

Bedienungsanleitung

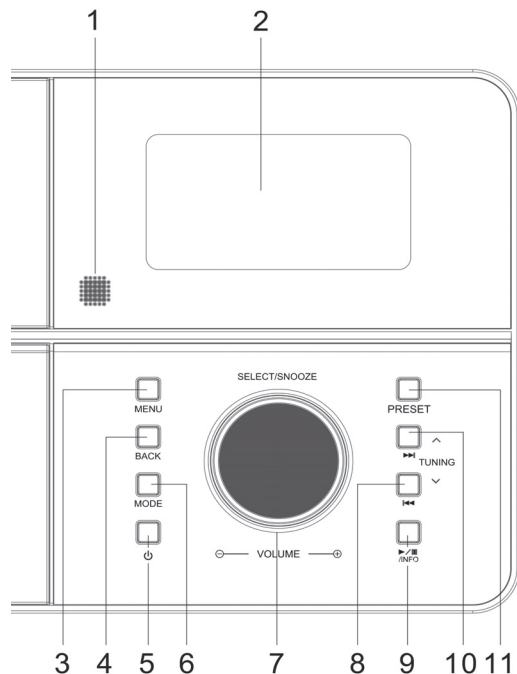
DIGITRADIO 306 IR

Digitales Internet-, DAB+ und UKW-Radio mit USB-Anschluss und Spotify Connect

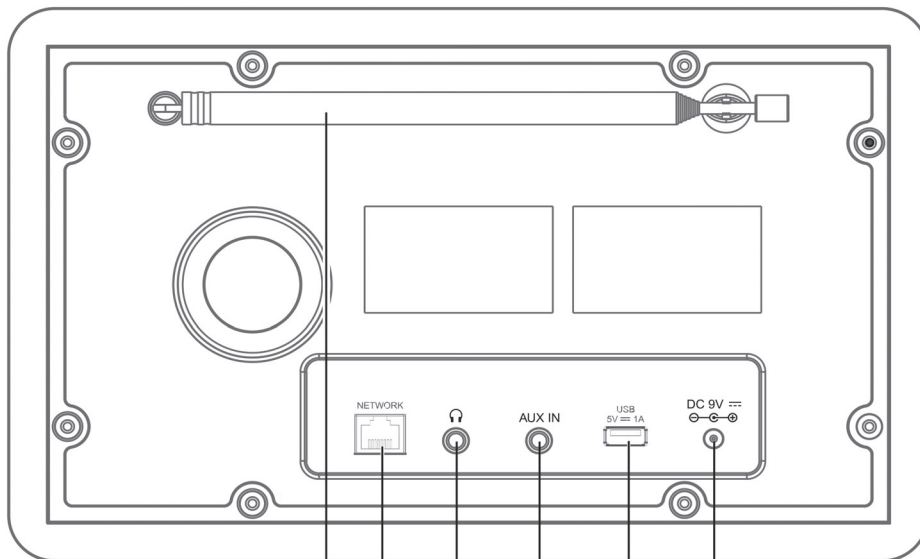


TechniSat

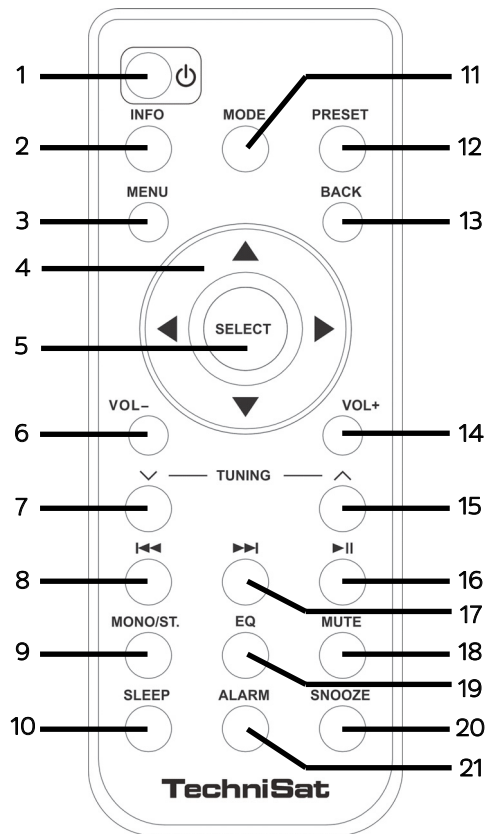
1 Abbildungen



- 1 IR Empfänger
- 2 Display
- 3 MENU
- 4 BACK
- 5 Ein/Standby
- 6 MODE
- 7 SELECT/SNOOZE
- 8 ◀◀ / TUNING ▽
- 9 ▶▶ / INFO
- 10 ▶▶ / TUNING △
- 11 PRESET



- | | |
|---|--------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 1 | Antenne |
| 2 | Netzwerkanschluss |
| 3 | Kopfhöreranschluss |
| 4 | AUX-Eingang |
| 5 | USB Anschluss |
| 6 | Netzteil Anschluss |



- 1 Ein/Standby
- 2 INFO
- 3 MENU
- 4 tpuy Tasten
- 5 SELECT
- 6 Lautstärke -
- 7 TUNING ▽
- 8 I<<
- 9 MONO/STEREO
- 10 SLEEP
- 11 MODE
- 12 PRESET
- 13 BACK
- 14 Lautstärke +
- 15 TUNING △
- 16 P>>
- 17 P>>
- 18 MUTE
- 19 Equalizer
- 20 SNOOZE
- 21 ALARM

2 Inhaltsverzeichnis

1 Abbildungen	2
2 Inhaltsverzeichnis	5
3 Vorwort	10
3.1 Die Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung	10
3.1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
3.2 Wichtige Hinweise	10
3.2.1 Sicherheit	11
3.2.2 Entsorgung	15
3.2.3 Rechtliche Hinweise	16
3.2.4 Servicehinweise	18
4 Aufstellen des Gerätes	19
4.1 Fernbedienung	21
5 Beschreibung des DigitRadio 306 IR	21
5.1 Der Lieferumfang	21
5.2 Die besonderen Eigenschaften des DigitRadio 306 IR	22
5.3 DigitRadio 306 IR zum Betrieb vorbereiten	22
5.3.1 Netzteil anschließen	22
5.3.2 Antennenempfang verbessern	23
5.3.3 Batterie einlegen	24
5.4 Allgemeine Geräte-Funktionen	25
5.4.1 Gerät einschalten	25
5.4.2 Gerät mit der Fernbedienung bedienen	25
5.4.3 Lautstärke einstellen	25
5.4.4 Stummschaltung	26

5.4.5 Displayanzeigen aufrufen	26
5.4.6 Display-Anzeige	28
5.4.7 Gerät ausschalten	28
6 Menübedienung	28
6.1 Hauptmenü	29
6.2 Quellenwahl	29
7 Internet-Radio	30
7.1 Zuletzt gehört	31
7.2 Senderliste	31
7.3 Sender auf einem Speicherplatz ablegen	32
7.4 Sender von einem Speicherplatz abrufen	32
8 Musik abspielen (UPnP & USB-Medien)	32
8.1 Audiodateien wiedergeben	33
8.1.1 Weitere Funktionen	34
8.1.2 Wiedergabeliste	34
8.1.2.1 Wiedergabeliste leeren	34
8.1.3 Server entfernen	34
8.2 Musik über den Windows Media-Player bereitstellen	35
9 Spotify Connect	36
10 Die DAB-Funktion	37
10.1 Was ist DAB+	37
10.1.1 Datenkomprimierung	37
10.1.2 Audio Stream	37
10.2 DAB Radioempfang	38
10.2.1 Suchlauf durchführen	38
10.2.2 Sender wählen	39
10.2.3 DAB-Sender auf einem Speicherplatz ablegen	39

10.2.4 DAB-Sender von einem Speicherplatz abrufen	40
10.2.5 Löschen einer Programmplatz-Speicherung	40
10.2.6 Signalstärke	40
10.2.7 Dynamic Label Plus	41
10.2.8 Inaktive Stationen löschen	41
10.2.9 DRC einstellen	41
10.2.10 Senderreihenfolge anpassen	42
10.2.11 Manuell einstellen	42
11 UKW-Betrieb	42
11.1 Radiobetrieb einschalten	42
11.2 UKW-Empfang mit RDS-Informationen	43
11.3 Manuelle Senderwahl	43
11.4 Automatische Senderwahl	43
11.5 Mono/Stereo einstellen	44
11.6 UKW-Sender auf einem Speicherplatz ablegen	44
11.7 UKW-Sender von einem Speicherplatz abrufen	45
11.8 Löschen einer Programmplatz-Speicherung	45
12 AUX Eingang	45
13 Erweiterte Funktionen	46
13.1 Sleep Funktion	46
13.2 Wecker	46
13.2.1 Weckzeit einstellen	46
13.2.2 Wecker nach Alarm ausschalten	47
13.2.3 Wecker ausschalten	48
14 Systemeinstellungen	48
14.1 Equalizer	48
14.2 Interneteinstellungen	48

14.2.1 Anschluss mittels Netzwurkkabel	49
14.2.2 Verbindung zu einem WLAN	49
14.2.2.1 WPS verwenden	49
14.2.2.2 WLAN Schlüssel eingeben / WPS überspringen	50
14.2.3 PBC Wlan Aufbau	50
14.2.4 Einstellungen anzeigen	50
14.2.5 Manuelle Einstellungen	50
14.2.6 NetRemote PIN-Setup	50
14.2.7 Netzwerkprofil löschen	51
14.2.8 Verbindungseinstellungen löschen	51
14.2.9 WLAN/LAN-Verbindung in Standby	51
14.3 Zeiteinstellungen	51
14.3.1 Zeit/Datumseinstellung	52
14.3.2 Aktualisierungseinstellungen	52
14.3.3 Format einstellen	52
14.3.4 Zeitzone einstellen	52
14.3.5 Sommerzeit	52
14.4 Sprache	53
14.5 Werkseinstellung	53
14.6 Software Update	54
14.7 Einrichtungsassistent	54
14.8 Info	56
14.9 Displaybeleuchtung	56
14.10 Multiroom	57
14.10.1 Details anzeigen	57
14.10.2 Neue Gruppe erstellen	57
14.10.3 Zu Gruppe hinzufügen	58
14.10.4 Clients anzeigen	58
14.10.5 Gruppe verlassen	58

14.10.6 Gruppe löschen58
15 Reinigen59
16 Fehler beseitigen60
17 Technische Daten / Herstellerhinweise62

3 Vorwort

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch Ihres Radio-Systems, im folgenden DigitRadio oder Gerät genannt.

3.1 Die Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät aufstellt, bedient, reinigt oder entsorgt.

3.1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für den Empfang von Internet/UKW/DAB- Radiosendungen entwickelt. Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

3.2 Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Hinweise, um jegliche Sicherheitsrisiken auszuschließen, Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, sowie einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf der Rückseite des Gerätes.



Achtung - Kennzeichnet einen wichtigen Hinweis, den Sie zur Vermeidung von Gerätedefekten, Datenverlusten/-missbrauch oder ungewolltem Betrieb unbedingt beachten sollten.



Tipp - Kennzeichnet einen Hinweis zur beschriebenen Funktion sowie eine im Zusammenhang stehende und evtl. zu beachtende andere Funktion mit Hinweis auf den entsprechenden Punkt der Anleitung.

3.2.1 Sicherheit

Zu Ihrem Schutz sollten Sie die Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durchlesen, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.



Öffnen Sie niemals das Gerät!
Das Berühren Spannung führender Teile ist lebensgefährlich!



Ein eventuell notwendiger Eingriff darf nur von geschultem Personal vorgenommen werden.



Das Gerät darf nur in gemäßigtem Klima betrieben werden.



Bei längerem Transport bei Kälte und dem anschließenden Wechsel in warme Räume nicht sofort einschalten; Temperatúrausgleich abwarten.





















Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus. Ist Wasser in das Gerät gelangt, schalten Sie es aus und verständigen Sie den Service.












Setzen Sie das Gerät nicht Heizquellen aus, die das Gerät zusätzlich zum normalen Gebrauch erwärmen.




-  Bei Gewitter sollten Sie das Gerät von der Netzsteckdose trennen. Überspannung kann das Gerät beschädigen.
-  Bei auffälligem Gerätedefekt, Geruchs- oder Rauchentwicklung, erheblichen Fehlfunktionen, Beschädigungen an Gehäuse sowie bei eingedrungener Flüssigkeit das Gerät ausschalten und den Service verständigen.
-  Das Gerät darf nur an eine Netzspannung von 100 V-240 V~, 50/60 Hz angeschlossen werden.
-  Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben.
-  Das Netzteil darf erst angeschlossen werden, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
-  Wenn das Netzteil defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
-  Beim Abziehen des Netzteils von der Steckdose am Stecker ziehen - nicht am Kabel.
-  Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Swimmingpools oder spritzendem Wasser in Betrieb.
-  Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.
-  Fremdkörper, z.B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen. Die Anschlusskontakte nicht mit metallischen Gegenständen oder den Fingern berühren. Die Folge können Kurzschlüsse sein.
-  Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.

-  Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
-  Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand/Standby mit dem Stromnetz verbunden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, falls Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Ziehen Sie nur am Stecker, nicht am Kabel.
-  Hören Sie Musik oder Radio nicht mit großer Lautstärke. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.
-  Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
-  Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
-  Es ist verboten Umbauten am Gerät vorzunehmen.
-  Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Zubehörteile dürfen nicht mehr verwendet werden.

Umgang mit Batterien

-  Achten Sie darauf, dass Batterien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kinder könnten Batterien in den Mund nehmen und verschlucken. Dies kann zu ernsthaften Gesundheitsschäden führen. Bewahren Sie deshalb Batterien und Fernbedienung für Kleinkinder unerreichbar auf. In diesem Fall sofort einen Arzt aufsuchen!
-  Normale Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, erhitzt oder ins offene Feuer geworfen werden (Explosionsgefahr!).
-  Wechseln Sie schwächer werdende Batterien rechtzeitig aus.
-  Batteriekontakte und Gerätekontakte vor dem Einlegen reinigen.
-  Bei falsch eingelegter Batterie besteht Explosionsgefahr!
-  Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Ersetzen Sie Batterien nur durch Batterien des richtigen Typs und der richtigen Modellnummer
-  Vorsicht! Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen.
-  Nicht auf Heizkörpern ablegen, nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen!
-  Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Benutzen Sie in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe. Reinigen Sie das Batteriefach mit einem trockenen Tuch.

3.2.2 Entsorgung

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem “Dualen System”  zu.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Das -Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.



Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Achten Sie darauf, dass die leeren Batterien sowie Elektronikschrott nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden (Rücknahme durch den Fachhandel, Sondermüll).



Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Gesundheit und die Umwelt schädigen. Batterien unterliegen der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG. Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

3.2.3 Rechtliche Hinweise





Hiermit erklärt TechniSat, dass der Funkanlagentyp **DIGITRADIO 306 IR** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.technisat.com/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-687/?productID=11030



TechniSat ist nicht für Produktschäden auf Grund von äußeren Einflüssen, Verschleiß oder unsachgemäßer Handhabung, unbefugter Instandsetzung, Modifikationen oder Unfällen haftbar.

 Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 06/17
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Die jeweils aktuelle Version der Anleitung erhalten Sie im PDF-Format
im Downloadbereich der TechniSat-Homepage unter www.technisat.de.

 Dieses Gerät ist für die Verwendung in allen Ländern der Europäischen Union sowie in der Schweiz, in Norwegen, Liechtenstein und Island vorgesehen. Der Betrieb im Frequenzbereich 5150 MHz - 5350 MHz ist nur in geschlossenen Räumen erlaubt.



 **DigitRadio 306 IR** und TechniSat sind eingetragene Warenzeichen der:

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Straße 3
54541 Daun
www.technisat.de



3.2.4 Servicehinweise



Dieses Produkt ist qualitätsgeprüft und mit der gesetzlichen Gewährleistungszeit von 24 Monaten ab Kaufdatum versehen. Bitte bewahren Sie den Rechnungsbeleg als Kaufnachweis auf.



Achtung!

Sollte es mit diesem Gerät zu einem Problem kommen, wenden Sie sich bitte zunächst an unsere Technische Hotline:

Mo. - Fr. 8:00 - 20:00
03925/92201800



Für eine eventuell erforderliche Einsendung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich folgende Anschrift:

TechniSat Digital GmbH
Service-Center
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

4 Aufstellen des Gerätes

- > Stellen Sie das Gerät auf einen festen, sicheren und horizontalen Untergrund. Sorgen Sie für gute Belüftung.



Achtung!:

- > Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie Teppiche, Decken oder in der Nähe von Gardinen und Wandbehängen auf. Die Lüftungsöffnungen könnten verdeckt werden. Die notwendige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.
- > Die Lüftungsschlitze der Rückwand und den Seiten müssen stets frei bleiben. Sie dürfen nicht durch Gardinen, Decken oder Zeitungen verdeckt werden
- > Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.
- > Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Gerätes führen können. Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigttem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
- > Beachten Sie, dass die Gerätefüße u.U. farbige Abdrücke auf bestimmten Möbeloberflächen hinterlassen könnten. Verwenden Sie einen Schutz zwischen Ihren Möbeln und dem Gerät.
- > Sie dürfen das Gerät nur in senkrechter Position betreiben. **Nicht** im Freien verwenden!
- > Halten Sie das DigitRadio 306 IR von Geräten fern, die starke Magnetfelder erzeugen.

- > Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- > Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des Gerätes Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa eine Stunde, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
- > Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- > Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder das Netzteil immer leicht zugänglich sind, so dass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können!
- > Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
Zur Netzverbindung Netzstecker vollständig in die Steckdose stecken.
- > Verwenden Sie einen geeigneten, leicht zugänglichen Netzanschluss und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen!
- > Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages!
- > Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- > Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker.
- > Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker.
- > Wenn das Gerät längere Zeit nicht betrieben wird, entnehmen Sie die Batterie, da diese auslaufen und das Gerät beschädigen kann.
- > Zu hohe Lautstärke, besonders bei Kopfhörern, kann zu Gehörschäden führen.
- > Das Gerät nicht in der Nähe von Geräten aufstellen, die starke Magnetfelder erzeugen (z.B. Motoren, Lautsprecher, Transformatoren).

4.1 Fernbedienung

- > Wenn das Gerät längere Zeit nicht betrieben wird, entnehmen Sie die Batterie, da diese auslaufen und das Gerät beschädigen kann.

5 Beschreibung des DigitRadio 306 IR

5.1 Der Lieferumfang

Bitte stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Zubehörteile vorhanden sind:

- 1x DigitRadio 306 IR
- 1x Netzteil
- 1x Fernbedienung mit Batterie
- 1x Bedienungsanleitung

5.2 Die besonderen Eigenschaften des DigitRadio 306 IR

Das **DigitRadio 306 IR** besteht aus einem Internet-Radio, UPnP Medien-Player und DAB+/UKW-Empfänger mit Timerfunktion, Musikstreaming und AUX-Eingang. Ausserdem bietet es Ihnen Spotify Connect und Multiroom Unterstützung. Sie können damit Digitalradio empfangen oder Medien streamen.

Mit dem Digitalradio steht ein neues digitales Format zur Verfügung, durch welches man kristallklaren Sound ohne Rauschen hören kann.

- Sie können bis zu 10 DAB/UKW und Internet-Sender speichern.
- Das Gerät verfügt über eine Zeit- und Datumsanzeige.
- Das Gerät verfügt über 2 Weckfunktionen sowie eine Sleepfunktion.
- Sie können wählen, ob Sie mit Internet-Radio, DAB, UKW oder Buzzer geweckt werden möchten.
- Sie können das Gerät bequem mit der Fernbedienung bedienen.
- Das Gerät bietet in Verbindung mit der **MyDigitRadio Pro**-App Multiroom Unterstützung (weitere Infos finden Sie in der **MyDigitRadio Pro**-App und auf der Webseite www.technisat.de)
- Spotify Connect Unterstützung.
- Audiowiedergabe von USB.

5.3 DigitRadio 306 IR zum Betrieb vorbereiten

5.3.1 Netzteil anschließen





> Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzteil an das Stromnetz an.



Zur Stromversorgung des Gerätes zuerst das Kabel mit dem DigitRadio verbinden und dann das Netzteil in die Steckdose stecken.








Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung des Radios mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie es in die Wandsteckdose stecken.

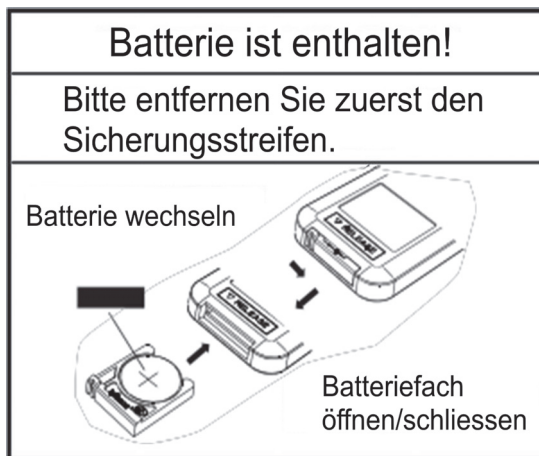
-  Nach erstmaliger Herstellung des Netzanschlusses erscheint "TechniSat" im Display.
-  Ziehen Sie bei Nichtverwendung den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie am Stecker und nicht am Kabel.
-  Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker.
-  Die beim Betrieb entstehende Wärme muss durch ausreichende Luftzirkulation abgeführt werden. Deshalb darf das Gerät nicht abgedeckt oder in einem geschlossenen Schrank untergebracht werden. Sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 10 cm um das Gerät.

5.3.2 Antennenempfang verbessern

Die Anzahl und Qualität der zu empfangenden Sender hängt von den Empfangsverhältnissen am Aufstellort ab. Mit der DAB-/UKW-Stabantenne kann ein ausgezeichneter Empfang erzielt werden.

- > Lösen Sie die Teleskopantenne aus ihrer Halterung, richten Sie sie auf und ziehen Sie sie der Länge nach aus.
-  Wichtig ist oft die exakte Ausrichtung der DAB-Antenne, insbesondere in den Randgebieten des DAB-Empfangs. Im Internet kann man z.B. unter "www.digitalradio.de" die Lage des nächstgelegenen Sendemastes schnell ausfindig machen.
-  Starten Sie den ersten Suchlauf an einem Fenster in Richtung des Sendemastes.
-  Bei schlechtem Wetter kann der DAB-Empfang nur eingeschränkt möglich sein.
-  Mittels der Signalstärkeanzeige  in der Statusleiste, können Sie die optimale Antennenausrichtung und ggf. den besten Aufstellplatz finden.

5.3.3 Batterie einlegen



Verwenden Sie eine 3V Batterie vom Typ CR2032.



Wechseln Sie eine schwächer werdende Batterie rechtzeitig aus.



Auslaufende Batterien können Beschädigungen an der Fernbedienung verursachen.



Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung.




Wichtiger Hinweis zur Entsorgung: Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Umwelt schädigen. Entsorgen Sie die Batterien deshalb unbedingt entsprechend der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Werfen Sie die Batterie niemals in den normalen Hausmüll.

5.4 Allgemeine Geräte-Funktionen


Sie können die Einstellungen sowohl mit den Tasten am Gerät wie auch mit der Fernbedienung vornehmen. Die Beschreibung der Bedienung erfolgt mit den Tasten der Fernbedienung.

5.4.1 Gerät einschalten

- > Mit der Taste **Ein/Standby** am Gerät bzw. auf der Fernbedienung können Sie das Gerät einschalten bzw. wieder in Standby schalten.
-  Nach dem erstmaligen Einschalten können Sie den Einrichtungsassistenten starten (Punkt 14.8). Hier können Sie Datum und Uhrzeit entweder über DAB/UKW, Internet oder keine Aktualisierung (manuell) festlegen. Anschließend wird versucht, eine Verbindung zu einem Netzwerk herzustellen. Wählen Sie hierzu das entsprechende LAN/WLAN-Netz aus, und geben Sie ggf. das WLAN-Passwort mit der Fernbedienung bzw. dem **SELECT/SNOOZE** Knopf ein.

5.4.2 Gerät mit der Fernbedienung bedienen

Mit der Infrarot-Fernbedienung können Sie die wichtigsten Funktionen des Gerätes bequem vom Sitzplatz aus bedienen. Bei der Bedienung des Gerätes mit der Fernbedienung beachten Sie bitte folgende Punkte:

- > Die Fernbedienung auf die Gerätefront richten.
- > Es muss Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger gewährleistet sein.
- > Nimmt die Reichweite der Fernbedienung ab, sollte die Batterie gegen eine neue ausgetauscht werden.
-  Die maximale Reichweite beträgt ungefähr 4 Meter frontal vor dem Gerät.

5.4.3 Lautstärke einstellen

- > Stellen Sie die Lautstärke mit den Tasten **Lautstärke +/-** der Fernbedienung oder durch drehen am **SELECT/SNOOZE** Knopf am Gerät ein. Die eingestellte Lautstärke wird im Display gezeigt.

5.4.4 Stummschaltung

- > Sie können die Lautstärke mit einem Tastendruck auf die Taste **MUTE** auf der Fernbedienung abschalten. Dieser Modus wird in der Statusleiste durch ein entsprechendes Icon signalisiert.
- > Ein erneutes Drücken der Taste **MUTE** schaltet die Lautstärke wieder ein.

5.4.5 Displayanzeigen aufrufen

- > Durch mehrmaliges Drücken der Taste **INFO** auf der Fernbedienung oder am Gerät (hier muss die **INFO** Taste ca. 2 Sek. gehalten werden), während Sie eine Quelle wiedergeben, können Sie folgende Informationen einblenden und durchschalten:

Internet-Radio:

Titel, Interpret
Beschreibung
Genre
Zuverlässigkeit
Bitrate, Codec
Abspielpuffer
Datum

Musik abspielen (UPnP-Medien):

Titel
Interpret
Album
Bit-Rate, Tonformat
Abspiel-Puffer
Laufzeit
Datum

DAB-Betrieb:

DLS: durchlaufender Text mit zusätzlichen Informationen, die die Sender u. U. bereitstellen

Genre

Ensemble/Multiplex (Gruppenname) Frequenz, Kanal

Signalstärke

Signalfehlerrate Bitrate in kbps Tonformat

Datum

Titel, Interpret

UKW-Betrieb:

RT Radiotext (falls ausgesendet)

PTY - Programmtyp

Frequenz

Datum

USB Wiedergabe:

Titel

Interpret

Album

Ordner

Pfad

Bit- und Abtastrate

Abspielpuffer

Datum

Laufzeit

Spotify Connect:

Titel

Interpret

Album

Bit- und Abtastrate

Abspielpuffer

Laufzeit

5.4.6 Display-Anzeige



Je nach gewählter Funktion/Quelle, kann die dargestellte Displayanzeige abweichen. Beachten Sie die Hinweise auf dem Display.

5.4.7 Gerät ausschalten

- > Mit der Taste **Ein/Standby** am Gerät oder auf der Fernbedienung können Sie das Gerät in Standby schalten, Datum und Uhrzeit erscheint.

6 Menübedienung

Die Menü-Navigation kann sowohl mit Fernbedienung, als auch am Gerät durchgeführt werden. Die Menü-Navigation erfolgt hauptsächlich mit den Tasten **MENU**, **◀▶▼▲** und **SELECT** der Fernbedienung, bzw. **MENU**, **BACK** und Drehen/Drücken des **SELECT/SNOOZE** Knopfes direkt am Gerät. Dabei entspricht das Drehen des

SELECT/SNOOZE Knopfes am Gerät, den Tasten ▼ ▲ auf der Fernbedienung und das Drücken des Knopfes der Taste **SELECT** der Fernbedienung.

Das Menü ist aufgeteilt in das jeweilige Untermenü der aktuell gewählten Quelle und dem Hauptmenü.

Um in Untermenüs zu wechseln, kann man entweder die Taste **SELECT**, oder alternativ die Taste ► auf der Fernbedienung, bzw. **SELECT/SNOOZE** am Gerät drehen/drücken.

* Markiert die aktuelle Auswahl.


Drückt man die Taste **BACK** oder ◀ auf der Fernbedienung, bzw. **BACK** am Gerät gelangt man einen Schritt zurück.

 Menü schließen: Taste **MENU** 2x drücken oder ca. 15 Sekunden warten.

6.1 Hauptmenü

Über das Hauptmenü gelangen Sie zu allen Funktionen und Einstellungen des **DigitRadio 306 IR**.

> Drücken Sie die Taste **MENU**, um das Hauptmenü aufzurufen.

 Befinden Sie sich aktuell in einer Wiedergabe-Quelle, wird mit der Taste **MENU** das **Untermenü** dieser Quelle aufgerufen.

Um in das **Hauptmenü** zu gelangen, bewegen Sie den Auswahlbalken wählen Sie im geöffneten Untermenü auf den Punkt **Hauptmenü**.

Verwenden Sie dazu die Tasten ▲ oder ▼ und **SELECT** auf der Fernbedienung, bzw. **SELECT/SNOOZE** (durch Drehen auswählen und durch Drücken bestätigen) am Gerät.

6.2 Quellenwahl

> Drücken Sie die Taste **MODE** so oft, bis die gewünschte Quelle im Display angezeigt wird.

Alternativ:

> Drücken Sie die Taste **MENU**.

 Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

- > Wählen Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ auf der Fernbedienung, oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät die gewünschte Quelle aus, und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem Druck auf **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE**.

7 Internet-Radio

Das **DigitRadio 306 IR** ist mit einem Internet-Radio Empfänger ausgestattet.

Um Internet-Radio Stationen/Sender empfangen zu können, benötigen Sie einen Internetzugang der per WLAN oder LAN bereitgestellt wird. Dies kann über einen handelsüblichen Router geschehen.

- > Drücken Sie die Taste **MODE** so oft, bis **Internet Radio** im Display angezeigt wird.

Alternativ:

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Internet Radio**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.



Starten Sie zum ersten Mal den Internet-Radio Betrieb, ohne dass eine LAN/WLAN-Verbindung konfiguriert wurde, erscheint der Suchlauf Assistent, welcher Ihnen alle in Reichweite befindlichen WLAN-Stationen, sowie die Option für LAN anzeigt. Wählen Sie entweder die LAN Option oder das Ihnen bekannte WLAN-Netz mit der Taste **SELECT** aus, und geben Sie das entsprechende Passwort über die eingeblendete Tastatur ein.

Wählen Sie anschließend **OK** und drücken Sie die Taste **SELECT**.

War das Passwort korrekt, wird nun eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.



Ob eine Verbindung besteht, erkennen Sie an den Signalbalken  in der Statusleiste des Displays.



Um die Eingabe abubrechen, wählen Sie **CANCEL** und drücken Sie die Taste **SELECT**.
Haben Sie sich vertippt, können Sie den zuletzt eingegebenen Buchstaben mit **BKSP** löschen.

7.1 Zuletzt gehört

- > Wählen Sie **MENU > Zuletzt gehört** mittels **SELECT**, um eine Liste mit den zuletzt wiedergegebenen Sendern anzuzeigen.
- > Wählen Sie mit den Tasten ▼ oder ▲ und **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Sender.

7.2 Senderliste

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie **Senderliste**.



Unter **Senderliste** werden alle Internet-Radiostationen in verschiedene Kategorien unterteilt angezeigt.

- > Wählen Sie anhand einer Kategorie/Land/Genre einen Sender und drücken Sie die Taste **SELECT** oder **SELECT/SNOOZE**.



Um Zusätzliche Informationen zum aktuell wiedergegebenen Sender zu erhalten, drücken Sie die Taste **INFO** auf der Fernbedienung oder am Gerät (hier muss die **INFO** Taste ca. 2 Sek. gehalten werden) (Punkt 5.4.5).



Um eigene Sender hinzuzufügen, registrieren Sie diese bitte unter der Webseite:
www.wifiradio-frontier.com. Hierzu benötigen Sie einen Zugriffscode, den Sie im **DigitRadio 306 IR** unter **Internet Radio > MENU > Senderliste > Hilfe > Zugriffscode erhalten**, anfordern können.

7.3 Sender auf einem Speicherplatz ablegen

- > Um einen Sender auf einem Speicherplatz abzulegen, **halten** Sie während der Wiedergabe die Taste **PRESET** auf der Fernbedienung oder am Gerät gedrückt, bis das Menü **Voreinst. speichern** erscheint.

Es erscheint nun die Liste mit den 10 verfügbaren Speicherplätzen.

- > Wählen Sie mit den Tasten ▼ oder ▲ auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Speicherplatz aus und drücken Sie **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät.

Am Display wird der Vorgang abschliessend bestätigt.

7.4 Sender von einem Speicherplatz abrufen

- > Um einen Sender den Sie auf einen Speicherplatz abgelegt haben wieder abzurufen, drücken Sie die Taste **PRESET** kurz auf der Fernbedienung oder am Gerät.

Es erscheint nun die Liste mit den 10 verfügbaren Speicherplätzen.

- > Wählen Sie mit den Tasten ▼ oder ▲ auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Speicherplatz aus und drücken Sie **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät.

Der gewählte Sender wird nun wiedergegeben.

8 Musik abspielen (UPnP & USB-Medien)

Sie haben die Möglichkeit, Musik-Medien, die auf einem UPnP-Server oder auf einem USB Datenträger liegen, über das **DigitRadio 306 IR** abzuspielen. Hierzu ist zum Einen eine Verbindung zum LAN/WLAN-Netzwerk nötig, zum Anderen muss das USB-Medium am USB-Anschluss angeschlossen sein.

Beachten Sie die Hinweise unter Punkt 14.2 zum Einrichten einer LAN/WLAN-Verbindung.



Der UPnP-Medienserver muss sich im selben Netzwerk befinden, wie das **DigitRadio 306 IR**.

- > Drücken Sie die Taste **MODE** so oft, bis **Musik abspielen** im Display angezeigt wird.

Alternativ:

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Musik abspielen**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.



Starten Sie zum ersten Mal den Internet-Radio Betrieb, ohne dass eine LAN/WLAN-Verbindung konfiguriert wurde, erscheint der Suchlauf Assistent, welcher Ihnen alle in Reichweite befindlichen WLAN-Stationen, sowie die Option für LAN anzeigt. Wählen Sie entweder die LAN Option oder das Ihnen bekannte WLAN-Netz mit der Taste **SELECT** aus, und geben Sie das entsprechende Passwort über die eingeblendete Tastatur ein.

Wählen Sie anschließend **OK** und drücken Sie die Taste **SELECT**.

War das Passwort korrekt, wird nun eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.



Ob eine Verbindung besteht, erkennen Sie an den Signalbalken  in der Statusleiste des Displays.



Um die Eingabe abubrechen, wählen Sie **CANCEL** und drücken Sie die Taste **SELECT**.

Haben Sie sich vertippt, können Sie den zuletzt eingegebenen Buchstaben mit **BKSP** löschen.

8.1 Audiodateien wiedergeben

> Wählen Sie **Gemeinsame Medien** und anschließend den Server, bzw. **USB Abspielen**.

> Abschliessend wählen Sie den gewünschten Titel, damit dieser wiedergegeben wird.



Die Anzeige der Ordnerstruktur ist abhängig von der Struktur auf Ihrem Medien-Server oder USB-Medium.

8.1.1 Weitere Funktionen

Im Menü stehen Ihnen die Wiedergabeoptionen **Zufallswiedergabe** und **Wiederholen** zur Verfügung. Ein entsprechendes Symbol erscheint in der Statusleiste.

8.1.2 Wiedergabeliste

Mithilfe der Wiedergabeliste können Sie verschiedene Titel und auch Ordner von verschiedenen Quellen organisieren und darüber abspielen.

- > Wählen Sie dazu beliebige Ordner oder einzelne Titel von Ihrem USB-Datenträger und/oder von einem UPnP-Server aus.
- > Halten Sie die Taste **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät gedrückt.

Daraufhin wird der Titel oder der Ordner der Wiedergabeliste hinzugefügt.

- > Wählen Sie den Menüpunkt **Wiedergabeliste** aus dem Menü um diese zu öffnen.

8.1.2.1 Wiedergabeliste leeren

Über den Menüpunkt **Wiedergabeliste leeren** können Sie alle Einträge Ihrer Wiedergabeliste entfernen.

8.1.3 Server entfernen

Verwenden Sie diesen Menüpunkt um die Liste der gefundenen UPnP-Medienserver zu löschen.

Wenn Sie den Punkt **Gemeinsame Medien** danach öffnen, wird erneut nach verfügbaren Medienservern im Netzwerk gesucht.

8.2 Musik über den Windows Media-Player bereitstellen

Alternativ zu einem eigenständigen UPnP-Server haben Sie die Möglichkeit Musik über den Windows Media-Player ab Version 10 bereitzustellen. Im Windows Media-Player muss hierfür eine Musik-Freigabe eingerichtet werden.

- > Stellen Sie sicher, dass sich der Windows PC und das **DigitRadio 306 IR** im selben Netzwerk befinden und eingeschaltet sind.
- > Starten Sie den Media-Player und aktivieren Sie die Medien-Streaming Freigabe.
- > Wählen Sie ggf. in der darauf folgenden Geräteübersicht das **DigitRadio 306 IR** aus und wählen Sie **Zulassen**.



Je nach Windows/Media-Player Version kann die Vorgehensweise abweichen.

9 Spotify Connect

Mit **Spotify Connect** haben Sie die Möglichkeit, Millionen Songs von Ihren Lieblingsinterpreten über das **DigitRadio 306 IR** wiederzugeben. Sie benötigen hierzu die **Spotify-App** auf Ihrem Handy, Tablet oder PC und einen Premium Account.

Einen kostenlosen Probemonat erhalten Sie unter: <http://www.spotify.com/freetrial>

> Drücken Sie die Taste **MODE** so oft, bis **Spotify Steuerung** im Display angezeigt wird.



Achten Sie darauf, dass das **DigitRadio 306 IR** und Ihr Handy, Tablet oder PC mit dem selben Netzwerk verbunden sind.

> Öffnen Sie die **Spotify-App** auf Ihrem Handy, Tablet oder PC und spielen Sie einen Song ab.

> Tippen Sie auf das -Symbol um verfügbare Geräte anzuzeigen.

> Wählen Sie das **DigitRadio 306 IR** aus der Liste aus. Wenn es nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass es mit demselben Netzwerk wie Ihr Handy, Tablet oder PC verbunden ist.



Für weitere Informationen über Spotify Connect und der Spotify-App, besuchen Sie bitte die Webseite:
<http://www.spotify.com/connect>



Die Spotify Software unterliegt Dritt-Anbieter Lizenzen, die Sie hier finden:
<http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

10 Die DAB-Funktion

10.1 Was ist DAB+

DAB+ ist ein neues digitales Format, durch welches Sie kristallklaren Sound ohne Rauschen hören können. Anders als bei herkömmlichen Analogradiosendern werden bei DAB mehrere Sender auf ein und derselben Frequenz ausgestrahlt. Dies nennt man Ensemble oder Multiplexe. Ein Ensemble setzt sich aus der Radiostation sowie mehreren Servicekomponenten oder Datendiensten zusammen, welche individuell von den Radiostationen gesendet werden. Infos z.B. unter www.digitalradio.de oder www.digitalradio.ch.

10.1.1 Datenkomprimierung

Digital Radio macht sich dabei Effekte des menschlichen Gehörs zunutze. Das menschliche Ohr nimmt Töne, die unter einer bestimmten Mindestlautstärke liegen, nicht wahr. Daten, die sich unter der sog. Ruhehörschwelle befinden, können also herausgefiltert werden. Dies wird ermöglicht, da in einem digitalen Datenstrom zu jeder Informationseinheit auch die zugehörige relative Lautstärke zu anderen Einheiten gespeichert ist. In einem Tonsignal werden zudem bei einem bestimmten Grenzwert die leiseren Anteile von den lauterer überlagert. Alle Toninformationen in einem Musikstück, die unter die sog. Mithörschwelle fallen, können aus dem zu übertragenden Signal herausgefiltert werden. Dies führt zur Datenreduzierung des zu übertragenden Datenstroms, ohne einen wahrnehmbaren Klangunterschied für den Hörer (HE AAC v2 - Verfahren als ergänzendes Kodierungsverfahren für DAB+).

10.1.2 Audio Stream

Audiostreams sind bei Digital Radio kontinuierliche Datenströme, die MPEG 1 Audio Layer 2 Frames enthalten und damit akustische Informationen darstellen. Damit lassen sich gewohnte Radioprogramme übertragen und auf der Empfängerseite anhören.

Digital Radio bringt Ihnen nicht nur Radio in exzellenter Soundqualität sondern zusätzliche Informationen. Diese können sich auf das laufende Programm beziehen (DLS z. B. Titel, Interpret) oder unabhängig davon sein (z. B. Nachrichten, Wetter, Verkehr, Tipps).

10.2 DAB Radioempfang

> Drücken Sie die Taste **MODE** so oft, bis **DAB Radio** im Display angezeigt wird.

Alternativ:

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **DAB**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.



Wird **DAB** zum ersten Mal gestartet, wird ein kompletter Sendersuchlauf durchgeführt und eine Senderliste angelegt. Nach Beendigung des Suchlaufes wird der erste Sender in alphanumerischer Reihenfolge wiedergegeben.

10.2.1 Suchlauf durchführen



Der automatische Suchlauf "**Vollständiger Suchlauf**" scannt alle DAB Band III - Kanäle und findet somit alle Sender, die im Empfangsgebiet ausgestrahlt werden.



Nach Beendigung des Suchlaufes wird der erste Sender in alphanumerischer Reihenfolge wiedergegeben.

> Um einen vollständigen Suchlauf durchzuführen, öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt **Vollständiger Suchlauf**.

Suchlauf erscheint im Display.



Während des Suchlaufs wird ein Fortschrittsbalken angezeigt.



Wird keine Station gefunden, prüfen Sie die Antenne und verändern Sie ggf. den Aufstellort (Punkt 5.3.2 / 3.2.1).

10.2.2 Sender wählen

- > Um einen DAB-Sender auszuwählen drücken Sie auf der Fernbedienung **▲** oder **▼** und bestätigen Sie mit **SELECT**, bzw. **TUNING ▲** oder **TUNING ▼** am Gerät.

Der nächste, bzw. vorherige Sender in der Senderliste wird nun wiedergegeben.

- > Alternativ können Sie auch die Taste **MENU** drücken, die **Senderliste** öffnen und mit **▲** oder **▼** einen Sender wählen.
- > Drücken Sie dann auf **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE** um den Sender anzuhören.

10.2.3 DAB-Sender auf einem Speicherplatz ablegen



Der Programm-Speicher kann bis zu 10 Stationen im DAB-Bereich speichern.



Die gespeicherten Sender bleiben auch bei Stromausfall erhalten.

- > Den gewünschten Sender einstellen.
- > Um einen Sender auf einem Speicherplatz abzulegen, **halten** Sie während der Wiedergabe die Taste **PRESET** auf der Fernbedienung oder am Gerät **gedrückt**, bis das Menü **Voreinstellung speichern** erscheint.

Es erscheint nun die Liste mit den 10 verfügbaren Speicherplätzen.

- > Wählen Sie mit den Tasten **▼** oder **▲** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Speicherplatz aus und drücken Sie **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät.

Am Display wird der Vorgang abschliessend bestätigt.

- > Zum Speichern weiterer Sender wiederholen Sie diesen Vorgang.

10.2.4 DAB-Sender von einem Speicherplatz abrufen

- > Um einen Sender, den Sie auf einen Speicherplatz abgelegt haben wieder abzurufen, drücken Sie kurz die Taste **PRESET** auf der Fernbedienung oder am Gerät.

Es erscheint nun die Liste mit den 10 verfügbaren Speicherplätzen.

- > Wählen Sie mit den Tasten ▼ oder ▲ auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Speicherplatz aus und drücken Sie **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät.

Der gewählte Sender wird nun wiedergegeben.



Haben Sie keinen Sender auf den gewählten Programmplatz gespeichert, erscheint "Speicherplatz leer".

10.2.5 Löschen einer Programmplatz-Speicherung

- > Speichern Sie wie beschrieben einfach einen neuen Sender auf dem jeweiligen Speicherplatz ab.



Beim Aufruf der Werkseinstellungen werden alle Speicherplätze gelöscht.

10.2.6 Signalstärke

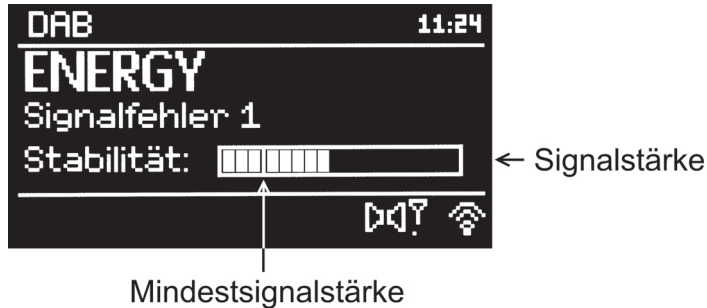
- > Drücken Sie mehrmals die Taste **INFO** auf der Fernbedienung, bzw. halten Sie die **INFO** Taste am Gerät mehrmals hintereinander länger gedrückt bis die Signalstärke dargestellt wird.
- > Die Aussteuerung des Balkens zeigt den aktuellen Pegel.



Sender, deren Signalstärke unterhalb der erforderlichen Mindestsignalstärke liegt, senden kein ausreichendes Signal. Richten Sie die Antenne ggf. wie unter Punkt 5.3.2 beschrieben aus.



Mehrfaches Drücken der **INFO** Taste schaltet durch verschiedene Informationen, wie z.B. Programmtyp, Multiplexname, Frequenz, Signalfehlerrate, Datenbitrate, Programmformat, Datum



10.2.7 Dynamic Label Plus



Falls vom Programmanbieter unterstützt, erlaubt der Dynamic Label Plus Dienst beispielsweise den Namen der aktuellen Sendung oder den Titel und Interpreten zusätzlich einzublenden.

10.2.8 Inaktive Stationen löschen

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie **Inaktive Sender löschen**.
- > Bestätigen Sie durch Drücken von **SELECT**.
- > Wählen Sie mit **◀** oder **▶** **Ja** und bestätigen Sie durch Drücken von **SELECT**.

10.2.9 DRC einstellen

Die Kompressionsrate gleicht Dynamikschwankungen und damit einhergehende Lautstärkevariationen aus.

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie **Lautstärkeanpassung**, um die gewünschte Kompressionsrate auszuwählen.

- > Wählen Sie mit die Kompressionsrate:
 - DRC hoch** - Hohe Kompression
 - DRC tief** - Niedrige Kompression
 - DRC aus** - Kompression abgeschaltet.
- > Bestätigen Sie durch Drücken von **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE** am Gerät.

10.2.10 Senderreihenfolge anpassen

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie Senderreihenfolge.
- > Wählen Sie eine Sortierart und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE**.

 Sie haben die Wahl zwischen: **Alphanumerisch**, **Anbieter** und **Gültig**.

10.2.11 Manuell einstellen

Dieser Menüpunkt dient der Überprüfung der Empfangskanäle und kann zur Ausrichtung der Antenne dienen. Man wählt mit den Tasten ▼ oder ▲ und **SELECT** einen Kanal an und bekommt dessen Signalstärke angezeigt. Die Antenne kann nun auf maximale Signalstärke ausgerichtet werden.


11 UKW-Betrieb





11.1 Radiobetrieb einschalten

- > Drücken Sie die Taste **MODE** so oft, bis **FM-Radio** im Display angezeigt wird.

Alternativ:

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **FM**.

 Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

-  Beim erstmaligen Einschalten ist die Frequenz 87,5 MHz eingestellt.
-  Haben Sie bereits einen Sender eingestellt oder gespeichert, spielt das Radio den zuletzt eingestellten Sender.
-  Bei RDS-Sendern erscheint der Sendername.
-  Um den Empfang zu verbessern, richten Sie die Antenne aus (Punkt 5.3.2).

11.2 UKW-Empfang mit RDS-Informationen



RDS ist ein Verfahren zur Übertragung von zusätzlichen Informationen über UKW-Sender. Sendeanstalten mit RDS senden z.B. ihren Sendernamen oder den Programmtyp. Dieser wird im Display angezeigt. Das Gerät kann die RDS-Informationen **RT** (Radiotext), **PS** (Sendername), **PTY** (Programmtyp) darstellen.

11.3 Manuelle Senderwahl

- > Drücken Sie **▲** oder **▼** auf der Fernbedienung, bzw. **TUNING ▲** oder **TUNING ▼** am Gerät, um den gewünschten Sender, bzw. die Frequenz einzustellen.

Das Display zeigt die Frequenz in Schritten von 0,05 MHz an.

11.4 Automatische Senderwahl

- > Halten Sie **▲** oder **▼** auf der Fernbedienung, bzw. **TUNING ▲** oder **TUNING ▼** am Gerät länger gedrückt, um automatisch den nächsten Sender mit ausreichendem Signal zu suchen.
-  Wird ein UKW-Sender mit ausreichend starkem Signal gefunden, stoppt der Suchlauf und der Sender wird wiedergegeben. Wird ein RDS-Sender empfangen erscheint der Sendername und ggf. der Radiotext.
-  Für die Einstellung schwächerer Sender benutzen Sie bitte die manuelle Senderwahl.



Sie können im **Menü > Suchlauf-Einstellung** einstellen, ob der Suchlauf nur starke Sender findet (Nur kräftige Sender).

- > Drücken Sie hierzu die Taste **MENU**, und wählen Sie **Suchlauf-Einstellungen**. Bestätigen Sie die Auswahl mit **SELECT**, bzw. mit **SELECT/SNOOZE**.

11.5 Mono/Stereo einstellen

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie **Audio-Einstellung**.
- > Wählen Sie **JA** oder **NEIN**, um die Wiedergabe nur in Mono-Ton bei schwachem FM-Empfang wiederzugeben.
- > Bestätigen Sie durch Drücken von **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE**.

Alternativ:

- > Drücken Sie die Taste **MONO/STEREO** auf der Fernbedienung.

11.6 UKW-Sender auf einem Speicherplatz ablegen



Der Programm-Speicher kann bis zu 10 Stationen im UKW-Bereich speichern.



Die gespeicherten Sender bleiben auch bei Stromausfall erhalten.

- > Den gewünschten Sender einstellen.
- > Um einen Sender auf einem Speicherplatz abzulegen, **halten** Sie während der Wiedergabe die Taste **PRESET** auf der Fernbedienung oder am Gerät **gedrückt**, bis das Menü **Voreinstellung speichern** erscheint.

Es erscheint nun die Liste mit den 10 verfügbaren Speicherplätzen.

- > Wählen Sie mit den Tasten ▼ oder ▲ auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Speicherplatz aus und drücken Sie **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät.

Am Display wird der Vorgang abschliessend bestätigt.

- > Zum Speichern weiterer Sender wiederholen Sie diesen Vorgang.

11.7 UKW-Sender von einem Speicherplatz abrufen

- > Um einen Sender, den Sie auf einen Speicherplatz abgelegt haben wieder abzurufen, drücken Sie kurz die Taste **PRESET** auf der Fernbedienung oder am Gerät.

Es erscheint nun die Liste mit den 10 verfügbaren Speicherplätzen.

- > Wählen Sie mit den Tasten ▼ oder ▲ auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät einen Speicherplatz aus und drücken Sie **SELECT** auf der Fernbedienung oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät um den Sender wiederzugeben.



Ist keinen Sender auf den gewählten Programmplatz gespeichert, erscheint "Speicherplatz leer".

11.8 Löschen einer Programmplatz-Speicherung

- > Speichern Sie wie beschrieben einfach einen neuen Sender auf dem jeweiligen Speicherplatz ab.



Beim Aufruf der Werkseinstellungen werden alle Speicherplätze gelöscht.

12 AUX Eingang

Sie können den Ton eines externen Gerätes über den Lautsprecher des Gerätes wiedergeben.

- > Schließen Sie ein Audiokabel (3,5 mm Klinke) des Audioausgangs Ihres externen Gerätes an den **AUX IN**-Anschluss auf der Geräterückseite an.
- > Um den **AUX-Eingang** auszuwählen, drücken Sie die **MODE**-Taste bis im Display **Aux in** erscheint.
- > Um die Lautstärke optimal einzustellen, verwenden Sie sowohl die Lautstärkeregelung am Radio, als auch am angeschlossenen Gerät.

13 Erweiterte Funktionen

13.1 Sleep Funktion

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Sleep**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

> Mit den Tasten **▲** oder **▼** auf der Fernbedienung, oder **SELECT/SNOOZE** am Gerät können Sie in Schritten von **Sleep aus, 15, 30, 45, 60** Minuten den Zeitraum einstellen, nach dem sich das Gerät von jeder Betriebsart in Standby schaltet.

Alternativ: Drücken Sie die Taste **SLEEP** auf der Fernbedienung.



In der Statusleiste des Displays erscheint ein Uhr-Symbol mit der noch zur Verfügung stehenden Zeit, bis sich das DigitRadio in Standby schaltet.

13.2 Wecker

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Wecker**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

13.2.1 Weckzeit einstellen



Die Weckfunktion können Sie erst bedienen, wenn die korrekte Uhrzeit eingestellt worden ist. Je nach Konfiguration geschieht das automatisch oder muss manuell eingestellt werden.



Die Uhrzeit kann entweder manuell, über DAB/UKW oder Internet aktualisiert werden. Weitere Infos hierzu unter Punkt 14.3.2.

- > Wählen Sie einen der Weckzeit-Speicher **Wecker 1** oder **Wecker 2** mit den Tasten ▼ oder ▲ und **SELECT**, oder **SELECT/SNOOZE** aus.
- > Gehen Sie anschließend alle Punkte der Reihe nach durch. Bestätigen Sie jede Eingabe mit der Taste **SELECT** oder einem Druck auf **SELECT/SNOOZE**:

Wiederholung > **Aus, Täglich, Einmal, Wochenende, Werktage.**

Uhrzeit > Stellen Sie die Uhrzeit, zu der Sie geweckt werden wollen mit den Tasten ▲/▼ und ◀/▶ ein.


Modus > Wählen Sie die Quelle aus, mit der Sie geweckt werden möchten. zur Auswahl stehen **Summer, Internet-Radio, DAB, FM.**

Programm > **Zuletzt gehört** oder ein Programm, welches Sie auf die Speicherplätze **1...10** gelegt haben.

Lautstärke > Wählen Sie die Lautstärke, mit der Sie geweckt werden wollen.

- > Um den Wecker mit den vorgenommenen Einstellungen zu speichern, wählen Sie **Speichern**.



Der Wecker ist aktiv, sobald Sie die Weckerwiederholung auf **Täglich, Einmal, Wochenende,** oder **Werktag** gestellt haben. In der Statusleiste erscheint daraufhin ein Wecker-Symbol mit der entsprechenden Ziffer des aktiven Weckers .

13.2.2 Wecker nach Alarm ausschalten

- > Drücken Sie die Taste **Ein/Standby** um den Wecker auszuschalten.
- > Drücken Sie die Taste **SELECT/SNOOZE**, um die Schlummer-Funktion einzuschalten. Sie können durch wiederholtes Drücken von **SELECT/SNOOZE** die Länge der Pause zwischen 5, 10, 15 oder 30 Minuten wählen.



Im Display ist das Wecksymbol weiterhin eingeblendet, wenn die Weckerwiederholung auf **Täglich**, **Wochenende**, oder **Werktage** eingestellt ist.

13.2.3 Wecker ausschalten

> Wählen Sie im Menü des entsprechenden Weckers **Wiederholung: Aus**.

Alternativ: Drücken Sie die Taste **ALARM** auf der Fernbedienung.

14 Systemeinstellungen

14.1 Equalizer

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Equalizer**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

Hier können Sie verschiedene Equalizer-Einstellungen vornehmen, um den Klang nach Ihren Wünschen anzupassen. Sie haben die Auswahl zwischen:

Mittig, Klassik, Rock, Pop, und Jazz.

14.2 Interneteneinstellungen

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Interneteneinstellung**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

In diesem Menü finden Sie einige Einstellungen und Informationen zur Internetverbindung.



Der Netzwerkassistent zeigt Ihnen alle in Reichweite befindlichen WLAN-Stationen, sowie die Option Kabel um das Gerät mit mittels LAN zu verbinden an.

14.2.1 Anschluss mittels Netzkabel

> Wählen Sie **Netzwerkassistent**, um eine Netzwerkverbindung herzustellen.

Am Ende der Liste der gefunden Netzwerke finden Sie den Punkt **Kabel**.

> Wählen Sie Kabel und drücken Sie **SELECT** oder **SELECT/SNOOZE**.

Es wird nun automatisch eine Verbindung zum bestehenden Netzwerk aufgebaut.



Der Router sollte in diesem Fall IP Adressen mittels DHCP bereitstellen. Ist dies nicht der Fall verwenden Sie den Menüpunkt Manuelle Einstellungen.

14.2.2 Verbindung zu einem WLAN

> Wählen Sie **Netzwerkassistent**, um eine Netzwerkverbindung herzustellen.

> Wählen Sie das ihnen bekannte **WLAN-Netz** aus.

14.2.2.1 WPS verwenden

Hierdurch wird eine direkte Verbindung zum Router hergestellt, ohne das WLAN-Passwort eingeben zu müssen.

Taste drücken



Wie Sie WPS an Ihrem Router aktivieren, entnehmen Sie bitte dessen Bedienungsanleitung.

> Starten Sie WPS an Ihrem Router, durch drücken der entsprechenden Taste.

> Wählen Sie am DigitRadio **Taste drücken**. Beachten Sie die Hinweise auf dem Display.

PIN

> Wählen Sie am DigitRadio **PIN**. Beachten Sie im Folgenden die Hinweise auf dem Display.

14.2.2.2 WLAN Schlüssel eingeben / WPS überspringen

- > Geben Sie das entsprechende Passwort über die eingeblendete Tastatur ein.
- > Wählen Sie anschließend **OK** und drücken Sie die Taste **SELECT** oder **SELECT/SNOOZE**.

War das Passwort korrekt, wird nun eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.

Ob eine Verbindung besteht, erkennen Sie an den Signalbalken  in der Statusleiste des Displays.



Um die Eingabe abubrechen, wählen Sie **CANCEL** und drücken Sie die Taste **SELECT**.

Haben Sie sich vertippt, können Sie den zuletzt eingegebenen Buchstaben mit **BKSP** löschen.

14.2.3 PBC Wlan Aufbau

Dieser Menüpunkt öffnet direkt das Menü zum Aufbau einer WLAN Verbindung mittels WPS.

Weitere Informationen erhalten Sie unter Punkt 14.2.2 und durch Informationen direkt am Gerätedisplay.

14.2.4 Einstellungen anzeigen

Mit dieser Option können Sie sich die aktuellen Netzwerkeinstellungen anzeigen lassen.

14.2.5 Manuelle Einstellungen

In diesem Menüpunkt können Sie Ihre Verbindungseinstellungen manuell eingeben.

Verwenden Sie diese Option, wenn ihr LAN-Router z.B. kein DHCP bietet, oder wenn Sie das Gerät in ein WLAN mit versteckter SSID einbinden möchten. Folgen Sie dazu bitte den Anzeigen am Display.

14.2.6 NetRemote PIN-Setup

Unter gewissen Voraussetzungen mag es erforderlich sein die Verbindung zum **DigitRadio 306 IR** mit einer PIN zu sichern.

- > Geben Sie über die eingeblendete Tastatur eine 4 stellige PIN ein.

14.2.7 Netzwerkprofil löschen

Verwenden Sie diesen Menüpunkt um eine bestehende Verbindung zu einem WLAN zu beenden und die vorgenommenen Einstellungen zu löschen.



Wenn Sie das Gerät erneut mit diesem Netzwerk verbinden möchten, müssen Sie alle Einstellungen erneut vornehmen.

14.2.8 Verbindungseinstellungen löschen

Aktivieren Sie diese Einstellung, um die Zugangsdaten zum eingestellten WLAN zu löschen. Alle anderen Einstellungen bleiben erhalten.

14.2.9 WLAN/LAN-Verbindung in Standby

Wählen Sie ob die Netzwerkverbindung auch gehalten werden soll, wenn sich das [DigitRadio 306 IR](#) im Standby befindet.



Beachten Sie, für den reibungslosen **Multiroom**-Betrieb oder die Bedienung mit der **MyDigitRadio Pro App**, die WLAN/LAN-Verbindung in Standby zu erlauben.


14.3 Zeiteinstellungen

> Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Zeit und Datum**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

14.3.1 Zeit-/Datumseinstellung

- > Wählen Sie **Zeit-/Datumseinstellung**, um die Uhrzeit und das Datum manuell einzustellen.
-  Auf der Fernbedienung verwenden Sie die Tasten ◀ oder ▶ um einen Wert auszuwählen und ▲ oder ▼ um diesen zu ändern. Am Gerät verwenden Sie **SELECT/SNOOZE**.
- > Bestätigen Sie durch Drücken von **SELECT** bzw. **SELECT/SNOOZE**.

14.3.2 Aktualisierungseinstellungen

- > Wählen Sie **Aktualisierungseinstellungen**, um festzulegen, ob die Uhrzeitaktualisierung automatisch über DAB oder Internet erfolgen soll oder ob Sie sie manuell eingeben möchten.
- > Wählen Sie hierzu **Aktualisieren von DAB**, **Aktualisieren von FM**, **Aktualisieren von NET** oder **Keine Aktualisierung**.

14.3.3 Format einstellen

- > Unter der Option **Format einstellen** können Sie das **12** oder **24** Stunden Format aktivieren. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **SELECT** bzw. **SELECT/SNOOZE**.


14.3.4 Zeitzone einstellen

- > Wählen Sie unter **Zeitzone**, die aktuelle Zeitzone, in der Sie sich befinden.

14.3.5 Sommerzeit



- > Unter **Sommerzeit** legen Sie fest, ob aktuell die Sommerzeit aktiv sein soll.

14.4 Sprache

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Sprache**.
-  Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.
- > Wählen Sie die gewünschte Sprache und Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken von **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE**.

14.5 Werkseinstellung

Wenn Sie den Standort des Gerätes verändern, z. B. bei einem Umzug, sind möglicherweise die gespeicherten Sender nicht mehr zu empfangen. Mit dem Zurücksetzen auf **Werkseinstellungen** können Sie in diesem Fall alle gespeicherten Sender löschen, um anschließend einen neuen Sendersuchlauf zu starten.

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Werkseinstellungen**.
-  Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.
- > Wählen Sie **Ja** und bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage durch Drücken von **SELECT** oder **SELECT/SNOOZE**.
-  Alle zuvor gespeicherten Sender und Einstellungen werden gelöscht. Nach erfolgreichem Reset können Sie den Einrichtungsassistenten starten oder überspringen (Punkt 14.7).

14.6 Software Update

Von Zeit zu Zeit werden eventl. Softwareupdates bereitgestellt, die Verbesserungen oder Fehlerbehebungen beinhalten können. Das DigitRadio ist somit immer auf dem neuesten Stand.

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Software update**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

- > Wählen Sie **Auto-Update**, wenn das DigitRadio periodisch nach neuen Software-Versionen suchen soll.
- > Wählen Sie **Jetzt prüfen**, wenn Sie jetzt überprüfen möchten, ob eine neuere Software-Version zu Verfügung steht.



Wenn ein Software-Update gefunden wurde, befolgen Sie die Hinweise auf dem Display.



Um Software-Updates zu finden und zu laden, muss das DigitRadio mit dem Internet verbunden sein. Schalten Sie das DigitRadio während dem Updateprozess nicht aus!

14.7 Einrichtungsassistent

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Einrichtungsassistent**.




Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.



Beim ersten Einschalten startet der Einrichtungsassistent automatisch.


- > Wählen Sie, sobald im Display **Jetzt ausführen** angezeigt wird, **JA**.

-  Wenn Sie **Nein** wählen, wird der Assistent beendet und Sie müssen die erforderlichen Einstellungen manuell vornehmen.

Sie werden nun schrittweise durch die Einstellungen geführt.


- > Wählen Sie unter **Zeitformat** das gewünschte Anzeigeformat für die Zeitanzeige (Punkt 14.3.3).
- > Im nächsten Schritt müssen Sie wählen, über welche Quelle die Zeit synchronisiert werden soll (näheres unter Punkt 14.3.2).
- > Nun können Sie wählen ob die Netzwerkverbindung auch in Standby aktiv bleiben soll.

-  Beachten Sie, für den reibungslosen **Multiroom**-Betrieb oder die Bedienung mit der **MyDigitRadio Pro App**, die WLAN/LAN-Verbindung in Standby zu erlauben.

-  Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Empfangsbereich des gewünschten WLAN-Netzes befindet, und dass Ihnen die Zugangsdaten vorliegen. In einigen Fällen mag es nötig sein, einige Einstellungen am Router vorzunehmen. Ziehen Sie in diesem Fall bitte die entsprechende Bedienungsanleitung zu Rate.

Nach einem Suchlauf über verfügbare drahtlose Netzwerke wird Ihnen das Ergebnis angezeigt.

- > Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und bestätigen Sie die Auswahl mit **SELECT**.

-  Handelt es sich um ein geschütztes Netzwerk, so werden Sie aufgefordert, den entsprechenden Zugangsschlüssel einzugeben.

- > Dazu markieren Sie jeweils das entsprechende Zeichen und geben es mittels **SELECT**, bzw. **SELECT/SNOOZE** ein.

-  Verfahren Sie auf diese Weise weiter, bis der komplette Zugangsschlüssel im Eingabefeld zu sehen ist.

-  Markieren und bestätigen Sie das Feld **B K S P**, so können Sie das zuletzt eingegeben Zeichen wieder löschen. Das Feld **CANCEL** dient zum Abbrechen der Eingabe.

- > Zum Abschließen des Assistenten drücken Sie, wenn im Display **Einrichtungsassistent abgeschlossen** erscheint, die Taste **SELECT**.

14.8 Info

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Info**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

Nun werden verschiedene Informationen dargestellt, u. a. die Softwareversion. Einige dieser Infos können bei Problemen mit dem Gerät hilfreich sein. Halten Sie diese bereit falls Sie sich an die technische Hotline wenden.

- > Durch Drücken der Taste **MENU** oder **BACK** gelangen Sie in den Normalbetrieb zurück.

14.9 Displaybeleuchtung



Sie können die Displayhelligkeit sowohl für den **Betrieb** als auch für **Standby** einstellen.

- > Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie anschließend im Hauptmenü **Systemeinstellungen > Beleuchtung**.



Befinden Sie sich in einem Untermenü, wählen Sie das Hauptmenü wie unter Punkt 6.1 beschrieben aus.

- > Wählen Sie **Betrieb** oder **Standby**, um die Einstellung für den Betriebsmodus oder den Standby-Modus vorzunehmen.
- > Sie können nun die Helligkeit für **Betrieb** in drei Schritten von **Hoch**, **Medium** bis **Niedrig** und den **Standby Level** in **Medium**, **Niedrig** und **Aus** einstellen.



Für den Standbymodus können Sie darüberhinaus im Menüpunkt **Anzeigezeit** einstellen, nach welcher Zeit, nach dem Ausschalten, die Displaybeleuchtung in die eingestellte Helligkeit wechselt.

- > Durch Drücken der Taste **MENU** oder **BACK** gelangen Sie in den Normalbetrieb zurück.

14.10 Multiroom



Das **DigitRadio 306 IR** bietet in in Verbindung mit der **MyDigitRadio Pro App** (erhältlich im Apple App-Store und Google Play-Store) Multiroom Unterstützung (weitere Infos finden Sie in der **MyDigitRadio Pro App** und auf der Webseite www.technisat.de). Mit der **MyDigitRadio Pro App** ist es möglich, Multiroom fähige Geräte fernzusteuern, oder zu Gruppen zusammen zu schließen, auf denen dann synchron dieselbe Musik wiedergegeben wird. Wird ein Gerät aus einer Gruppe AUS/EIN-geschaltet, werden alle anderen Geräte in der selben Gruppen ebenfalls AUS/EIN-geschaltet. Die Guppenkonfiguration kann auch im **Menü** unter. **Hauptmenü > Systemeinstellungen > Multiroom** vorgenommen werden.



Beachten Sie, für den reibungslosen **Multiroom**-Betrieb oder die Bedienung mit der **MyDigitRadio Pro App**, die WLAN/LAN-Verbindung in Standby zu erlauben.

14.10.1 Details anzeigen

Dieses Menü zeigt den aktuellen Gruppierungsstatus an.

Hier können Sie u.A. feststellen, ob das **DigitRadio 306 IR** als Server oder Client einer Gruppe angeschlossen ist.

14.10.2 Neue Gruppe erstellen

- > Geben Sie zunächst einen Gruppennamen ein.
 - > Wählen Sie anschliessend die Geräte aus, die Sie zur Gruppe hinzufügen möchten.
- Ein * kennzeichnet bereits zur Gruppe hinzugefügte Geräte.

14.10.3 Zu Gruppe hinzufügen

Verwenden Sie dieses Menü um weitere Geräte zu einer bestehenden Gruppe hinzuzufügen.

Ein * kennzeichnet bereits zur Gruppe hinzugefügte Geräte.



Damit Geräte hinzugefügt werden können muss zunächst eine Gruppe erstellt worden sein.

14.10.4 Clients anzeigen

Dieses Menü zeigt Ihnen alle zu Gruppe gehörenden Geräte (Clients) an.

Es ist auch möglich Clients aus der Gruppe zu entfernen.

- > Wählen Sie hierzu ein Geräte aus der Liste an und entfernen Sie es durch Drücken der **SELECT** Taste. Das Entfernen des jeweiligen Gerätes aus der Multiroomfunktion wird Ihnen anschließend bestätigt.

14.10.5 Gruppe verlassen

Verwenden Sie diesen Menüpunkt um die aktuelle Gruppe zu verlassen.

14.10.6 Gruppe löschen

Dieser Menüpunkt löscht die aktuelle Gruppe und gibt alle zur Gruppe hinzugefügten Geräte wieder frei.

15 Reinigen



Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht mit einem nassen Tuch oder unter fließendem Wasser reinigen. Netzstecker vor Reinigung ziehen!



Sie dürfen keine Scheuerschwämme, Scheuerpulver und Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden.



Keine der folgenden Substanzen verwenden: Salzwasser, Insektenvernichtungsmittel, chlor- oder säurehaltige Lösungsmittel (Salmiak), Scheuerpulver.



Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch. Keine Lösungsmittel, Spiritus, Verdünnungen usw. verwenden; sie könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.



Das Display nur mit einem weichen Baumwolltuch reinigen. Baumwolltuch gegebenenfalls mit geringen Mengen nicht-alkalischer, verdünnter Seifenlauge auf Wasser- oder Alkoholbasis verwenden.



Mit dem Baumwolltuch sanft über die Oberfläche reiben, bis diese vollständig trocken ist.

16 Fehler beseitigen

Wenn das Gerät nicht wie vorgesehen funktioniert, überprüfen Sie es anhand der folgenden Tabellen.

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt. Schließen Sie das Netzteil richtig an die Steckdose und am Gerät an.
Es ist kein Ton zu hören.	Erhöhen Sie die Lautstärke. Schalten Sie das Wiedergabegerät ein bzw. lauter. Ggf. ist die falsche Quelle gewählt worden.
Das Display schaltet sich nicht ein.	Gerät mit POWER ausschalten, wieder einschalten.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Batterien falsch eingelegt oder schwach. Überprüfen Sie die Polarität, wechseln Sie die Batterien.
	IR-Verbindung unterbrochen. Entfernen Sie Objekte, die sich zwischen Fernbedienung und Gerät befinden.
	Abstand zu groß. Max. Entfernung zum Gerät: ca. 4 Meter

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Empfang über DAB/FM ist schlecht.	Ändern Sie die Position der Antenne oder des DigitRadio.
Verbindung zum WLAN-Router funktioniert nicht.	Überprüfen Sie ob die Signalstärke des Routers ausreichend ist.
	Überprüfen Sie die Einstellungen des Routers, ob dieser neue Verbindungen zulässt.
	Überprüfen Sie das WLAN-Passwort und geben Sie es erneut ein.

Wenn Sie die Störung auch nach den beschriebenen Überprüfungen nicht beheben können, nehmen Sie bitte Kontakt mit der technischen Hotline auf (Info's hierzu auf Seite 18).

17 Technische Daten / Herstellerhinweise

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Abmessungen sind ungefähre Werte.

Empfangswege	Internet, DAB/DAB+, UKW, USB, Aux
Stromversorgung	AC Input: 110-240V, 50-60Hz DC Output: 9V, 1600mA
Frequenzen	UKW: 87,5-108MHz DAB/DAB+: 174 - 240 MHz
Stromverbrauch	14,5W (Max)
Abmessungen	221mm x 159mm x 137mm



Entsorgungshinweise:

Entsorgung der Verpackung

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.



Erstickungsgefahr! Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien.



Entsorgung des Gerätes

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes. Vor der Entsorgung des Gerätes sollte die Batterie entfernt werden.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.



Lebensgefahr! Bei ausgedienten Geräten Netzstecker ziehen. Netzkabel durchtrennen und mit dem Stecker entfernen.

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG BEQUEM DIGITAL AUF IHREM TABLET ODER SMARTPHONE LESEN UND ARCHIVIEREN

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat



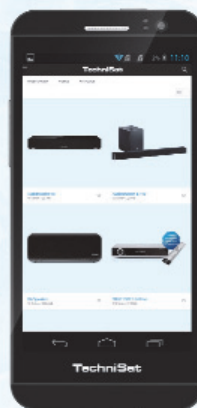
InfoDesk
by TechniSat

Kostenfrei verfügbar für Android-Geräte

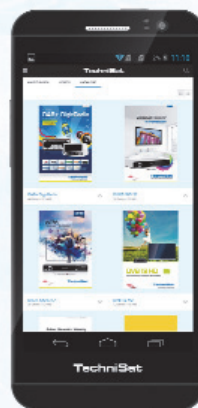


Jetzt kostenfrei
herunterladen

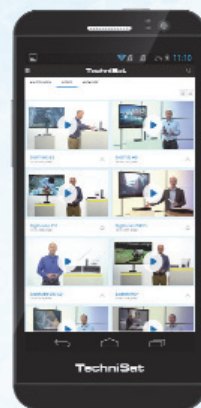
(einfach QR
Code scannen
und herunter
laden)



Bedienungs-
anleitungen



Kataloge/
Projekte:



Informative
Videos: