

TechniSat®

InternetRadio 1



Bedienungsanleitung

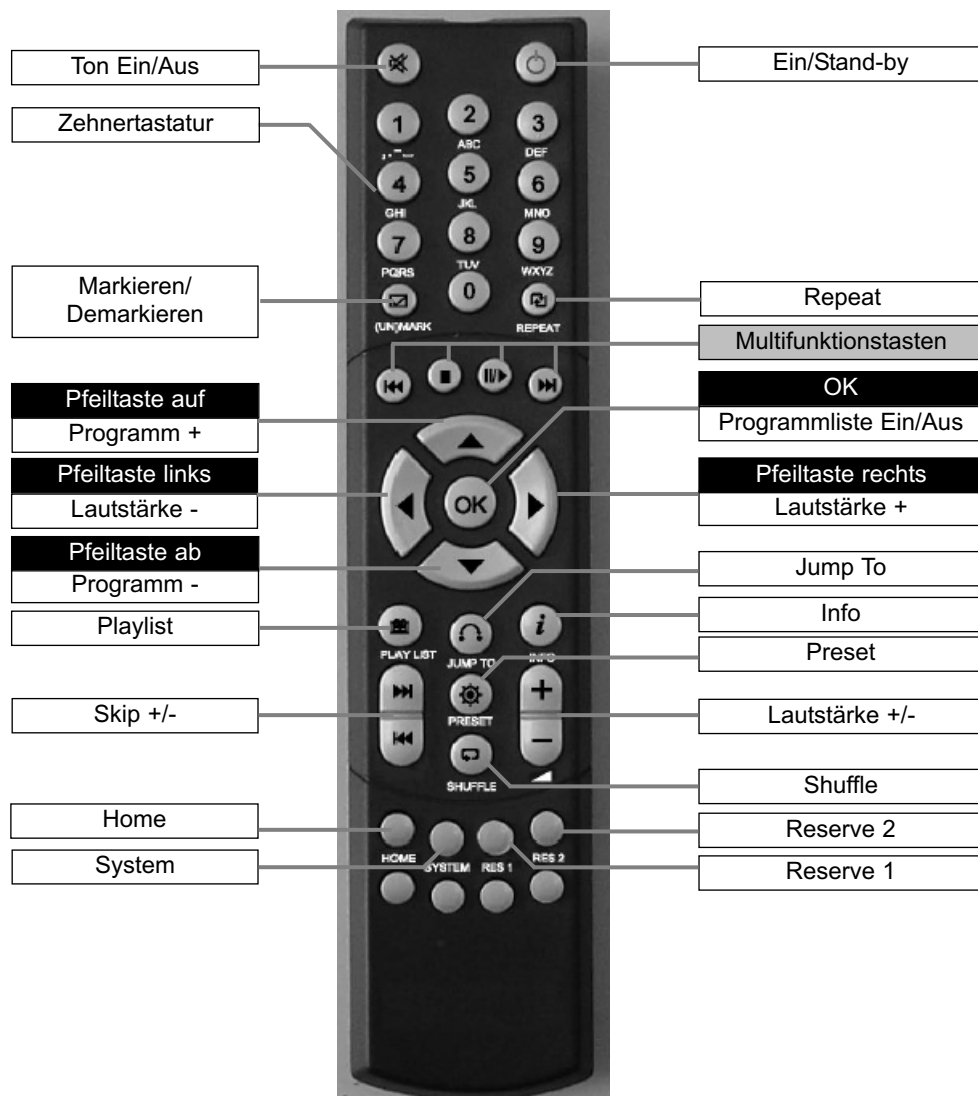
1 Inhalt

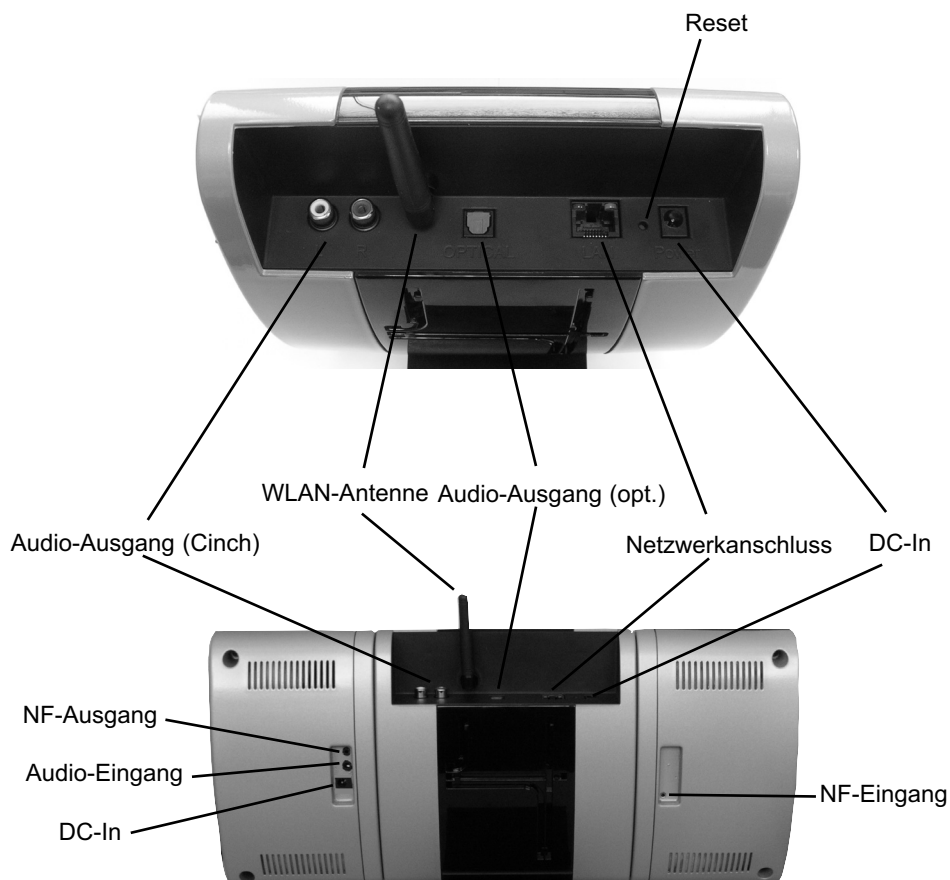
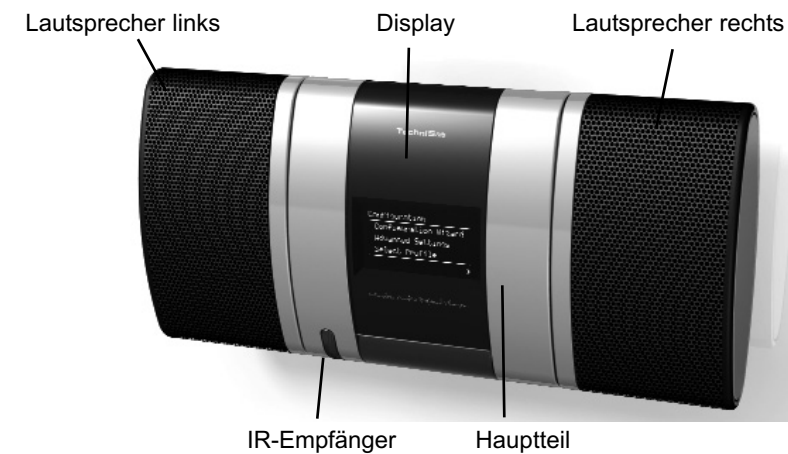
1	Inhalt	2
2	Abbildungen	4
3	Bitte zuerst lesen	6
	Entsorgungshinweis	6
	Sicherheitshinweise	6
	Betriebspausen	7
	Bitte beachten Sie!	7
4	Anschluss	8
5	Inbetriebnahme	9
5.1	LAN-Verbindung (Gerät mit Netzwerkkabel verbunden)	10
5.1.1	Netzwerk wählen	10
5.1.2	IP-Einstellungen	10
5.1.2	IP-Adresse	10
5.1.3	Subnet-Maske	11
5.1.4	Gateway-IP	11
5.1.5	Bevorzugter DNS-Server	12
5.1.6	Alternativer DNS-Server	12
5.1.7	Proxy-Server	12
5.1.8	Proxy-Hostname	13
5.1.9	Proxy-Port	13
5.1.10	Konfiguration speichern	14
5.2	WLAN	14
5.2.1	Netzwerk wählen	14
5.2.2	Vorhandenes Netzwerk	14
5.2.3	Neues WLAN-Netzwerk	15
5.2.4	Netzwerktyp wählen	15
5.2.5	Verschlüsselung wählen	16
5.2.6	Passwort (Passphrase) eingeben	16
6	Konfiguration	16
6.1	Geräte-Status	17
6.2	Internet-Radio	18
6.3	Assistent	18
6.4	Sprache	18
6.5	Firmware aktualisieren	18
6.6	Einstellungen	18
6.7	Konfiguration Datum/Uhrzeit	19
6.8	Profilauswahl	19
7	Bedienung	19
7.1	Ein- und Ausschalten	19
7.2	Datenbank laden	19
7.3	Radiosender wählen	20
7.3.1	Internet Radio	21
7.3.1.1	Länder	21
7.3.1.2	Genres	23

7.3.2	Preset-Stationen23
7.3.3.	Favoriten23
7.3.3.1	Sender zu Favoriten hinzufügen24
7.3.3.2	Favoriten aufrufen24
7.3.3.3	Sender aus den Favoriten löschen24
7.4	Lautstärke ändern24
8	Gerät zurücksetzen25
8.1	Reset25
8.2	Werkseinstellung aufrufen25
9	Web-Interface25
9.1	Web-Interface aufrufen25
9.2	Statusinformation25
9.3	Profilkonfiguration26
9.4	Firmwareupdate27
10	Windows Media Player28
11	Technische Begriffe29
12	Technische Daten34
13	Fehlersuchhilfe36

2 Abbildungen

Fernbedienung





3 Bitte zuerst lesen

- > Bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Gerätes beginnen, überprüfen Sie zunächst die Lieferung auf Vollständigkeit. Im Lieferumfang sind enthalten:

1 InternetRadio 1,	1 Steckernetzteil mit Y-Kabel,
1 Fernbedienung,	1 Bedienungsanleitung,
1 Garantiekarte,	2 Batterien (1,5V Microzelle)
1 Kabel (Cinch -> 3,5 mm Klinke)	
1 Kabel (2,5 mm Klinke -> 2,5 mm Klinke).	
- > Legen Sie die beiliegenden Batterien unter Berücksichtigung der eingepprägten Polarität in das Batteriefach der Fernbedienung ein.

Entsorgungshinweis

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 der Fernbedienung nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden (Rücknahme durch den Fachhandel, Sondermüll).

Sicherheitshinweise

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.

- > Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, stellen Sie das Gerät auf einen glatten, ebenen Untergrund und legen keine Gegenstände auf den Deckel des Gerätes.
- > Stellen Sie keine brennenden Gegenstände, z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- > Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, z.B. Vasen, darauf.
- > Das Gerät darf nur in gemäßigtem Klima betrieben werden.
- > Öffnen Sie niemals das Gerät! Es besteht die Gefahr eines Elektroschocks. Ein eventuell notwendiger Eingriff sollte nur von geschultem Personal vorgenommen werden.

In folgenden Fällen sollten Sie das Gerät vom Netz trennen und einen Fachmann um Hilfe bitten:

- > das Stromkabel bzw. der Netzstecker ist beschädigt
- > das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt bzw. Flüssigkeit ist eingedrungen
- > bei erheblichen Fehlfunktionen
- > bei starken äußeren Beschädigungen

Betriebspausen

Das Gerät sollte während eines Gewitters oder bei längeren Betriebspausen (z.B. Urlaub) vom Netz getrennt werden.

Bitte beachten Sie!

Um das InternetRadio 1 betreiben zu können, ist ein Breitbandinternetanschluss erforderlich, durch den zusätzliche Kosten entstehen.

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 06/07

TechniSat und InternetRadio 1 sind eingetragene Warenzeichen der

TechniSat Digital GmbH

Postfach 560

54541 Daun

www.technisat.de

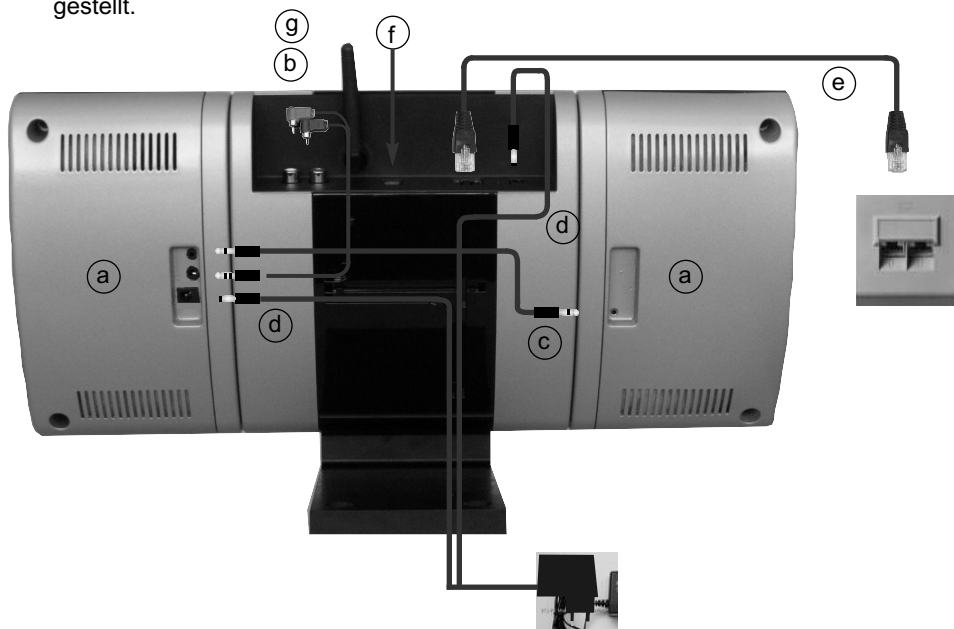
Technische Hotline

0180/5005-910*

*0,14 EUR/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG

4 Anschluss

- a. Die beiden Lautsprecher und das Hauptgerät sind mit Magneten ausgestattet. Verbinden Sie die beiden Lautsprecher mit dem Hauptgerät, wie in der Abbildung dargestellt.



- b. Verbinden Sie den Audio-Ausgang (Cinch) mit dem Audio-Eingang durch das Kabel Cinch auf Klinke. Verlegen Sie dabei das Kabel durch den dafür vorgesehenen Kabelführungskanal in der Rückwand des Hauptgerätes.
- c. Verbinden Sie den NF-Ausgang mit dem NF-Eingang durch Kabel Klinke auf Klinke. Verlegen Sie dabei das Kabel durch den dafür vorgesehenen Kabelführungskanal in der Rückwand des Hauptgerätes.
- d. Verbinden Sie die beiden DC-Buchsen mit den beiden Steckern des Netzteils. Verlegen Sie dabei die Kabel durch den dafür vorgesehenen Kabelführungskanal in der Rückwand des Hauptgerätes.
- optional:
- e. Verbinden Sie gegebenenfalls das Netzkabel mit der Netzbuchse des Gerätes.
- f. Wenn Sie das Gerät an einer HiFi-Anlage mit opt. Digital-Eingang betreiben möchten, verbinden Sie den opt. Ausgang durch ein geeignetes Kabel mit dem Eingang des Verstärkers.
- g. Alternativ können Sie auch den Audio-Ausgang (Cinch) nutzen, um das Gerät mit einer HiFi-Anlage zu verbinden.

5 Inbetriebnahme

- > Nachdem Sie das Gerät wie in **Kapitel Anschluss** beschrieben, angeschlossen haben, schalten Sie es durch Drücken der Taste **Ein/Standby** der Fernbedienung ein.

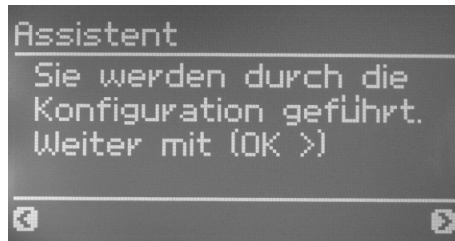
Nun erscheint der Assistent zur Konfiguration Ihres Gerätes.

Sprache



- > Wählen Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die gewünschte OSD-Sprache (Menüsprache) aus.
- > Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der **Pfeiltaste rechts**.

Nun startet ein Assistent, der Sie durch die Netzwerkkonfiguration führt.

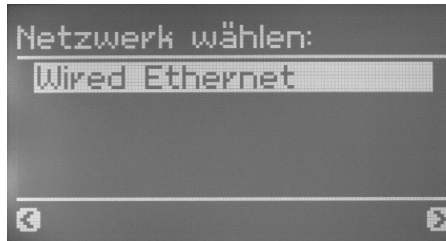


- > Starten Sie den Assistenten durch Drücken der Taste **OK**.
Wenn das Gerät über ein Netzkabel mit einem Netzwerk verbunden ist, wird diese Verbindung einer WLAN-Verbindung bevorzugt und es wird ausschließlich das Ethernet-Netzwerk zur Auswahl angeboten. Wenn Ihr Gerät nicht per Kabel mit einem Netzwerk verbunden ist, dann sucht es nach WLAN-Netzen in Reichweite.

5.1 LAN-Verbindung (Gerät mit Netzkabel verbunden)

5.1.1 Netzwerk wählen

Im Menü **Netzwerk wählen** erscheint der Eintrag **Wired Ethernet**.



> Bestätigen Sie die Auswahl mit der **Pfeiltaste rechts**.

5.1.2 IP-Einstellungen



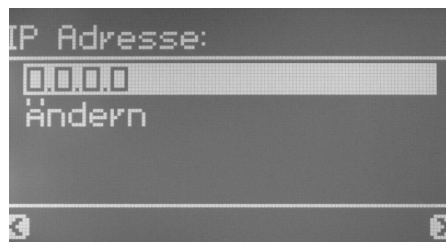
Automatisch

> Wenn Sie die IP-Adresse automatisch beziehen wollen, dann markieren Sie die Zeile **Automatisch** (DHCP) und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

Manuell

> Um eine statische IP-Adresse zu vergeben, markieren Sie die Zeile **Statische IP-Adresse** (z.B. 192.168.0.1 bis 192.168.0.255) und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

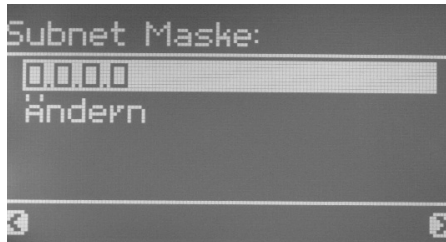
5.1.2 IP-Adresse



> Um eine IP-Adresse einzugeben, markieren Sie mit den Pfeiltasten auf/ab die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe der IP-Adresse.

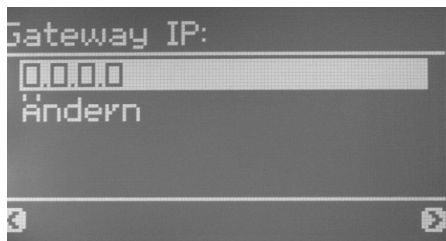
- > Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** die gewünschte IP-Adresse ein.
- > Bestätigen Sie die eingegebene IP-Adresse durch Drücken der Taste **OK**.
Nun gelangen Sie zur Eingabe der Subnet-Maske.

5.1.3 Subnet-Maske



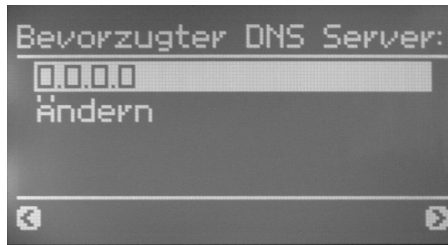
- > Um eine Subnet-Maske einzugeben, markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe der IP-Adresse. (z.B. 255.255.255.0)
- > Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** den gewünschten Wert für die Subnet-Maske ein.
- > Bestätigen Sie den eingegebenen Wert durch Drücken der Taste **OK**.
Nun gelangen Sie zur Eingabe der Gateway-IP.

5.1.4 Gateway-IP



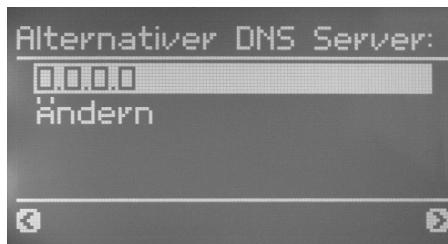
- > Um eine Gateway IP einzugeben, markieren Sie mit den Pfeiltasten auf/ab die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe der Gateway- IP.
- > Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** den gewünschten Wert für die Gateway-IP ein.
- > Bestätigen Sie den eingegebenen Wert durch Drücken der Taste **OK**.
Nun gelangen Sie zur Eingabe eines bevorzugten DNS-Servers.

5.1.5 Bevorzugter DNS-Server



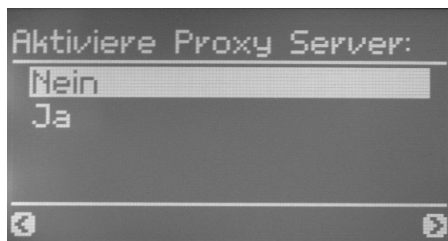
- > Um einen bevorzugten DNS-Server einzugeben, markieren Sie mit den Pfeiltasten auf/ab die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**. Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe des DNS-Servers.
- > Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** die Daten des DNS-Servers ein.
- > Bestätigen Sie den eingegebenen Wert durch Drücken der Taste **OK**. Nun gelangen Sie zur Eingabe eines alternativen DNS-Servers.

5.1.6 Alternativer DNS-Server



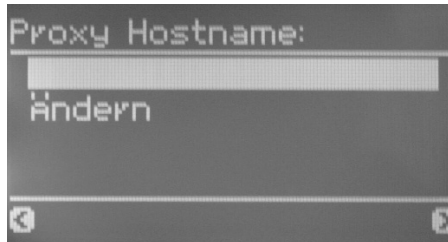
- > Um einen alternativen DNS-Server einzugeben, markieren Sie mit den Pfeiltasten auf/ab die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**. Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe des DNS-Servers.
- > Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** die Daten des alternativen DNS-Servers ein.
- > Bestätigen Sie den eingegebenen Wert durch Drücken der Taste **OK**. Nun gelangen Sie zur Einstellung eines Proxy-Servers.


5.1.7 Proxy-Server



- > Um einen Proxy-Server einzurichten, markieren Sie mit den Pfeiltasten auf/ab die Zeile **Ja** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun gelangen Sie zur Eingabe des Proxy-Hostnamens.

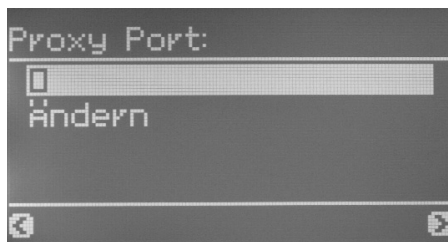
5.1.8 Proxy-Hostname



- > Um einen Proxy-Hostnamen einzugeben, markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe des Proxy-Hostnamens.
- > Geben Sie den Proxy-Hostnamen mit Hilfe der **Zehnertastatur** ein.
Beachten Sie: Die Tasten der Fernbedienung sind mehrfach belegt. Drücken Sie die entsprechende Taste sooft, bis das gewünschte Zeichen erscheint. Um z.B. den Buchstaben **b** einzugeben, drücken Sie dreimal die **Taste 2**. Durch Drücken der Taste **Lautstärke +** wechseln Sie zwischen **Groß- und Kleinschreibung**. Wenn Sie Sonderzeichen eingeben möchten, markieren Sie mit den **Pfeiltasten rechts/links** die Stelle an der das Zeichen eingefügt werden soll und wählen durch mehrmaliges Drücken der **Pfeiltaste auf/ab** das gewünschte Sonderzeichen aus. Um eine Eingabe zu korrigieren, betätigen Sie die **Taste** .

Nachdem Sie den Namen komplett eingegeben haben, drücken Sie die Taste **OK**, um diesen zu übernehmen.
Nun gelangen Sie zur Einstellung des Proxy-Ports.

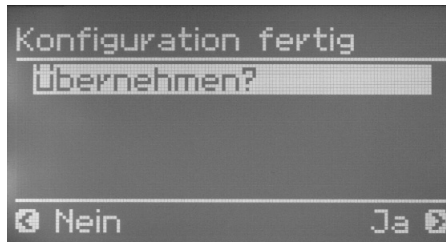
5.1.9 Proxy-Port



- > Um einen Proxy-Port einzugeben, markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun öffnet sich das Fenster zur Eingabe des Proxy-Ports.
- > Geben Sie mit Hilfe der **Zifferntasten** die Daten des Proxy-Ports ein.
- > Bestätigen Sie den eingegebenen Wert durch Drücken der **Pfeiltaste rechts**.

5.1.10 Konfiguration speichern

Nun erscheint die Abfrage, ob Sie die Konfiguration übernehmen möchten.

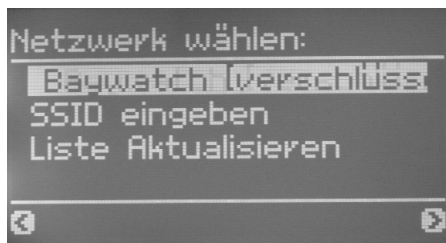


- > Wenn Sie die Konfiguration übernehmen möchten, markieren Sie mit den **Pfeiltasten** die Zeile **Übernehmen** und drücken Sie anschließend die **Pfeiltaste rechts**.
- > Falls Sie die Konfiguration noch einmal abändern möchten, drücken Sie die **Pfeiltaste links**. Dadurch gelangen Sie zum jeweils vorangegangenen Installationsschritt zurück.

5.2 WLAN

5.2.1 Netzwerk wählen

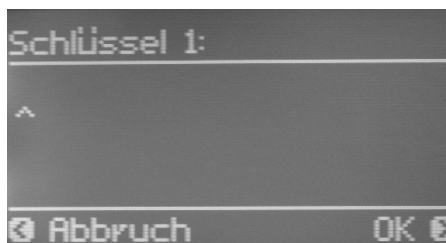
Im Menü **Netzwerk wählen** erscheinen automatisch die Namen der gefundenen Netzwerke. Zusätzlich sind die Einträge SSID eingeben und Liste aktualisieren vorhanden.



- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** den gewünschten Eintrag und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

5.2.2 Vorhandenes Netzwerk

Schlüssel 1



- > Geben Sie den **Schlüssel 1** mit Hilfe der **Zehnertastatur** ein.
Beachten Sie: Die Tasten der Fernbedienung sind mehrfach belegt. Drücken Sie die entsprechende Taste sooft, bis das gewünschte Zeichen erscheint. Um z.B. den Buchstaben **b** einzugeben, drücken Sie dreimal die **Taste 2**. Durch Drücken der Taste **Lautstärke +** wechseln Sie zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie Sonderzeichen eingeben möchten, markieren Sie mit den **Pfeiltasten rechts/links** die Stelle an der das Zeichen eingefügt werden soll und wählen durch mehrmaliges Drücken der **Pfeiltaste auf/ab** das gewünschte Sonderzeichen aus. Um eine Eingabe zu korrigieren, betätigen Sie die Taste **↵**.
Nachdem Sie den Schlüssel komplett eingegeben haben, drücken Sie die Taste **OK**, um diesen zu übernehmen.
Nun gelangen Sie zu den IP-Einstellungen. Konfigurieren Sie diese wie in Punkt 5.1.2 beschrieben.

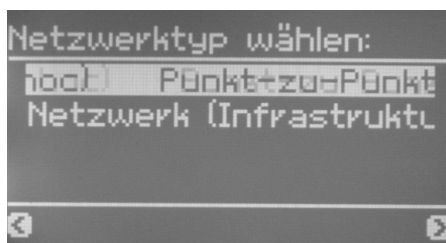
5.2.3 Neues WLAN-Netzwerk

SSID (Service Set Identifier) eingeben



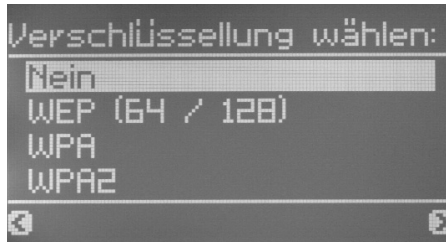
- > Geben Sie die **SSID** mit Hilfe der **Zehnertastatur** ein.
Beachten Sie: Die Tasten der Fernbedienung sind mehrfach belegt. Drücken Sie die entsprechende Taste sooft, bis das gewünschte Zeichen erscheint. Um z.B. den Buchstaben **b** einzugeben, drücken Sie dreimal die **Taste 2**. Durch Drücken der Taste **Lautstärke +** wechseln Sie zwischen **Groß- und Kleinschreibung**. Wenn Sie Sonderzeichen eingeben möchten, markieren Sie mit den **Pfeiltasten rechts/links** die Stelle an der das Zeichen eingefügt werden soll und wählen durch mehrmaliges Drücken der **Pfeiltaste auf/ab** das gewünschte Sonderzeichen aus. Um eine Eingabe zu korrigieren, betätigen Sie die Taste **↵**.
- > Bestätigen Sie diese mit **OK**.
Nun gelangen Sie zum Punkt Netzwerktyp wählen.

5.2.4 Netzwerktyp wählen



- > Markieren Sie den **Netzwerktyp** mit den **Pfeiltasten auf/ab** aus. Zu bevorzugen ist **Netzwerk**. Wählen Sie **Punkt-zu-Punkt** (ad hoc), nur wenn eines der folgenden Geräte vorhanden ist: Basestation, Router, Gateway oder Zugangspunkt.
- > Bestätigen Sie diese mit **OK**.
Nun gelangen Sie zum Punkt Verschlüsselung wählen.

5.2.5 Verschlüsselung wählen



- > Wählen Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die gewünschte Verschlüsselung aus. Es stehen die Verschlüsselungsarten **WEP (64/128)**, **WPA**, **WPA2** und **keine (Nein)** zur Verfügung.
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit der **Pfeiltaste rechts**.

WEP

Schlüsseleingabe

- > Geben Sie den **Schlüssel 1** mit Hilfe der **Zehnertastatur** ein. Beachten Sie: Die Tasten der Fernbedienung sind mehrfach belegt. Drücken Sie die entsprechende Taste sooft, bis das gewünschte Zeichen erscheint. Um z.B. den Buchstaben **b** einzugeben, drücken Sie dreimal die **Taste 2**. Durch Drücken der Taste **Lautstärke +** wechseln Sie zwischen **Groß- und Kleinschreibung**. Wenn Sie Sonderzeichen eingeben möchten, markieren Sie mit den **Pfeiltasten rechts/links** die Stelle an der das Zeichen eingefügt werden soll und wählen durch mehrmaliges Drücken der **Pfeiltaste auf/ab** das gewünschte Sonderzeichen aus. Um eine Eingabe zu korrigieren, betätigen Sie die Taste **↩**.

WPA/WPA2

WPA-Modus wählen (Cipher-Typ)

- > Wählen Sie mit den Pfeiltasten auf/ab den Cipher-Typ **AES** oder **TKIP** aus und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

5.2.6 Passwort (Passphrase) eingeben

- > Um ein Passphrase einzugeben, markieren Sie die Zeile **Ändern** und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun gelangen Sie zu den IP-Einstellungen. Konfigurieren Sie diese wie in Punkt 5.1.2 beschrieben.

6 Konfiguration

- > Wenn Sie das Gerät konfigurieren möchten, drücken Sie die Taste **System**. Es erscheint das Menü **Konfiguration**. Dieses Menü ist in verschiedene Untermenüs unterteilt.



- > Um ein Untermenü aufzurufen, markieren Sie dieses mit den **Pfeiltasten auf/ab** und öffnen es durch Drücken der **Pfeiltaste rechts** oder der Taste **OK**.

6.1 Geräte-Status



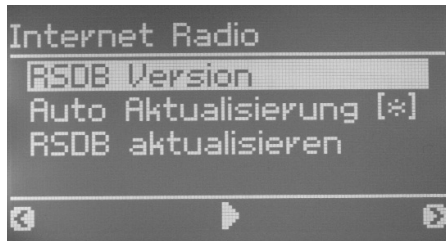
Unter diesem Menüpunkt können Sie die aktuellen Geräte-Daten einsehen.

- > Um die einzelnen Geräte-Daten abzurufen, markieren Sie den jeweiligen Punkt mit den **Pfeiltasten auf/ab** und drücken anschließend die **Pfeiltaste rechts**. Nun werden die jeweiligen Daten angezeigt. Folgende Daten können angezeigt werden:

- **Gerätename**
- **Firmware-Version**
- **Bootloader-Version**
- **Hardware-Version**
- **Netzwerktyp**
- **MAC-Adresse**
- **DHCP**
- **IP-Adresse (siehe Punkt 9 Web-Interface)**
- **Subnet-Maske**
- **Gateway-IP**
- **Bevorzugter DNS**
- **Alternativer DNS**
- **Proxy-Server**
- **Proxy-Hostname**
- **Proxy-Port**

- > Durch Drücken der **Pfeiltaste links** gelangen Sie wieder zurück.

6.2 Internet-Radio



Unter diesem Menüpunkt sind Informationen und Einstellmöglichkeiten zur Datenbank des Gerätes vorhanden.

- > Um die Menüpunkte aufzurufen, markieren Sie den jeweiligen Punkt mit den **Pfeiltasten auf/ab** und drücken anschließend die **Pfeiltaste rechts**.

RSDB (Radio-Station DataBase)-Version

Zeigt die aktuelle Version der Datenbank an.

Auto-Aktualisierung

- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die Zeile **Ja** und bestätigen Sie mit **OK**, wenn Sie die Datenbank automatisch aktualisieren möchten.

RSDB aktualisieren

- > Um die Datenbank manuell zu aktualisieren, drücken Sie die **Pfeiltaste rechts**.

6.3 Assistent

Unter diesem Menüpunkt können Sie den Assistenten zur Konfiguration des Netzwerkes manuell starten. Nehmen Sie die Einstellungen wie im Punkt **Inbetriebnahme** beschrieben vor.

6.4 Sprache

Stellen Sie hier die Bediensprache des Gerätes ein.

6.5 Firmware aktualisieren

Unter diesem Menüpunkt können Sie, wenn vorhanden, die Firmware Ihres Gerätes aktualisieren.

- > Um die Menüpunkte aufzurufen, markieren Sie den jeweiligen Punkt mit den **Pfeiltasten auf/ab** und drücken anschließend die **Pfeiltaste rechts**.

Auto Aktualisierung

Wenn dieser Menüpunkt aktiviert ist, überprüft das Gerät im Standby automatisch, ob eine neue Firmware verfügbar ist. Falls eine neue Firmware zum Download bereitsteht, wird dies nach dem Einschalten des Gerätes angezeigt.

Manuell aktualisieren

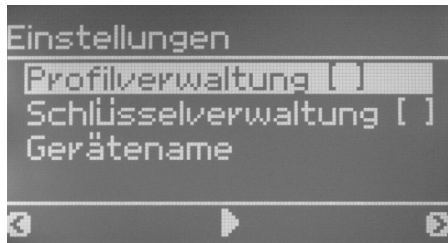
Wählen Sie diesen Menüpunkt, wenn Sie die Suche nach einer neuen Firmware manuell starten möchten.

Sofern eine neue Firmware verfügbar ist, erscheint z.B. die folgende Meldung:

**Neue FW verfügbar.
Aktualisieren?
New Version: 2.0.2.666**

- > Durch Drücken der **Pfeiltaste rechts (Ja)** wird der Download der neuen Firmware gestartet.
Beachten Sie bitte die Bildschirmeinblendungen.

6.6 Einstellungen



Profilverwaltung

Die Schlüsselverwaltung dient zur einfacheren Verwaltung von verschiedenen Gerätekonfigurationen zur Verbindung des Gerätes mit verschiedenen Netzwerken. Z.B. Profil 1 zur Verbindung mit dem Netzwerk "Haus" und Profil 2 zur Verbindung mit dem Netzwerk "Arbeit".

Schlüsselverwaltung

Ist die Schlüsselverwaltung aktiviert, können verschiedene Schlüssel angewendet werden, um den Zugang zu einem Netzwerk zu gewährleisten. Ist sie deaktiviert, wird nur ein Schlüssel verwendet.

Gerätename

Hier können Sie den Namen des Gerätes selbst eingeben und evtl. ändern.

6.7 Konfiguration Datum/Uhrzeit

Stellen Sie in diesem Menü die Zeitzone ein, die zu dem Standort des Gerätes paßt.

6.8 Profilauswahl

Wählen Sie hier das gewünschte Profil aus.

7 Bedienung

7.1 Ein- und Ausschalten

- > Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste **Ein/Standby** auf der Fernbedienung ein.
- > Durch nochmaliges Drücken dieser Taste auf der Fernbedienung schalten Sie das Gerät wieder aus.
Das Gerät ist nun im Bereitschaftsbetrieb (Standby).

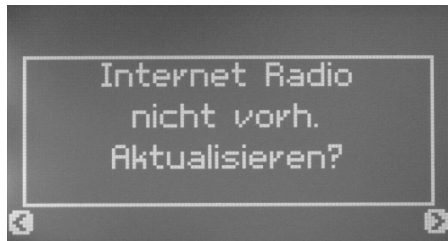
7.2 Datenbank laden

Die Radiosender, die von Ihrem Gerät wiedergegeben werden können, sind in einer Datenbank hinterlegt. Die Datenbank ist im Internet hinterlegt, d.h. es wird eine Netzwerk bzw. Internetverbindung benötigt, um sie laden zu können. Um die Datenbank zu laden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

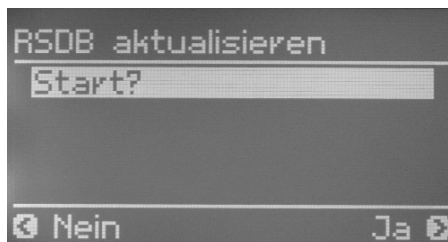
- > Drücken Sie die Taste **Home** der Fernbedienung.
Es erscheint folgendes Menü.



- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die Zeile **MRSDB01**.
- > Bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.
Es erscheint folgende Meldung.



- > Wenn Sie Datenbank aktualisieren möchten, drücken Sie die **Pfeiltaste rechts**.
Es erscheint folgende Meldung.



- > Um die Datenbank herunterzuladen, betätigen Sie die **Pfeiltaste rechts**.
Nachdem die Datenbank heruntergeladen wurde, ist Ihr Gerät betriebsbereit.

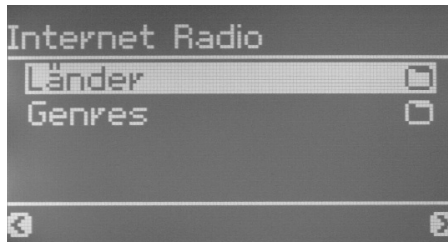
7.3 Radiosender wählen

- > Drücken Sie die Taste **Home** der Fernbedienung.
Es erscheint folgendes Menü.



- > Wählen Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** die Zeile **Favoriten**, wenn Sie favorisierte Programme anwählen möchten. Favoriten können Sie wie in **Punkt 7.3.4** beschrieben festlegen.
- > Wählen Sie die Zeile **Internet Radio**, um manuell einen Radiosender auszuwählen.

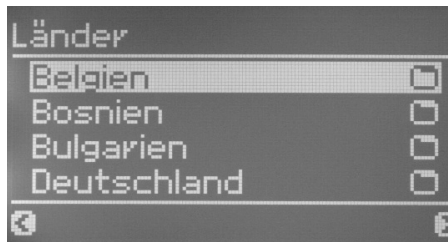
7.3.1 Internet Radio



Sie können nun entscheiden, ob die Radiosender, die in der Datenbank des Gerätes gespeichert sind, nach Ländern oder nach Genres (Musikrichtungen) sortiert angezeigt werden.

- > Markieren Sie die gewünschte Anzeigeart mit den **Pfeiltasten auf/ab** und bestätigen Sie diese Auswahl mit der **Pfeiltaste rechts**.

7.3.1.1 Länder



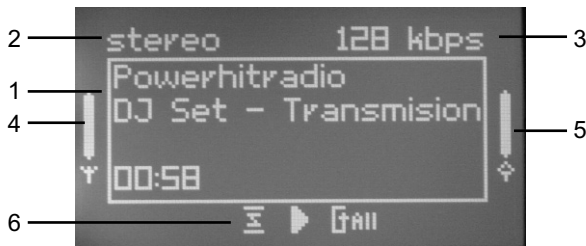
Wenn Sie die Auflistung nach Ländern sortiert gewählt haben, dann erscheint eine Liste mit den Ländern aus denen Radiosender in der Datenbank vorhanden sind.

- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** das Land, dessen Radiosender Sie angezeigt haben möchten.
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun werden Radiostationen aus dem gewählten Land angezeigt.



- > Wählen Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** den Sender aus, den Sie hören möchten und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

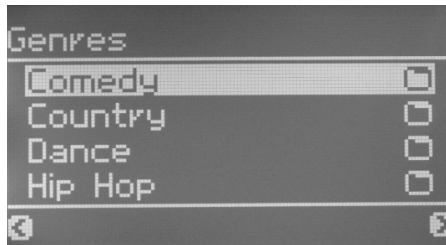
Jetzt wird eine Verbindung zu dem gewählten Radiosender hergestellt. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Sender wiedergegeben und das Display stellt Ihnen die Informationen zu diesem Sender zur Verfügung.



1. Informationen zum aktuellen Titel bzw. des aktuellen Senders.
2. Format der aktuellen Wiedergabe: Stereo oder Mono
3. Anzeige der Datenrate. Die Datenrate bestimmt die Qualität einer digitalen Quelle. Von ihr hängt ab, wie gut die Tonqualität bei der Wiedergabe eines Internetsenders ist. Ihr Gerät selbst hat darauf keinen Einfluss.
4. Anzeige der Signalstärke bei einer WLAN-Verbindung. Voller Ausschlag zeigt einen hervorragenden Empfang an. Diese Anzeige eignet sich zur optimalen Positionierung des Gerätes.
5. Anzeige des Pufferstatus der Wiedergabe. Leert sich der Balken, droht die Verbindung mit dem Netz und damit die Datenübertragung abzureißen. Dadurch kann es zu Aussetzern bei der Wiedergabe kommen.
6. Zeigt den aktiven Shuffle-Mode (zufällige Wiedergabe) an. Das kleine Dreieck symbolisiert, dass gerade eine Wiedergabe aktiv ist. Das Repeat-Symbol zeigt an, dass der aktuelle Titel wiederholt wird. Mit dem Zusatz „all“ wird die aktuelle Liste wiederholt.

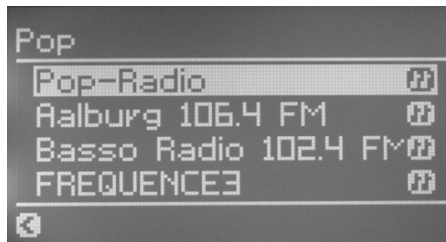
Zusätzlich kann im Display eine einzelne Note oder eine Doppelnote dargestellt werden. Eine einzelne Note deutet auf ein einzelnes Stück hin, während eine Doppelnote auf eine Playlist verweist.

7.3.1.2 Genres



Wenn Sie die Auflistung nach Genres sortiert gewählt haben, dann erscheint eine Liste mit den verfügbaren Genres aus denen Radiosender in der Datenbank vorhanden sind.

- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** das gewünschte Genre.
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit der **Pfeiltaste rechts**.
Nun werden Radiostationen, die zu dem gewählten Genre gehören, angezeigt.



- > Wählen Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** den Sender aus, den Sie hören möchten und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

7.3.2 Preset-Stationen

Um Ihnen das Einstellen Ihrer Lieblingssender zu erleichtern, können Sie diese auf Preset-Tasten (Zifferntasten 0 bis 9) legen. Anschließend können Sie diese Sender durch Drücken der jeweiligen Zifferntaste aufrufen.

- > Stellen Sie wie oben beschrieben, einen Sender ein, den Sie auf eine Preset-Taste übernehmen möchten.
- > Drücken Sie anschließend die Taste **Preset**.
Es erscheint die Einblendung "Zum Speichern 0 - 9 drücken"
- > Drücken Sie während diese Meldung angezeigt wird, die **Zifferntaste**, auf die Sie den Sender speichern möchten.
Der Sender ist nun auf dieser Zifferntaste gespeichert und kann anschließend durch das Drücken dieser Zifferntaste angewählt werden.
- > Zifferntasten, die bereits mit einem Sender belegt sind, werden bei oben beschriebem Vorgang überschrieben.

7.3.3 Favoriten

Zusätzlich zu den Preset-Stationen können Sie bevorzugte Sender als Favoriten markieren. Diese werden dann in einer Favoritenliste hinterlegt und können somit schnell angewählt werden.

7.3.3.1 Sender zu Favoriten hinzufügen

- > Rufen Sie wie oben beschrieben eine Liste mit Radiosendern auf. Z.B. Radiosender aus Deutschland.



- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** einen Sender, den Sie zu den Favoriten hinzufügen möchten. > Drücken Sie nun die Taste **Markieren**. Der Sender wird jetzt in die Favoritenliste übernommen.

7.3.3.2 Favoriten aufrufen

- > Drücken Sie die Taste **Home** und markieren Sie die Zeile **Favoriten**. Die Liste mit den Favoritenprogrammen wird angezeigt.
- oder
- > Drücken Sie die Taste **PLAYLIST**.
 - > Markieren Sie nun mit den Pfeiltasten auf/ab das Radioprogramm, dass Sie hören möchten und bestätigen Sie mit der **Pfeiltaste rechts**.

7.3.3.3 Sender aus den Favoriten löschen

- > Rufen Sie wie zuvor beschrieben, die Liste der Favoriten auf.
- > Markieren Sie mit den **Pfeiltasten auf/ab** den Sender, den Sie aus der Liste löschen möchten.
- > Drücken Sie nun die Taste **Demarkieren**, um den Sender aus den Favoriten zu löschen.

7.4 Lautstärke ändern

Nach dem Einschalten des Gerätes wird der Ton mit der zuletzt eingestellten Lautstärke wiedergegeben.

- > Regeln Sie die Lautstärke Ihres Gerätes mit Hilfe der Taste **Lautstärke +** lauter und mit Hilfe der Taste **Lautstärke -** leiser.
- > Durch Drücken der Taste **Ton ein/aus** wird der Ton aus- bzw. durch erneutes Drücken dieser Taste wieder eingeschaltet.

8 Gerät zurücksetzen

8.1 Reset

Sollte sich Ihr Gerät einmal nicht mehr bedienen lassen, können Sie einen Reset durchführen.

- > Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand z.B. einer Kugelschreibermine den **Reset**-Taster. Dadurch wird ein Neustart des Gerätes ausgelöst.

8.2 Werkseinstellung aufrufen

- > Um das Gerät in den Auslieferungszustand zurückzusetzen, wobei alle Einstellungen, z.B. Netzwerkschlüssel, unwiederbringlich verloren gehen, drücken Sie im eingeschalteten Zustand den **Reset**-Taster für ca. 8 Sekunden bis die Ethernet-LED einmal blinkt. Das Display erlischt dabei.
- > Ziehen Sie nun den **DC-Stecker** aus der DC-Buchse und stecken ihn nach ein paar Sekunden wieder ein. Das Gerät verhält sich nun wie beim ersten Einschalten. Der Installationsvorgang muss erneut durchgeführt werden.

9 Web-Interface

Um Ihr Gerät zu konfigurieren, können Sie wie in Punkt 5 beschrieben vorgehen. Zusätzlich können Sie die Konfiguration Ihres Gerätes bequem mit Hilfe eines Web-Interfaces auf Ihrem PC vornehmen.

9.1 Web-Interface aufrufen

Zum Aufruf des Web-Interfaces stehen Ihnen zwei Wege zur Verfügung:

Möglichkeit 1:

- > Öffnen Sie den Browser Ihres PCs.
- > Geben Sie in die Adresszeile des Browsers die IP-Adresse des Gerätes ein. Die **IP-Adresse** des Gerätes entnehmen Sie dem Menü **Geräte-Status** (Punkt 6.1).

Möglichkeit 2:

- > Sie wählen das Gerät aus der Liste der **UPnP-Geräte** in der **Netzwerkumgebung** aus.

9.2 Statusinformation

Nach dem Aufruf des Web-Interfaces erscheint der Bildschirm mit den Statusinformationen des Gerätes.

Statusinformation	Statusinformation	
Profilkonfiguration		
Firmware Update		
	Verbindungsstatus: Signalstärke: Wireless-Kanal: Firmware-Datum: Firmware-Version:	Verbunden nicht verfügbar nicht verfügbar 2006-09-15 2.0.1.5914

9.3 Profilkonfiguration

> Klicken Sie auf **Profilkonfiguration**, um die entsprechende Seite zu öffnen.

Statusinformation	Profilkonfiguration Aktuelles Profil	
Profilkonfiguration		
Firmware Update		
	GeräteName: <input type="text" value="Technisat"/> <input type="button" value="Speichern"/>	
	Aktives Profil: <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="Speichern"/>	
	Zu konfigurierendes Profil: <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="Anzeigen"/>	
	Profil 1:	
	ProfilName: <input type="text" value="Profile1"/>	
	Wireless LAN Einstellungen	
	Service Set ID (SSID): <input type="text" value="Baywatch"/>	
	Verschlüsselung: <input type="text" value="WEP"/>	
	WEP Schlüssel 1: <input type="text" value="....."/>	
	Schlüsselindex: <input type="button" value="1"/>	
	Ad-hoc-Verbindung zulassen: <input type="checkbox"/> Ad-hoc	
	Proxy Server	
	Proxy Server verwenden: <input type="checkbox"/> Proxy Server	
	Proxy Server: <input type="text"/>	
	Proxy Server Port: <input type="text" value="0"/>	
	IP-Einstellungen	
	DHCP verwenden: <input type="checkbox"/> DHCP	
	IP-Adresse: <input type="text" value="0.0.0.0"/>	
	Netzwerkmaske: <input type="text" value="0.0.0.0"/>	
	Gateway: <input type="text" value="0.0.0.0"/>	
	Bevorzugter DNS Server: <input type="text" value="88.47.45.96"/>	
	Alternativer DNS Server: <input type="text" value="8.179.45.96"/>	
	<input type="button" value="Speichern"/>	

Auf dieser Seite können Sie die Konfiguration des Gerätes vornehmen.

> Geben Sie an den jeweiligen Positionen die entsprechenden Werte (wie in Punkt 5 beschrieben) ein.

- > Um die eingegebenen Werte zu speichern, klicken Sie auf das Feld **Speichern** am unteren Bildrand.

9.4 Firmwareupdate

Gegebenenfalls kann es einmal erforderlich sein, die Firmware des Gerätes upzudaten. Die neue Firmware ist auf TechniSat-Homepage erhältlich. Beachten Sie die Hinweise, die mit der neuen Firmware heruntergeladen werden.

- > Wenn Sie die Firmware Ihres Gerätes updaten möchten, klicken Sie auf das Feld **Firmware-Update**.

The screenshot displays the TechniSat DMP User Interface. At the top left is the TechniSat logo with the tagline 'DAS ORIGINAL'. To the right, the title 'DMP User Interface' is shown. Below the title is a navigation menu with three items: 'Statusinformation', 'Profilkonfiguration', and 'Firmware Update'. The 'Firmware Update' item is selected and highlighted. The main content area is titled 'Firmware Update' and contains the following information:

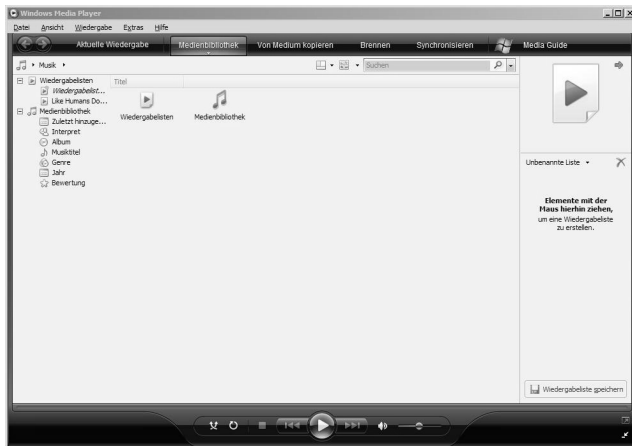
Firmware Update starten:	<input type="button" value="Ok"/>
Aktuelles Firmware-Datum:	2006-09-15
Aktuelle Firmware-Version:	2.0.1.5914

- > Um das Updaten der Firmware zu starten, klicken Sie auf **OK** und folgen bitte den anschließenden Anweisungen.

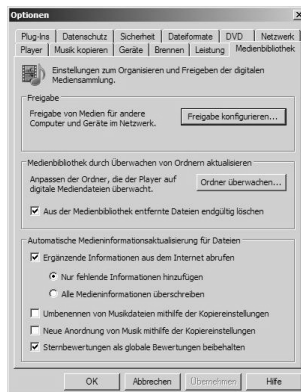
10 Windows Media Player

Über eine spezielle Software, die auf einem Computer oder anderem Gerät läuft, können Sie Musikdateien zur Wiedergabe im Netzwerk freigeben. Beim InternetRadio 1 muss es sich um einen UPnP kompatiblen Server handeln, der die Daten zur Verfügung stellt. Eine solche Funktion bietet z.B. der Windows Media Player (Version 11) von Microsoft.

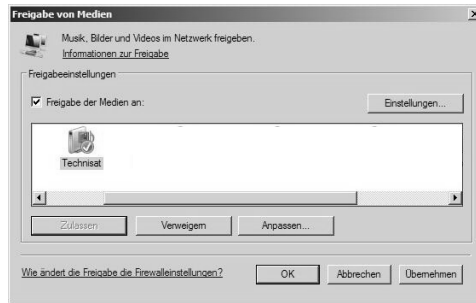
- > Nach der Einrichtung finden Sie unter **START, Programme** den Eintrag **Windows Media Player**.
Nach dem ersten Aufruf und eingeschaltetem **InternetRadio 1** erscheint das folgende Fenster.



- > Wählen Sie nun unter **Extras** den Eintrag **Optionen** aus.
- > Klicken Sie anschließend auf den Registerreiter **Medienbibliothek**.



- > Klicken Sie auf **Freigabe konfigurieren**. In dieser Ansicht sehen Sie alle in ihrem Netzwerk angemeldeten Medienplayer, standardmäßig verweigert der **Windows Media Player** jedoch den Zugriff.
- > Um Ihr **InternetRadio 1** zuzulassen, wählen Sie aus der Liste den Eintrag **TechniSat** aus und klicken auf den Knopf **Zulassen**. Nun ändert sich die Anzeige wie folgt.



- > Klicken Sie nun auf **Anpassen**, um auszuwählen, was an dieses Gerät freigegeben werden soll.
- > Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu übernehmen.
- > Nach dem Sie auf **Ordner überwachen** geklickt haben, können Sie die Ordner Ihres PC's auswählen, deren Mediendaten Sie freigeben möchten.

Die weitere Benutzung und wie Sie Ihre Inhalte verwenden und einpflegen, entnehmen Sie bitte der Onlinehilfe des Windows Media Player.

11 Technische Begriffe

Access Point (AP)

Ein Access Point ist eine Netzwerkkomponente, mit der sich die WLAN-Clients (Endgeräte) verbinden, um Daten mit dem Internet oder anderen Clients auszutauschen. Er wird über die SSID identifiziert. Ihr Gerät kann sich mit einem Access Point verbinden, um von dort Daten von verschiedenen anderen Rechnern im lokalen Netz oder Audioströme aus dem Internet zu beziehen.

Ad-hoc Netzwerk

Ein Ad-hoc Netzwerk bezeichnet in der Informationstechnologie eine drahtlose Netzwerktopologie zwischen zwei oder mehreren mobilen Endgeräten, die ohne feste Infrastruktur auskommt. Hierbei wird also kein Access Point benötigt.

AES

AES ist ein symmetrisches Kryptosystem des Security-Typs WPA.

Siehe Security-Typ.

Siehe WPA.

Abkürzung – 'Advanced Encryption Standard' (Erweiterte Verschlüsselungsnorm)

Bandbreite

in der Digitaltechnik umgangssprachlich die Datenmenge, die über ein bestimmtes Medium in einer bestimmten Zeit übertragen werden kann.

Beispiel – Der Internetanschluß bietet eine Bandbreite von 4 Megabit pro Sekunde.

Beispiel – Die Audiodatei hat eine Bandbreite von 128 Kilobit pro Sekunde.

Bit

Maßeinheit für die Datenmenge. Dabei ist 1 Bit die kleinste darstellbare Datenmenge, die beispielsweise durch eine Binärziffer dargestellt werden kann. Größere Datenmengen sind immer ganzzahlige Vielfache von 1 Bit.

Bitrate

Die Bandbreite, die zum Transport von Inhalten erforderlich ist.

Bootloader

Teil der Software.

Byte

Eine Gruppe von 8 Bits. Um den Gebrauch sehr hoher Zahlenwerte zu verhindern, werden Gruppen von Bytes definiert.

Kilobyte (kB) – 1024 Byte

Megabyte (MB) – 1024 Kilobyte

Gigabyte (GB) – 1024 Megabyte

Codec

Ein Verfahren bzw. Programm, das Daten oder Signale digital codiert und decodiert. Wird zum Erstellen digitaler Dateien mit Audio-, Bild- und Videoinhalten verwendet. Besteht aus zwei Teilen, dem Coder und einem Decoder.

DHCP

Englische Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol. Ermöglicht die dynamische Zuweisung von IP-Adressen und Konfigurationsparametern eines Computers mit Hilfe eines entsprechenden Servers. Durch DHCP ist die Integration einer zusätzlichen Netzwerkkomponente ohne Konfiguration möglich. Der Konfigurationsassistent ermöglicht DHCP, so dass keine weiteren Konfigurationsparameter eingegeben werden müssen.

DNS

Das Domain Name System (DNS) ist einer der wichtigsten Dienste im Internet.

Hauptaufgabe ist die Auflösung von Namen, d. h. auf Namensanfragen mit der zugehörigen IP-Adresse zu antworten.

Drahtloses Netzwerk

In Netzwerken sind Geräte mit anderen Geräten verbunden. Die Verbindung erfolgt entweder über Kabel (Ethernet) oder drahtlos (802.11).

DRM

Eine Abkürzung für Digital Rights Management. Ein Verfahren, mit dem Urheber- und Vermarktungsrechte an geistigem Eigentum in digitaler Form geschützt werden können.

Ethernet

Ethernet ist eine kabelgebundene Datennetztechnologie für lokale Datennetze (LANs).

Firewall

Eine Software, die auf einem PC läuft und die Kommunikation im Netzwerk steuert.

Die Firewall definiert die Regeln für alle Geräte und Anwendungen (z.B. Software).

Bei der Kommunikation mit anderen Geräten und/oder dem Internet müssen die Regeln eingehalten werden. Die Regeln können festlegen, dass ein Gerät Zugang zum Netzwerk erhalten kann oder nicht.

Firmware

Die Firmware ist eine Software, die meistens elementare Funktionen zur Steuerung des Gerätes, Ein- und Ausgaberoutinen, gelegentlich auch umfangreichere Funktionen für Arbeiten mit Speicher, CPU und anderen Komponenten enthält.

Gateway

Eine Software, die auf einem Server läuft. Sie übersetzt die lokale Kommunikation in die Internetkommunikation.

Hardware

Physische Komponenten wie z.B. das Gehäuse und das Innenleben von Geräten.

IEEE

Abkürzung für 'Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc'

IEEE 802.11b/ IEEE 802.11g

Bezeichnet einen Industriestandard für drahtlose Netzwerke. Herausgeber ist das Institute of Electrical and Electronics Engineers. Dabei bezeichnet b einen maximalen Datentransfer von 11 Mbit/s, g hingegen 54 Mbit/s.

Infrastruktur-Netzwerk

Infrastruktur-Netzwerke werden durch eines der folgenden Geräte erstellt:

Basisstation, Router, Gateway oder Zugangspunkt.

Client-Geräte wie z.B. PCs, Wireless Music Adapter und andere vernetzte Geräte können mit dem Infrastruktur-Netzwerk verbunden werden.

IP (IP-Adresse)

Eine IP-Adresse (Internet-Protocol-Adresse) ist eine Nummer, die die Adressierung von Rechnern und anderen Geräten in einem IP-Netzwerk erlaubt. Die Zuweisung erfolgt bei DHCP automatisch.

IP, statisch

Statische Adressen werden meist manuell konfiguriert, können aber auch über automatische Adressierung zugewiesen werden.

ISP

Abkürzung für 'Internet Service Provider'. Ein Unternehmen, das Internetdienste anbietet.

LAN

Unter einem LAN (englische Abkürzung für Local Area Network) versteht man ein Computernetzwerk in einem räumlich begrenzten Bereich (üblicherweise ein kabelbasiertes Netzwerk).

MAC Adresse

(Media Access Control Adresse) ist die Hardwareadresse einer jeden Netzwerkkomponente, die zur eindeutigen Identifikation dient. Sie ist fest und nicht veränderbar. Da das InternetRadio 1 eine Netzwerkkomponente ist, hat es eine feste MAC Adresse.

Peer-to-Peer Verbindung (P-2-P)

(vom engl. Peer = Gleichgestellter) bezeichnet eine Kommunikation unter Gleichgestellten. Alle Partner sind gleichgestellt und haben identische Funktionen.

Media Manager

Eine Software, die auf einem PC oder einem Router läuft. Dient zur gemeinsamen Nutzung der Inhalte von diesem PC mit anderen Geräten im Netzwerk. (Beispiel: Windows Media Connect)

MP3

Ein populärer Codec für Audiodateien. Wird am häufigsten für die Heimanwendung benötigt.

Netzwerk

Eine Zusammenstellung von 2 oder mehr Geräten, die miteinander kommunizieren können.

Netzwerkname

Der Netzwerkname ist die Identifikationsbezeichnung für das drahtlose Netzwerk.

PC

Abkürzung für 'Personal Computer'.

Proxy Port

Der Proxy Port ist der Anschluß im Netzwerk, der für die Verbindung mit dem Proxy Server genutzt werden muss.

Bereich: 0 bis 65535

Proxyserver

(vom engl. proxy representative = Stellvertreter) Um das Datenvolumen einzugrenzen, das ständig und oft doppelt von mehreren Nutzern eines gemeinsamen Netzes angefordert wird, kommen in einigen Netzwerken Proxyserver zum Einsatz. Diese fungieren als eine Art Puffer zwischen dem Internet und den Nutzern im lokalen Netzwerk. Ein Proxy speichert die statischen Inhalte von Webseiten, um diese bei erneutem Aufruf der Webpage nicht neu laden zu müssen.

Router

Ein Router ist ein Verbindungsrechner, der in einem Netzwerk dafür sorgt, dass verschickte Datenpakete an den richtigen Zielrechner (Client) weitergeleitet werden. Häufig verknüpft der Router verschiedene Netzwerke miteinander, so zum Beispiel WLAN und LAN.

Security-Code

Der Security-Code definiert den Code, der ein drahtloses Netzwerk schützt. Zur höchstmöglichen Sicherheit sollten nur zufallsgewählte Zeichenketten, Zahlen und Symbole verwendet werden. Beispiele werden nicht gegeben. Definieren Sie eine persönliche Zeichenkette, um eine höchstmögliche Sicherheit zu erreichen. Ändern Sie diese häufig.

Security-Typ

Der Security-Typ ist der für das drahtlose Netzwerk geltende Security-Typ von höchster bis keine Sicherheit:

WPA AES

WPA TKIP

WEP (Entweder 64 bit oder 128 bit)

Keine.

An der Basestation (Router) können Untertypen (Länge, Anzahl der verwendeten Bits) definiert werden.

Beispiel – WPA AES

Beispiel – WEP 64 bit.

Server

Ein Server ist einem PC ähnlich. Außer dass er für Profizwecke eingesetzt wird.

Beispiel – DNS Server

SMS-artige Texteingabe

Ein Verfahren zur Texteingabe mit der Fernbedienung. Ähnlich Texteingabeverfahren sind am häufigsten auch bei Mobiltelefonen möglich.

Beispiel – Die Zifferntaste 2 durchläuft 2abcABC.

Software

Anwendung, die auf einem Gerät oder einem PC läuft. Software kann häufig aktualisiert werden, um die Funktionalität zu erweitern.

SSID (ESSID)

Als Service Set Identifier (SSID) oder auch Network Name bezeichnet man eine Funk-Netzwerk-Kennung, das auf IEEE 802.11 basiert. Jedes Wireless LAN besitzt eine konfigurierbare, so genannte SSID oder ESSID (Extended Service Set Identifier), um das Funknetz eindeutig identifizieren zu können. Sie stellt also den Namen des Netzes dar. Das InternetRadio 1 erkennt alle gefunden Netzwerke automatisch, hat jedoch zusätzlich die Option, eine SSID manuell einzugeben.

Streaming

Die Gruppe von Maßnahmen, die die Geräte benötigen, um Inhalte von einem Ort zum anderen zu übertragen.

Subnet Maske

Die Identifikation möglicher IP Adressen, die im Netzwerk verwendet werden können. Sie besteht aus einer Reihe von Zahlen (0 bis 255) und Punkten: xxx.xxx.xxx.xxx.

Beispiel – 255.255.255.0

TKIP

TKIP ist der am häufigsten verwendete Untertyp des Security-Typs WPA.

Abkürzung – 'Temporal Key Integrity Protocol'

UPnP

Diese Abkürzung steht für Universal Plug and Play und basiert auf einer Reihe von standardisierten Netzwerkprotokollen. Es dient der herstellerübergreifenden Ansteuerung von Geräten (Stereoanlage, Drucker, Router, Hausanlagen) über ein IP basiertes Netzwerk. Das InternetRadio 1 ist ein UPnP Gerät, welches mit einer entsprechenden Software Daten empfangen kann.

UPnP Client

Ein UPnP Client-Gerät stellt eine Verbindung mit einem UPnP Server her (siehe Windows Media Connect). Es kann dann Musik, Bilder und/oder Filme wiedergeben.

UPnP Kontrollpunkt

Ein UPnP Kontrollpunkt kann einen UPnP Server mit einem UPnP Client verbinden. Er kann an UPnP Client-Geräten die Wiedergabe starten, pausieren und stoppen. UPnP Kontrollpunkte sind am häufigsten in UPnP Clients eingebettet.

Beispiel – Die Benutzerschnittstelle des Geräts.

UPnP Server

Ein UPnP Server kann Inhalte an einen UPnP Clientstreamen. Ein UPnP Server ist nicht notwendigerweise ein PC.

Beispiel – Eine Festplatte mit direktem Anschluß zum Netzwerk, die als UPnP Server funktioniert.

Verdrahtetes Netzwerk

In verdrahteten Netzwerken werden die Geräte über Kabel (Ethernet) mit anderen Geräten verbunden.

Beispiel – Router mit Anschlüssen an mehrere PCs.

WAV

Ein populärer Codec für Audiodateien.

Abkürzung für 'Wave'.

WEP-Verschlüsselung

(Wired-Equivalent-Privacy) beschreibt einen Verschlüsselungsstandard für WLANs.

Wi-Fi

Zertifikat für WLAN-Produkte, die nach den IEEE802.11 Standards arbeiten und kompatibel mit anderen Produkten sind.

WLAN

Auch Wireless LAN oder Wireless Local Area Network genannt bezeichnet ein drahtloses, lokales Funknetzwerk, um Daten zu übertragen. Das Gerät wird via WLAN mit ihrem Netzwerk verbunden. Er empfängt die Daten über das lokale Funknetzwerk, verarbeitet diese und spielt letztlich die Musikdatei ab.

WMA

Ein populärer Codec für Audiodateien.
Abkürzung für 'Windows Media Audio'.

WPA

WPA ist ein Security-Typ.
Abkürzung für 'WiFi Protected Access'.

WPA-Verschlüsselung

Wie WEP ist auch WPA ein Standard für die Verschlüsselung und Authentifizierung.
Entwickelt wurde WPA, um die grundlegenden Schwächen der WEP-Verschlüsselung zu beheben.

12 Technische Daten

Hardware Features

Netzwerk	802.11g WLAN Ethernet - 10/100 Base-T Ethernet - auto polarity
2 x Cinch	Analog Audio Ausgang L/R
1x Toslink	Digital Audio Ausgang
Display	LCD Display (Grafik Display) 128 x 64 dots
Interner Verstärker	2 x 3,3 W (Sinus) an 8 Ohm
DC-Eingang	9V/DC

Software Features

Datenbank	TechniSat RSDB
Bootloader	Software Update via HTTP
UPnP	ja
Konfiguration	über LCD GUI
Favoriten	1 Favoritenliste
Lautstärkekontrolle	über Fernbedienung
Muting	ja
Wiedergabe Modes	Normal, Shuffle und Repeat
Wiedergabeformate	ASX, M3U, MP3, WAV, WAX, WMA9
Netzwerk	DHCP unterstützt Auto-IP unterstützt Statische-IP unterstützt Proxy unterstützt
Audioausgang analog	Cinch: Audio links Cinch: Audio rechts
Audioausgang digital	S/PDIF optisch: Toslink
Display	LCD 128 x 64 Pixel Hintergrundbeleuchtung blau Textfarbe weiß
Fernbediensystem	RC-5 Subsystem 8 (SAT 1) Modulationsfrequenz 36 kHz IR-Wellenlänge 950 nm

Leistungsaufnahme

Betrieb	23,7 VA (15,3 W) maximale Lautstärke bei LAN-Verbindung
	22,8 VA (14,1 W) maximale Lautstärke bei WLAN-Verbindung
Standby	8,5 VA (3.5 W) bei LAN-Verbindung
	7,7 VA (3.1 W) bei WLAN-Verbindung

Abmessungen

Breite:	395 mm (mit seitlichen Lautsprechern)
Tiefe:	89 mm
Höhe:	219 mm
Gewicht	2400g

13 Fehlersuchhilfe

Fehler	Ursache	Abhilfe
Fernbedienung reagiert nicht	Batterien sind leer	Neue Batterien einsetzen
	Batterien falsch eingesetzt	Auf richtige Polarität achten
	Fernbedienung nicht auf den IR-Empfänger gerichtet	Fernbedienung auf den IR-Empfänger richten
Verbindung mit dem Netzwerk kann nicht hergestellt werden.	Der Security-Code ist nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie sicher, dass Sie den Security-Code (WPA oder WEP) korrekt eingegeben haben.
	DSL-Modem nicht gewählt.	Modem ins Internet einwählen lassen.
	Firewall nicht korrekt eingestellt.	Einstellungen der Firewall überprüfen.
Wiedergabe erfolgt mit kurzen Unterbrechungen.	Netzwerkprobleme	Netzwerkverbindung überprüfen. Bei WLAN evtl. Entfernung zum Router verringern.
Kann die Wiedergabe eines Radiosenders nicht starten.	Radiosender zur Zeit nicht verfügbar.	Zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal probieren. Der Sender kann vorübergehend ausgefallen sein.
	Sender hat eine neue Adresse.	Datenbank aktualisieren.
Kein Ton aus den Lautsprechern hörbar.	Ton gemutet.	Muting-Taste der Fernbedienung drücken, um den Ton wieder einzuschalten.
	Ton leise geregelt.	Lautstärke mit den Lautstärke-Tasten der Fernbedienung regeln.
	Lautsprecher nicht korrekt verbunden.	Verbindungen der Lautsprecher korrekt herstellen.
	Bei Gebrauch eines externen Verstärkers: Verstärker nicht eingeschaltet oder zu leise geregelt.	Verstärker einschalten bzw. lauter regeln.
Es können keine Favoriten mehr hinzugefügt werden.	Die Favoritenliste ist voll (maximal 50 Favoriten).	Entfernen Sie Sender aus der Favoritenliste bevor Sie neue hinzufügen.