsches Netzwerk	Überprüfen Sie, ob das Radio und der Medienserver im gleichen Netzwerk sind.
Kein Medienserver verfügbar	Firewall blockiert Zugriff	Auf Ihrem Medienserver ist eine Firewall aktiv, die evtl. den Zugriff auf die freigegebenen Ordner blockiert. Deaktivieren Sie die Firewall kurz zur Überprüfung.
Stockende Wiedergabe durch Zwischenspeichern	Bandbreite des Internetanschlusses ist zu gering oder durch andere Anwendungen ausgelastet	 Prüfen Sie Ihre Internetverbindung und testen Sie den Empfang mit einem anderen Sender. Das Gerät lädt immer erst einen kleinen Teil des Streams aus dem Internet herunter bevor es die Wiedergabe startet. Dadurch werden Unterbrechungen bei vorübergehend schwacher Verbindung überbrückt. Stellen Sie probeweise die Pufferzeit für den Zwischenspeicher im Einstellungsmenü höher ein.
	Die Lautstärke ist auf Minimum eingestellt.	Erhöhen Sie die Lautstärke mit dem Drehregler bzw. der Fernbedienung.
Kein Ton vorhanden		Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an der Rückseite des Radios angeschlossen und die Steckdose eingeschaltet ist.

10 Reinigung und Wartung

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie es von der Stromversorgung. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

11 Umweltschutz

Informationen zur Entsorgung



Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

12 Technische Daten

DRS-95		
Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz	
Stromanschluss:	Kabel mit Schutzkontaktstecker mitgeliefert	
Gesamtanschlusswert:	Max. 6 W	
Frequenzbereich:	20-20000 Hz	
WLAN-Standard:	IEEE 802.11g/b/n, 2,4 GHz	
Sicherheitsprotokolle:	WEP/WPA/WPA2	
Ethernet/LAN:	10/100 Mbit/s (RJ-45)	
Bluetooth-Version:	V4.2 BR/EDR	
Bluetooth-Reichweite:	ca. 10 m	
Bluetooth-Sendeleistung:	0 dBm	
Unterstützte Audioformate:	mp3, aac, aac+, wav, flac	
Empfangsfrequenzen:	FM 87,5-108 MHz	
	DAB(+) 174,928-239,200 MHz	
Digitaler Ausgang:	Optisch (Toslink), koaxial (SPDIF)	
Analoger Ausgang:	Stereo-Cinch	
Antennenanschlüsse:	Belling-Lee (Radio), SMA (WLAN)	
Fernbedienung:	2 x 1,5-V-Microbatterie (Typ AAA)	
Maße (B x T x H):	215 x 235 x 44 mm Rackeinbau mit 1 HE mit beil. Montagewinkeln	
Gewicht:	1,8 kg	

Technische Daten können im Zuge der Weiterentwicklung des Produkts ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Contents

1	Introduction2			
2	Safety Instructions2			
3	Operating Elements and Connections . 3			
	3.1	_		
	3.2	Remote control	. 31	
4	Inst	allation		
	4.1	Rack installation	. 32	
	4.2	Surface mounting	. 33	
5				
	5.1	Making the connections	. 34	
	5.2	Switching on/off	. 34	
6	Net	work Setup		
	6.1	LAN connection	. 35	
	6.2	WiFi connection	. 35	
7	Ope	eration	. 37	
	7.1	Basic functions	. 37	
	7.2	Main menu	. 37	
	7.3	My Favourite	. 38	
	7.4	Internet radio	. 41	
	7.5	Media Centre	. 42	
	7.6	DAB radio	. 43	
	7.7	FM radio	. 44	
	7.8	Bluetooth	. 45	
	7.9	Podcasts	. 45	
	7.10	Alarm	. 45	
	7.11	Sleep timer	. 46	
8	Sys	tem Settings	. 47	
9	Pro	blem Chart	. 49	
10 Cleaning and Maintenance5				
11 Protecting the Environment50				
12 Technical Specifications51				



www.omnitronic.de

For product updates, documentation, software and support please visit www.omnitronic.de. You can find the latest version of this user manual in the product's download section.

© 2025 OMNITRONIC. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced in any form without the written permission of the copyright owner. The contents of this document are subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design, and manufacturing.

All trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

D00164361, version 1.0, publ. 22/10/2025

1 Introduction

Welcome to Omnitronic! With the DRS-95, you can listen to the radio of thousands of Internet radio stations and podcasts worldwide in best quality. It is also possible to receive noise-free DAB+ stations and conventional FM stations. Simply connect the DRS-95 to the Internet via WiFi networks or a LAN port.

The DRS-95 can easily be controlled via the large jogdial or the supplied remote control. You can adjust the sound exactly to your ideas and your loudspeakers via various equalizer settings. You can connect an external amplifier or active speakers to the digital and analogue outputs. If you don't like the radio program, simply use the Bluetooth function to stream music from your smartphone, for example.

This user manual will show you how to install and operate the Internet radio. Users of this product are recommended to carefully read all warnings in this manual and on the unit in order to protect yourself and others from damage.

This user manual is valid for item number: 11045017. Please save this document for future needs and pass it on to further owners.

1.1 Product features

- Access to thousands of radio stations and podcasts worldwide
- Network connection via WLAN or LAN jack
- Station scan by genre, station name, location
- Integrated Bluetooth audio streaming for your smartphones and tablets
- FM radio and interference-free DAB+ reception
- UPnP and DLNA support for media streaming within the network
- · Large, illuminated 2" TFT color display
- · Easy operation via jog dial
- Various equalizer presets
- · Summer time/winter time selection
- · Sleep timer and alarm function
- Digital and analog outputs for external amplifiers or active speakers
- Rugged steel housing with aluminum front panel
- Desktop console
- Delivery includes IR remote control, rod antenna, FM wire antenna, RCA cable, power cord and these instructions with CE declaration

2 Safety Instructions

CAUTION!



Keep this device away from rain and moisture!

CAUTION!



Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Unpacking

- Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.
- Save the package and all packing materials. In the event that a fixture must be returned to the factory, it is important that the fixture be returned in the original factory box and packing.

Protection Class

 This device falls under protection class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Power Cord

- Always plug in the power plug least. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.
- Never let the power cord come into contact with other cables! Handle the power cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock.
- Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord.
 Never operate next to sources of heat or cold.
 Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock.
- The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage.
- Make sure that the power cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power cord from time to time.

 The occupation of the connection cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected! If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation. The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device.

Liquids

• There must never enter any liquid into power outlets, extension cords or any holes in the housing of the device. If you suppose that also a minimal amount of liquid may have entered the device, it must immediately be disconnected. This is also valid, if the device was exposed to high humidity. Also, if the device is still running, the device must be checked by a specialist if the liquid has reduced any insulation. Reduced insulation can cause mortal electrical shock.

Foreign Objects

 There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or shortcircuits caused by metal parts may cause mortal injuries.

Ambient Conditions

- The ambient temperature must always be between -5° C and +45° C. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters. The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45° C.
- This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.
- Never use the device during thunderstorms.
 Over voltage could destroy the device. Always disconnect the device during thunderstorms.
- This device must never be operated or stockpiled in surroundings where splash water, rain, moisture or fog may harm the device. Moisture or very high humidity can reduce the insulation and lead to mortal electrical shocks.
- When using smoke machines, make sure that the device is never exposed to the direct smoke jet and is installed in a distance of 0.5 meters between smoke machine and device.

Installation

 Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device. When choosing the installation spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

Setup

 Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Cleaning and Service

- Disconnect from mains before cleaning! Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.
- There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers! Should you need any spare parts, please use genuine parts.

Modifications and Guarantee

- Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.
- Please consider that unauthorized modifications on the speaker system are forbidden due to safety reasons!
- If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

2.1 Intended Use

- This device is designed to play Internet, DAB and FM radio stations. In addition, audio files from Bluetooth sources and media servers in the local network may be played. It offers digital and analog audio outputs and has been specially designed for professional applications in the field of event technology. This device is only suitable for indoor use.
- For safe and proper use of the device, it is essential to follow all instructions and information in this user manual. Any other use, as well as use under other operating conditions, is considered improper and may result in personal injury or property damage. No liability is accepted for damage resulting from improper use. The device may only be used by persons who have sufficient physical, sensory, and mental abilities, as well as the relevant knowledge and experience. Other persons may only use the device if they are supervised or instructed by a person responsible for their safety.

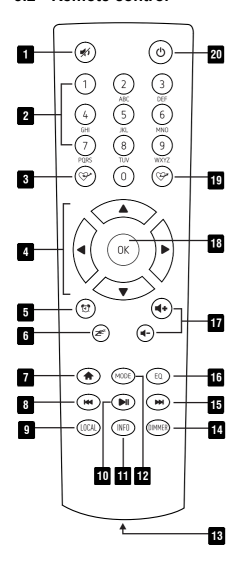
3 Operating Elements and Connections

3.1 Internet radio



No.	Element	Function		
1	O button	To switch on/to switch to stand-by mode		
2	Status indicator	Lights up in stand-by mode		
3	IR sensor	For the remote control		
4	Display	2" TFT display		
5	Navigation buttons	MENU ♠ sets operation mode, BACK ◀ and FORWARD ▶ select menu items and settings		
6	TUNE/SELECT rotary knob	Rotate to select options and to set the headphone volume Press to confirm settings		
7	WLAN antenna jack	To connect the supplied rod antenna		
8	LAN port (RJ45)	To connect a router via a network cable		
9	Digital output (Toslink)	To connect an audio device (e.g. amplifier)		
10	Digital output (optical)	To connect an audio device (e.g. amplifier)		
11	Analog audio output (RCA)	To connect amplifiers, active speakers or other units with line level inputs		
12	DAB/FM antenna jack	To connect the supplied wire antenna or aerial		
13	ON/OFF toggle switch	To switch power supply on/off		
14	Power input	Plug in the supplied power unit here		

3.2 Remote control



No.	Function
1	To mute/unmute the radio sound
2	Number buttons for text input
3	To add the current radio station to My Favorites
4	To select options in the menu
5	To call up/set the alarm
6	To set the sleep timer
7	To call up the main menu
8	To switch to previous station/song
9	To call up local radio stations
10	To play/pause or stop
11	To show network and system information
12	To select the operating mode
13	Compartment for two 1.5 AAA batteries
14	To set the display brightness
15	To switch to next station/song
16	To select equalizer settings
17	To set the headphone volume
18	To confirm settings
19	To call My Favourites
20	To switch on/to switch to stand-by mode

Inserting batteries into the remote control

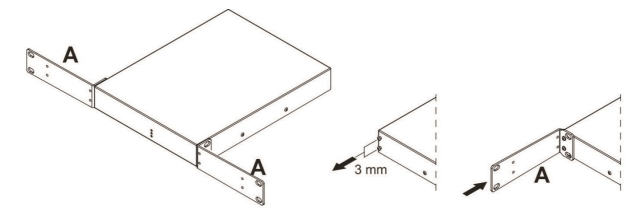
- (1) For operation, the remote control requires two 1.5 V AAA batteries. Remove the cover of the battery compartment and insert two batteries as indicated in the compartment. Close the battery cover again.
- (2) If the range of the remote control decreases, replace the batteries.
- (3) If the device is not used for a longer period, please remove the batteries to prevent damage in case of battery leakage.

4 Installation

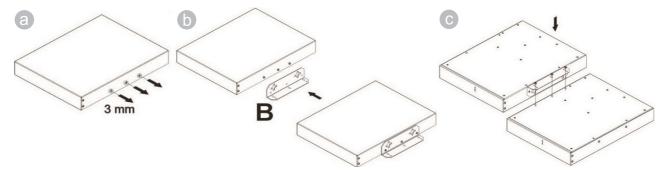
The device can be used as a tabletop unit or can fastened to the wall and a 19" (483 mm) rack using the mounting material provided. The screws should not be longer than 8 mm. The safest way to avoid mistakes and damage to the device is to use the provided screws. Delivery includes device feet that can be fitted to the corners of the device. In order to ensure sufficient cooling, air must always be able to flow freely through all air vents. Steady overheating will damage the amplifier.

4.1 Rack installation

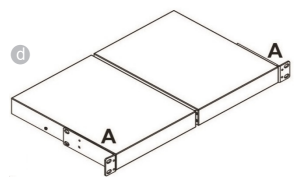
To mount a device in a rack, remove 2 screws from each side of the device and screw the long brackets (type A) in place as shown. Slide the unit into the rack and secure it with 4 M6 screws.



Using a short bracket (type B) and two long brackets (type A), 2 devices can be mounted side by side and installed in a rack. Start by removing 3 screws from the sides of the first device (Fig. a) and attach the short bracket (Fig. b). Then place both devices side by side upside-down. Remove the screws from the bottom of the second unit (Fig. c), align the units and screw the short bracket to the second unit.

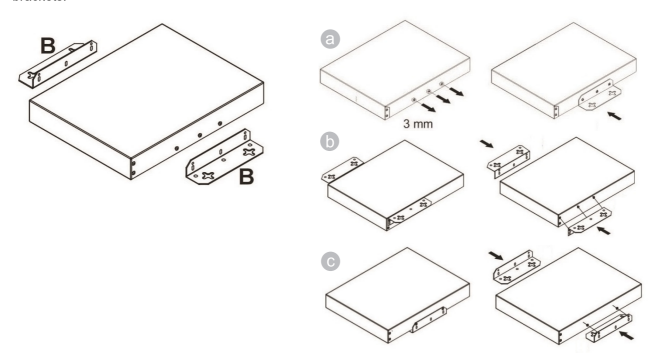


Finally, attach the long brackets (type A) as described above and mount the connected devices in the rack (Fig. d).

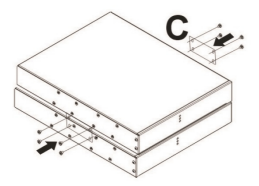


4.2 Surface mounting

Using the short brackets (type B) it is possible to mount the device vertically on a wall or upside down under a table. In the latter case, simply turn the brackets around (figure b). If the brackets are to be hidden under the unit, refer to figure c. In each case, remove 3 screws from each side of the device and attach the brackets.



Using the connection plate C, 2 devices can be mounted on top of each other. To do this, remove 2 screws from each side of the unit and attach the connecting plate as shown.



5 Setup

5.1 Making the connections

- (1) Connect the RCA sockets LINE OUT to the line-level input of an audio device (amplifier, active loudspeaker, mixing console, etc.). Alternatively, use the digital SPDIF or Toslink output if your audio device has a corresponding digital input.
 - To avoid interference noise, the Internet radio should be switched off before establishing the connection.
- (2) For FM and DAB reception connect an appropriate antenna (e.g. household aerial) to the Antenna DAB/FM socket. If reception conditions are good, the enclosed wire antenna can also be used. In this case, place the device near a window if possible and unroll the antenna.
- (3) A router is required to connect to the Internet. Connect the Internet radio to the router via the LAN socket using a network cable.
 - Configuration is not normally necessary when connecting to the network via a network cable if the DHCP function is activated on the router.
- (4) For the WiFi radio connection, screw the enclosed rod antenna onto the WIFI ANTENNA socket. Point the antenna vertically for operation.
 - When establishing the first wireless connection, it should be placed as close as possible to the router to ensure a flawless WiFi signal. Afterwards, the Internet radio can be placed within the range of the WiFi signal.
- (5) For power supply, connect the Internet radio to a power outlet using the supplied power cord.

5.2 Switching on/off

- (1) To switch the power supply of the device on or off, press the ON/OFF toggle switch (on the back of the device.
 - When the power is switched off, energy is saved, but the settings of the network, favorite memory, etc. are retained. However, an alarm function is not possible when the power supply is switched off.
 - If a software update is available, the device updates itself automatically after it is switched on (when connected to the internet). The device must not be switched off during the update.
- (2) To turn stand-by mode on or off, press the \circlearrowleft button.
 - The display shows the date and time in stand-by mode. In addition, the stand-by indicator will light up.

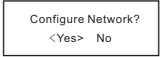
6 Network Setup

6.1 LAN connection

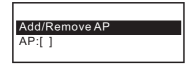
If the device is connected to your router with activated DHCP via a network cable, the initial network setup is automatic. The main menu is displayed directly after the boot process.

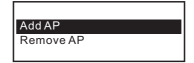
6.2 WiFi connection

When the device is switched on for the first time, or if you have previously reset it to the factory settings, the setup wizard will appear on the display after switching on:



- (1) Use the ◀ or ▶ buttons to select the YES setting.
- (2) Confirm the selection by pressing the rotary control or the OK button on the remote control.
- (3) In the next screen, select "Add/Remove AP" and confirm again as described before.





To establish the WiFi connection via WPS

If your router has a WPS button, the easiest way to connect the Internet radio to the WLAN is to use this button.

- (1) In the next screen, select "Add AP (WPS button)" and confirm again as described before.
- (2) Press the WPS button on your router to establish the connection.

To establish the WiFi connection by entering the network key

If the router does not provide the WPS function, you can connect manually.

- (1) In the next screen, select "Add AP (Scan)" and confirm again as described before.
- (2) The Internet radio now scans for all receivable wireless routers nearby and lists them.
- (3) Select the desired wireless network and confirm the entry.
- (4) Enter the network key of your wireless network. Either use the remote control's 10-key keypad to enter it or turn the rotary knob to select the required digits and characters.

How to enter text with the remote control's keypad

Button	Character	Button	Character
1	1, various special characters (see display)	6	6, M, N, O, m, n, o
2	2, A, B, C, a, b, c	7	7, P, Q, R, S, p, q, r, s
3	3, D, E, F, d, e, f	8	8, T, U, V, t, u, v
4	4, G, H, I, g, h, i	9	9, W, X, Y, Z, x, y, z
5	5, J, K, L, j, k, l	0	0, DEL

- When you use the number keys 0-9, the numbers and letters appear as indicated above. With each actuation the cursor switches to the next number or letter.
- For example, if you press the button 5, the display indicates the number 5. If you press the button again, the display shows the capital letter J etc. Press ▶ on the remote control to enter the next character. When you are finished, exit the menu by pressing OK.
- (5) When the desired character appears, press the jogdial or the OK button to enter the next character.
- (6) When all characters have been entered, confirm with a long press on the rotary control or the OK button. The connection is established and the Internet radio switches to the main menu.

(7) The reception quality is shown in the upper left corner of the display. The more bars appear, the better the connection to the network.

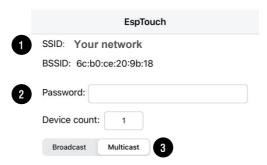


Registration with smartphone and app

(1) Download the "Espressif Esptouch" app from the iOS App Store or the Android Play Store to your smartphone.



- (2) Connect your smartphone to the Wi-Fi network to which you want to connect the Internet radio.
- (3) On the next screen, select "Add AP (SmartConfig)" and confirm the entry by pressing the TUNE/SELECT knob or the OK button.
- (4) Start the app on your smartphone.
- (5) The name of your Wi-Fi network (SSID) is displayed (1):
- (6) Enter the network key of your Wi-Fi router in the PASSWORD field (2).
- (7) Press MULTICAST (3) to confirm.



(8) Confirm the following message by pressing the CONFIRM button (4).

The device is connected after startup Please make sure the network is 2.4G The device only supports 2.4G



(9) The connection is established and the radio displays the message "Association complete" after successful connection.

7 Operation

7.1 Basic functions

- (1) Turning the rotary knob TUNE/SELECT will adjust the radio volume and select functions or change settings/values in the menu. Pressing the rotary knob will confirm a selection or a setting.
- (2) The BACK ◀ button will take you a step back in many functions or settings and the FORWARD ▶ button will take you a step forward.
- (3) The MENU button opens the Internet radio's main menu.
- (4) Use the remote control's arrow buttons ◀, ▶, ▲, ▼ to navigate in the menu. The OK button confirms a selection or a setting.
- (5) The MODE button switches through the different operating modes. When you press this button, the device switches to the respective next operating mode.
- (6) Using the remote control, you can adjust the radio volume with the ◄-,◄+ buttons. The ⋪ button mutes the sound.
- (7) To turn stand-by mode on or off, press the ひ button.
 - The display shows the date and time in stand-by mode.

7.2 Main menu

- (1) Press the from button to enter the Internet radio's main menu.
- (2) Use the rotary knob or the arrow buttons on the remote control to navigate in the menu
- (3) To select a function or confirm a menu item, press the rotary knob or the OK buttons on the remote control.
 - Individual menu items or their translation may change as a result of software updates.

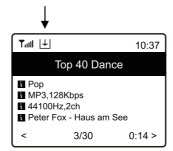
Mode	Function
My Favourite	You can store and call up to 99 radio stations and podcasts here
Internet Radio	Search for Internet radio stations based on various criteria from Skytune's offer
Media Centre	Access your UPnP- or DLNA-compatible media server
DAB Radio	Searching and receiving DAB radio stations
FM Radio	Searching and receiving FM radio stations
BT Streaming	Music playback from a Bluetooth device
Podcasts	Browse and play podcasts from various categories
Alarm	Activating/setting the alarm function
Sleep Timer	Activating/setting the sleep timer
Timer	Activating/setting the countdown timer
Configuration	Access important device settings (networks, menu language, etc.)
<u></u>	

7.3 My Favourite

The favorites list stores up to 99 Internet stations, DAB stations, and FM stations together in one list. This gives you easy access to all stored stations without having to select the relevant mode first.

Adding stations to the favourites list

- (1) Press the 🎔 button on the remote control while the station you wish to store is playing.
- (2) The <u>□</u> icon will now appear in the top left of the display and the station has been successfully added to the favorites list.



(3) The station saved last is always added to the end of the favorites list. You can store up to 99 stations in total.

Selecting stations from the favourites list

- (1) To call up the favorites list, press the \heartsuit button on the remote control.
- (2) Alternatively, navigate to "My Favorites" via the main menu on the device.
- (3) Use the rotary knob or the arrow buttons to select the desired station.
- (4) Press the rotary knob or the OK button to call up the station.

Manage favourites list

- (1) Select the station to be edited in the favourites list.
- (2) Press the FORWARD ▶ button or the corresponding arrow button on the remote control.
- (3) Further options appear in the menu with which the station can be moved or deleted.

Manage favourites list using a computer or smartphone

You can manage your favorites list using a computer or smartphone. Here you can edit add, move or delete channels

- (1) The computer or the smartphone and the Internet radio must be connected to the same Wi-Fi network.
- (2) Find out the Internet radio's IP address either by
 - pressing the INFO button on your remote control, and then selecting Network and scrolling to the item IP
 - or navigating via the main menu (Configuration > Information > Network information > IP).

Direct management via browser

- (1) Enter the Internet radio's IP address in the address line of your Internet browser.
- (2) The overview of the saved favorites list will appear:



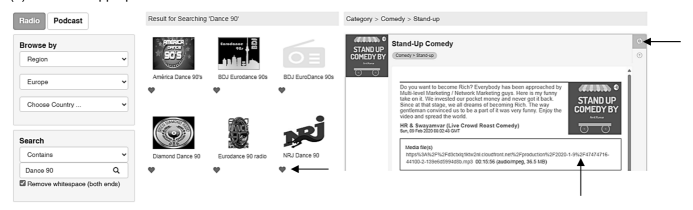
Display	Function
ID	Number in the list
Channel Name	Name of station
Channel URL	Address of the audio stream or DAB or FM data
Play	To play the respective station
Edit	To edit the displayed information of the respective station
Delete	To delete the respective station from the list
Move	To move the in the list
Channel Playing On Device	Station currently playing
Delete from My Favourite	To delete current station from favourites
Add Channel	Enter the station name and the corresponding URL (address of the audio stream) to add a station to the list
Save	To save the newly added station
Reset	To discard the information

Manage through the Skytune radio portal

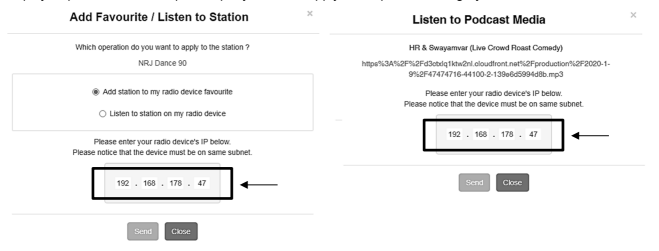
- (1) Call up the website www.skytune.net using the browser on your device.
- (2) Select item "Browse / Search".



- (3) Select the Radio or Podcast category. The operation of these categories is similar.
- (4) Enter the appropriate search criteria in the mask on the left and start the search.



- (5) Once the radion station is found, click the heart icon (♥). In the Podcast category, click on the arrow icon (்) to open the context menu. Select the desired audio file here.
- (6) In the next prompt window, enter whether the station should be added to the favorites list (Add station...) or played (Listen to station...). This query does not apply to the podcast category.



- (7) Enter the IP address of the radio in the appropriate field.
- (8) Select SEND to initiate the action or CLOSE to cancel it.
- (9) The webserver for direct management opens automatically (→previous section).

7.4 Internet radio

Select the "Internet Radio" option in the main menu or press the MODE button repeatedly. The following options will be displayed:



Skytune

Select **Skytune** to choose from radio stations around the globe. To select a station, open one of the following menu items. Here the channels are sorted according to various criteria, such as region and genre.

(1) "Local Radio" allows for quick and easy access to the local stations that can be received in your area. The channels are grouped into different categories.



- (2) You can also select local stations directly with the LOCAL button on the remote control.
- (3) You can adjust your region under Configuration > Local Radio.
- (4) If you wish to jump to a particular station from the Globe All menu, you can enter the index number via the remote control. If you enter 28, for example, the display jumps to radio station no. 28.

Search (Skytune)

As an alternative to the search described above, you can also search for stations using the "Search (Skytune)" menu item by entering the first few characters of the station name.

History

Another method of station search is available under the "History" menu item. The 99 most recently listened stations are listed here. If this number is exceeded, the most recently stored station supersedes the first station on the list.

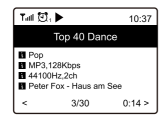
Displaying station information

While a station is playing, you can display more information about that station. The information available depends in part on the content broadcast by the station

(1) When receiving Internet radio stations, the following basic display appears:



(2) Press the FORWARD ▶ button or the corresponding arrow button on the remote control to display more information (e.g. streaming bit rate, title and artist of the song, big time clock and the radio station's logo). Each time the button is pressed, one display is shown:







7.5 Media Centre

This mode allows you to stream music from a media server (e.g. PC with Windows Media Player version 10 and higher). The device and the Internet radio must be connected to the same Wi-Fi network and the corresponding folders with the music files must be shared for access.

Streaming music

- (1) Select "Media Centre" in the main menu or press the MODE button repeatedly. The select the option "UPnP".
- (2) The device will automatically scan for compatible devices in the network and display them in a list.
 - The scan may take a few seconds. If no UPnP device can be found, the display indicates "Empty List".
- (3) When the scan has been successful, select the desired device.
- (4) The display now indicates the folders shared by the device. Navigate through the structure and start playback of the desired track by pushing the rotary knob or the OK button.
- (5) There are various playback options are available when streaming music from a media server. Navigate to Configuration > Playback Settings in the menu and select from the following options: Repeat All, Repeat One, Shuffle, or Normal.

Adding songs to playlist

It is possible to create a playlist for your UPnP file.

- (1) While a song is playing, press and hold the rotary knob or the OK button until the ∃ icon appears at the top left of the display.
- (2) The song now has been successfully added to your playlist
- (3) The saved title is inserted at the end of your playlist. Up to 99 titles can be stored in the playlist
- (4) Songs can be played from the playlist by pressing the rotary knob or the OK button.

Deleting a playlist

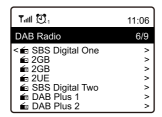
- (1) To delete a playlist, highlight "CLEAR MY PLAYLIST" in the media centre menu and press the rotary knob or the OK button.
- (2) Confirm the following security prompt to complete the deletion process.

7.6 DAB radio

If there is Digital Audio Broadcasting (DAB) in your area, you can use this mode instead of Internet radio. The radio supports both DAB and DAB+. A network connection is not required for this mode. Connect an appropriate antenna (e.g. aerial system) for this operating mode or use the enclosed wire antenna if reception conditions are good.

Search DAB radio stations

- (1) Select the "DAB Radio" option in the main menu or press the MODE button repeatedly.
- (2) When this mode is called up for the first time, the device asks whether it should start a station scan. Press the rotary knob or the OK button to perform the scan. Then a list of the receivable stations is indicated:



- (3) Select the desired station with the rotary knob or the arrow buttons on the remote control. Press the rotary knob or the OK button to confirm the selection and receive the station.
- (4) Press the 🎔 button on the remote control to add the station to your favourite list.
- (5) To return to the station list and select another station, press the BACK ◀ button or the corresponding arrow button on the remote control.
- (6) To start a new station scan, activate the "DAB full scan" in the settings menu (→chapter "System Settings").

Display station information

If you are listening to DAB radio, you can display more information about the station by pressing the FORWARD ▶ button or the corresponding arrow button on the remote control. Each press of the button advances by one display, e.g. frequency, time and scrolling text (if available).

Manage channel list

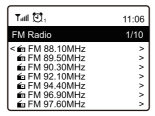
- (1) Select the station to be edited in the station list.
- (2) Press the FORWARD ▶ button or the corresponding arrow button on the remote control.
- (3) Further options appear in the menu with which the station can be moved or deleted.

7.7 FM radio

Conventional FM radio reception requires no Internet connection. Connect an appropriate antenna (e.g. aerial system) for this operating mode or use the enclosed wire antenna if reception conditions are good.

Search FM radio stations

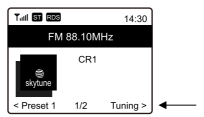
- (1) Select the "FM Radio" option in the main menu or press the MODE button repeatedly.
- (2) When this mode is called up for the first time, the device asks whether it should start a station scan. Press the rotary knob or the OK button to perform the scan. Then a list of the receivable stations is indicated:



- (3) Select the desired station with the rotary knob or the arrow buttons on the remote control. Press the rotary knob or the OK button to confirm the selection and receive the station.
- (4) Press the "button on the remote control to add the station to your favourite list.
- (5) To return to the station list and select another station, press the BACK ◀ button or the corresponding arrow button on the remote control.
- (6) To start a new station scan, activate the "FM full scan" in the settings menu (→chapter "System Settings").

Manual station setting

(1) Press and hold the rotary knob or the OK button until "Tuning" appears in the lower right-hand corner of the display.



- (2) Now set the desired frequency by briefly pressing the ◀ and ▶ arrow buttons.
- (3) When the desired frequency is set, press and hold the rotary knob or OK button to exit the manual station setting. "Tuning" disappears from the display.

Display station information

If you are listening to FM radio, you can display more information about the station by pressing the FORWARD ▶ button or the corresponding arrow button on the remote control. Each press of the button advances by one display, e.g. frequency, time and scrolling text (if available).

Manage channel list

- (1) Select the station to be edited in the station list.
- (2) Press the FORWARD ▶ button or the corresponding arrow button on the remote control.
- (3) Further options appear in the menu with which the station can be moved or deleted.

7.8 Bluetooth

The Internet radio features a Bluetooth receiver allowing you to stream music wirelessly from your mobile devices such as smartphones, tablets and notebooks. The devices require initial pairing. The Internet radio stores the pairing information and will attempt to reconnect with previously paired devices when Bluetooth playback mode is selected.

- 1) Select "BT Streaming" in the main menu or press the MODE button repeatedly. The Internet radio switches to pairing mode and scans for Bluetooth devices in the reception range.
- 2) Activate the Bluetooth function at the Bluetooth source. The Internet radio is indicated by "DRS-95" on the display of the Bluetooth source. Pair the devices with each other.
- 3) Now play music at the Bluetooth source as you normally would. Playback is now via your Internet radio and can be controlled with the ▶II, ₩ and ▶I buttons on the remote control.

7.9 Podcasts

Internet radio gives you easy access to thousands of podcasts from around the world via the Skytune portal. The Podcast menu is structured similarly to the Internet Radio menu.

- (1) Select the "Podcasts" option in the main menu or press the MODE button repeatedly. You will see various lists with podcast sorting options and search masks.
- (2) Contents and submenus change from time to time. Open the menus by pressing the rotary control or the OK button on the remote control.
 - Listen again: Shows a list of podcasts you have listened to. Playback will resume from where it was interrupted.
 - History: Shows a list of the 99 most recently listened to podcasts.
 - Browse: Browse the categories displayed for podcasts.
 - Search: You can enter the name of the podcast directly. Often, a few letters are enough. Confirm your entry with the check mark ✓ on the right edge of the screen.
 - Search history: Displays the most recent searches.
- (3) Press the button on the remote control to adda podcast to your favourite list.

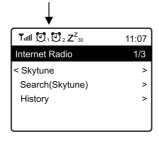
7.10 Alarm

The device can switch on at a specified time. Two different alarm times can be set for this purpose. The setting procedure is identical for both alarm times.

- (1) Select "Alarm" in the main menu or press the 🖾 button on the remote control.
- (2) From the alarm clock menu, select and turn on the desired alarm.
- (3) Now set the alarm time, the alarm tone, the alarm days, the alarm volume and the alarm duration.

When waking up with radio sound, you must select a station from your saved favorites or the station lists of DAB or FM radio.

- The volume is adjusted with the rotary knob or the arrow buttons ▲ and ▼ on the remote control.
- (4) The alarm is now active and set up. You can now exit the menu with the BACK ◀ button or the corresponding arrow button on the remote control.
- (5) A clock symbol appears in the upper left corner of the display when the alarm function is activated.



Switching off the alarm

- (1) When the alarm sounds, you can turn it off by pressing the \circ button.
- (2) To completely deactivate the alarm again, navigate to the alarm clock menu and switch off the activated alarm. The existing settings of the alarm clock are still retained.

Snooze

- (1) When the alarm sounds, you can activate the snooze function by pressing the rotary knob or the OK button.
- (2) This will mute the alarm for 9 minutes. The display shows the following message:

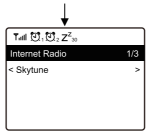


(3) To deactivate the alarm repeat, press the \circ button.

7.11 Sleep timer

The device can automatically switch off after a specific time so that the listener can fall asleep to music, for example.

- (1) Select "Sleep Timer" in the main menu or press the 🗷 button on the remote control.
- (2) To activate the timer function, select one of the following times: 15, 30, 45, 60, 90, 120, 150 or 180 minutes. The device automatically switches to stand-by mode after the selected time.
- (3) After activation, a corresponding symbol appears in the display together with the remaining time until automatic switch-off.



7.12 Timer

Use the timer alarm to set a countdown with a duration of up to 99 hours, 59 minutes, and 59 seconds.

- (1) Select the "Timer" option in the main menu.
- (2) Use the rotary knob or the ▲ and ▼ arrow buttons on the remote control to set the seconds, minutes, and hours in sequence. Press the ◄ and ▶ arrow buttons to switch from seconds to minutes and then to hours.
- (3) Press the rotary knob or the OK button on the remote control to start the timer.
 - The elapsed time is shown on the display. A symbol for the running timer appears in the top left corner of the display.
- (4) When the set time has elapsed, an alarm tone sounds. Press the rotary control or the OK button on the remote control to stop the alarm.
 - You can stop the timer before it expires. Briefly press the rotary control or the OK button on the remote control in the "Timer" menu. The timer is stopped.
- (5) The volume and duration of the timer alarm can be adjusted in the settings menu (→"System Settings" chapter).

8 System Settings

Here you will find all available device settings. Press the ♠ button and select the "Configuration" menu item with the rotary knob or the arrow buttons ◄, ▶ on the remote control and confirm your selection. Many functions can also be opened directly via the corresponding button on the remote control.

Menu item	Function
Network	Network options Always on: The Wi-Fi function remains switched on (provides faster access when switching from DAB or FM mode to Internet radio) Auto off in 30s: The Wi-Fi function shuts down after 30 seconds when not in use (to save energy) Wi-Fi channels
	 Here you can set your country to define the country-specific WiFi radio channels used. The default setting is Europe. Wi-Fi network
	 Add/Remove AP → Add AP (Scan): The device scans for routers within the reception area (→ chapter 5). → Add AP (WPS button): Activate this item and press the WPS key on your router to conveniently access the network without entering the network key. → Add AP (SmartConfig): To configure network access with an app on your smartphone.
	 → Remove AP: To remove an existing network access. ■ AP: []: Indication of active network access with the option to change/remove. ■ Signal:dBm: Indicates the power of the signal the device receives via the router. If the signal power is below 70 dBm and impairs the radio reception, you should adjust the router's position or check the router for technical errors. ■ IP []: To displaying/change the IP setting. ■ DNS []: To display/change the DNS setting.
	 LAN network IP []: To displaying/change the IP setting. DNS []: To display/change the DNS setting.
Date & Time	Your local time is set automatically right after an Internet connection has been established. However, you can make the following adjustments manually: Selecting the time zone Display format for time display Display format for date display Consideration of summer and winter time Choice between automatic time setting via the network or manual time setting Setting the time server for automatic time setting Automatic time setting via DAB transmitter Automatic time setting via FM transmitter
Language	Setting the menu language; the default setting is English.
DAB setup	 DAB full scan To conduct a station search in the DAB area. All stored DAB stations will be deleted. DAB station list Display of the DAB stations found. Stations can be moved or deleted. Simply select the desired channel and press ▶. A pop-up menu will give you the options Move up, Move down and Delete.

FM setup	FM area
	 Select your region to define the search range for the tuner. FM full scan To conduct a station search in the FM area. All stored FM stations will be deleted.
	deleted. FM station list ■ Display of the FM stations found. ■ Stations can be moved or deleted. Simply select the desired channel and press ▶. A pop-up menu will give you the options Move up, Move down and Delete.
Local radio	The device is set by default to scan for radio stations in your local area automatically when connected to the Internet. You can call these local stations with the LOCAL button. Use the option Manual-set to select a different region.
Playback setup	Select from the following modes for media centre playback: Repeat All, Repeat Once, Shuffle or Normal.
Resume play options	Here you can specify whether the device selects the last operating mode used when it is switched on or displays the main menu.
Power-on options	Select whether the device returns to stand-by mode or to the main menu after a power reset or power cut.
Auto power save	The radio will turn to standby if there is no audio signal received in a certain period of time to save power. Time setting choices are 10/15/30 minutes (30 minutes is set by default).
Dimmer	 The behavior of the display and the display brightness can be set here. This menu item can also be selected directly using the DIMMER button. The mode determines whether the display is dimmed after some time of non-use or not. The brightness setting (level) determines the display brightness for dimmed and non-dimmed status. When the device is in standby mode, you can adjust the display brightness with the rotary knob.
EQ (Equalizer)	Various sound presets can be set here. This menu item can also be selected directly using the EQ button.
Buffer time	Buffer time setting for internet radio playback. • When listening to Internet radio stations, the data is cached in order to avoid interruptions in the data connection in the event of a poor data connection or short interruptions. If your Internet reception is poor, increasing the buffer time can contribute to uninterrupted playback.
Timer	Settings for the countdown timer including beeping sound volume and duration.
Information	View the network and system information of your device here. This menu item can also be selected directly using the INFO button. If you use your computer to manage your favourites list, you need the IP address. You will find the IP address under Configuration > Information > Network information > IP.
Software update	Here you can check for software updates and install them if necessary to keep your device up to date. However, the device usually updates itself automatically after it is switched on. Do not switch off the device during the update to avoid malfunctions.
Reset to default	You can reset the Internet radio to factory settings here. Caution! All station presets and network information will be deleted.

9 Problem Chart

Problem	Possible cause	Solutions
Cannot connect to WiFi network	WiFi antenna not connected	 Screw on the WiFi antenna to the antenna jack and put it in a vertical position.
	Network down	 Check if another device, such as a computer or tablet, can access the internet through the WiFi network. Check if a DHCP server is available or if a static IP address is properly configured. Make sure that your firewall does not block any of the output ports.
	Router restricts access to listed MAC addresses	Determine the MAC address via Configuration > Information > Network information > Wi-Fi MAC or >LAN MAC and add it to the allowed equipment list of your router (AP).
	Insufficient WiFi signal strength	 Check the distance between radio and WiFi router and check if a computer successfully establishes an Internet connection from this distance. If not, move the radio closer to the router.
	Unknown encryption method	Change the encryption method to WEP, WPA or WPA2.
	Wrong WiFi password	Check if the right WiFi password has been entered. Observe capitalization.
Particular radio stations cannot be played	 The station is not broadcasting at this time of the day (keep in mind that it may be located in a different time zone) The station has too many people tuned in and experiences server congestion The maximum number of listeners tuned in has been reached The URL is out of date; however, it is updated daily so you should be able to receive the station the next time you tune in 	
No DAB / FM reception possible		 Reset settings to default and extend the antenna Move the radio closer to a window
Poor DAB / FM reception		 Check if the antenna has been extended Check for other electrical devices standing too close to your tuner and possibly causing interference
Media server not available	Wrong network	Check if radio and the media server are in the same network.
	Firewall blocks access	A firewall that may block access to the released or public folders is active on your media server. Disable the firewall briefly for verification.

Buffering causes playback to stutter	Bandwidth of the Internet connection is too low or busy due to other applications	 Check your internet connection and test reception with another station. The radio downloads a small part of the stream from the Internet before it starts playing. This is used to fill gaps in the stream in the event of a temporarily weak connection. Try increasing the buffer time for the cache in the settings menu.
No sound	The volume is set to minimum.	Increase the sound volume using the rotary knob or the remote control.
		Check if the power cord on the rear panel of the tuner has been connected to the mains and if the socket is switched on.

10 Cleaning and Maintenance

Disconnect from mains before starting maintenance operation! We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Should you need any spare parts, please use genuine parts.

Should you have further questions, please contact your dealer.

11 Protecting the Environment

Disposal of old equipment



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/ rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

12 Technical Specifications

DRS-95		
Power supply:	230 V AC, 50 Hz	
Power connection:	Power cord with safety plug provided	
Power consumption:	max. 6 W	
Frequency range:	20-20000 Hz	
WLAN standard:	IEEE 802.11g/b/n, 2.4 GHz	
Security protocol:	WEP/WPA/WPA2	
Ethernet/LAN:	10/100 mbit/s (RJ-45)	
Bluetooth version:	V4.2 BR/EDR	
Bluetooth range:	approx. 10 m	
Bluetooth transmission power:	0 dBm	
Supported audio formats:	mp3, aac, aac+, wav, flac	
Frequency range:	FM 87.5-108 MHz	
	DAB(+) 174.928-239.200 MHz	
Digital output:	optical (Toslink), co-axial (SPDIF)	
Analog output:	stereo RCA	
Antenna connections:	Belling-Lee (radio), SMA (WiFi)	
Remote control:	2 x 1.5 V micro battery (type AAA)	
Dimensions (W x D x H):	215 x 235 x 44 mm Rack installation with 1 U with supplied mounting brackets	
Weight:	1.8 kg	

Specifications are subject to change without notice due to product improvements.





