



IPdio Clock

Bedienungsanleitung





Inhalt

Sicherheitshinweise	3
Gerätebeschreibung	
Systemvoraussetzungen	4
Konformitätserklärung	4
Umweltgerechte Entsorgung	4
Geräteansicht	5
Bedienung	6
Fernbedienung	7
Begriffserklärung	8
Erstinbetriebnahme	9
Netzwerk einrichten / Radiostation suchen	9
Stationen speichern	11
Kopfhöreranschluß	11
Standortwahl	11
Windows Shares	11
UPNP Server / Medioplayer 11	13
Wiedergabe	14
Einstellungen	15
Uhrzeit einstellen	17
Wecker einstellen	18
Anzeige von Metadaten	18
Technische Daten	19
Serviceabwicklung	19
Fragen und Antworten	21
Garantiebestimmungen	23

Durch Softwareupdates können sich die Menüeinträge und Bezeichnungen geringfügig ändern.



Sicherheitshinweise



Bitte lesen Sie diese Hinweise vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.

Deutsch

Allgemeine Hinweise

- Stellen Sie das Gerät niemals auf einen instabilen Untergrund. Durch ein Herabfallen könnten Personen verletzt werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Gerät angeschlossen wird.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- oder Selbsthilfeworkstätten ist das Betreiben elektronischer Produkte durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Wenn Sie Fragen oder Zweifel hinsichtlich des Geräts, dessen Arbeitsweise, der Sicherheit oder den korrekten Anschluss haben, wenden Sie sich bitte an unsere technische Auskunft oder einen anderen Fachmann.
- Der Verkäufer übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die bei der Benutzung des Gerätes auftreten, sowie für Beanstandungen Dritter.

Umgebungsbedingungen

- Halten Sie Magnetkarten, z.B. Kredit- oder EC-Karten sowie Uhren mit Unruh vom Gerät fern, um Schäden durch den Magneten des eingebauten Lautsprechers zu vermeiden.
- Vermeiden Sie starke mechanische Beanspruchungen des Gerätes. Schützen Sie es vor Vibratoren, harten Stößen, lassen Sie es nicht fallen und schütteln Sie es nicht. Übermäßiger Druck auf das LC-Display könnte es beschädigen.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen (über 60 °C) und starken Temperaturschwankungen aus. Schützen Sie es vor direkter Sonnenstrahlung und der Nähe zu Heizkörpern.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit. Gebrauchen Sie es nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. im Badezimmer.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an staubigen Orten. Schützen Sie es vor Staub.
- Teile des Gehäuses oder Zubehörs können sogenannte Weichmacher enthalten, die empfindliche Möbel- und Kunststoffoberflächen angreifen können. Vermeiden Sie darum einen direkten Kontakt mit empfindlichen Flächen.

Störungen

- Sollte ein Gegenstand oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, lassen Sie das Gerät von einer autorisierten Fachkraft überprüfen, bevor Sie es weiter verwenden. Wir empfehlen Ihnen, sich an unser Service-Center zu wenden.
- Die meisten elektronischen Geräte, wie Lampen, Rechner, Computer, Telefone etc. erzeugen ein elektromagnetisches Feld. Platzieren Sie keine elektronischen Artikel neben dem Gerät, um unerwünschte Störungen und Beeinflussungen zu vermeiden.



Sicherheitshinweise / Systemvoraussetzungen

Verpackungsmaterial

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Reinigung und Pflege

- Bewahren Sie das Gerät immer an einem sauberen, trockenen Platz auf.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Außenflächen ein trockenes, weiches Tuch.

Systemvoraussetzungen (Begriffserklärung Seite 8)

Was wird benötigt, um mit dem Radio arbeiten zu können?

1. Eine Breitband Internet Verbindung, das ist in der Regel ein DSL-Anschluss.
2. Eine Flat-Rate, sonst wird es teuer.
3. Einen Wireless AP (Access Point) der mit dem der Breitband-Verbindung verbunden ist, vorzugsweise mit einem Router.
4. Wenn Ihr WLAN-Netzwerk mit einem WEP- oder WPA-Schlüssel geschützt ist, sollte der Schlüssel bekannt sein, damit bei der Anmeldung der Schlüssel eingegeben werden kann.
5. Wenn Ihr Netzwerk mit einer festen IP arbeitet, ist es notwendig die MAC-Adresse zu wissen, damit sie in den Wireless AP eingegeben werden kann. Die MAC-Adresse finden Sie im Radio unter Einstellungen > Konfiguration anzeigen. Zur Eingabe der MAC-Adresse in Ihren Wireless AP lesen Sie die Anleitung, die mit dem Wireless AP mitgeliefert wird.
6. Achten Sie darauf, das der Wireless AP eingeschaltet ist.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt dnt GmbH, dass sich das Gerät IPdio Clock in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Die CE Erklärung ist unter www.dnt.de/konformitaet erhältlich.

Hereby, dnt GmbH, declares that this IPdio Clock is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity is available for download www.dnt.de/konformitaet

Umweltgerechte Entsorgung



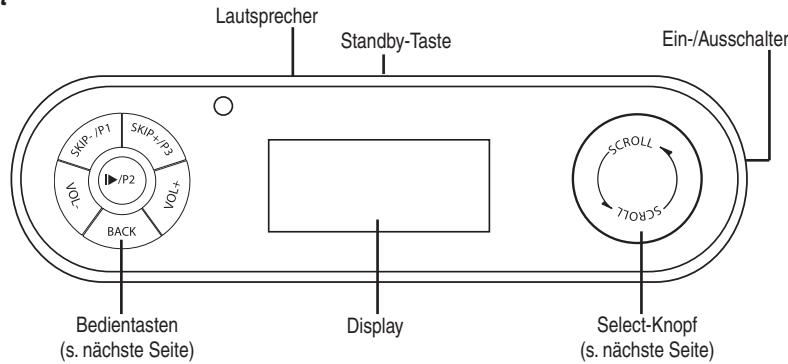
Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte gekennzeichnet. Nutzen Sie die von Ihrer Kommune eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte.



Gerätebeschreibung

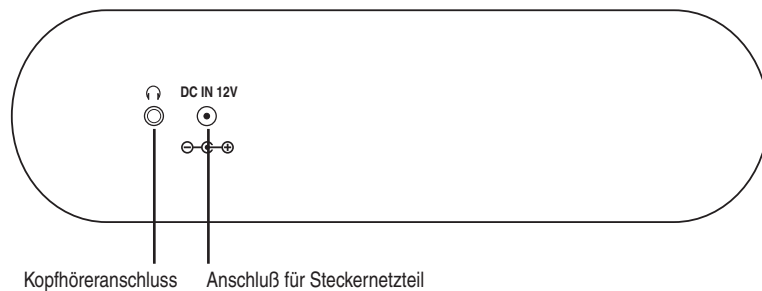
Geräteansicht

Front



Deutsch

Rückseite





Bedienung

Deutsch

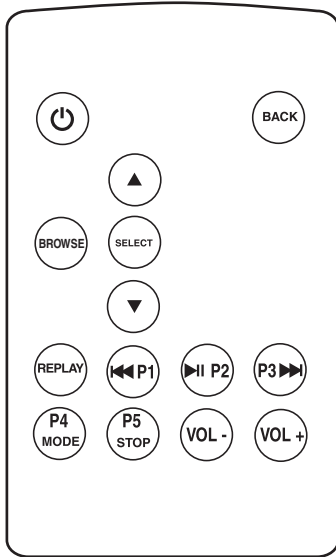
Knöpfe u. Tasten	Internet Radio Mode	Mediaplayer Mode
	Schalten des Radios in den Stanby-Mode	
	Im Menü eine Stufe zurückgehen	
Browse	Nur auf der Fernbedienung/Keine Funktion	gespeicherte Titel anzeigen
	Nur auf der Fernbedienung/Keine Funktion	Keine Funktion
	Drücken und halten um eine Station zu speichern Kurz Drücken, um eine gespeicherte Station zu wählen	voriger Titel
	Drücken und halten um eine Station zu speichern Kurz Drücken, um eine gespeicherte Station zu wählen	Start / Pause
	Drücken und halten um eine Station zu speichern Kurz Drücken, um eine gespeicherte Station zu wählen	nächster Titel
	Nur auf der Fernbedienung/ Drücken und halten um eine Station zu speichern Kurz Drücken, um eine gespeicherte Station zu wählen	Repeat Ein/Aus Shuffle Ein/Aus
	Nur auf der Fernbedienung/ Drücken und halten um eine Station zu speichern Kurz Drücken, um eine gespeicherte Station zu wählen	Stopp
	Lautstärkeeinstellung (VOL+/-)	Lautstärkeeinstellung(VOL+/-)
	Drehen nach links oder rechts zum Auswählen Drücken, um die Auswahl zu bestätigen(Select)	Drehen nach links oder rechts zum Auswählen Drücken, um die Auswahl zu bestätigen(Select)
Ein-/Aus- schalter	Den IPdio Clock vom Netz trennen.	



Fernbedienung(optional)



Mit der Fernbedienung können die gleichen Funktionen durchgeführt werden, wie am Gerät direkt.



- : Ein-/Aus-Schalter
- Reply: reserviert, keine Funktion
- P1-P5: Stationsspeicher
- Select: gleiche Funktion wie **Select**-Knopf drücken
- Back: Löscht die letzte Eingabestelle bzw. geht zum letzten Display zurück.
- VOL+/VOL-: Lautstärkeeinstellung
- ▲▼: Auswahl auf dem Display ändern. Gleiche Funktion wie das Drehen des **Select**-Knopfes
- Browse: Zur Darstellung der Wiedergabelisten
- ||: Starten und Pausieren der Wiedergabe
- Mode: Wiedergabemode einstellen

Deutsch

Steuerung

Mit dem **Select**-Knopf können Sie durch Drehen nach links- oder rechts einen Menüeintrag auswählen. Durch Drücken des **Select**-Knopfs können Sie die Auswahl bestätigen. Mit der **Back**-Taste können Sie immer zum vorherigen Punkt zurückkehren. Die Auswahl wird mit 2 Pfeilen links und rechts angezeigt.



Begriffserklärung

- Wireless AP:** Unter Wireless AP versteht man einen Wireless LAN Access Point. Dieser ist in der Regel im Router eingebaut.
- DHCP:** Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ermöglicht mit Hilfe eines entsprechenden Servers oder Routers die dynamische Zuweisung einer IP-Adresse in einem Netzwerk.
- IP-Adresse:** Eine IP-Adresse (Internet-Protocol-Adresse) ist eine Nummer, die die Adressierung von Rechnern und anderen Geräten in einem IP-Netzwerk erlaubt. Sie hat 4 Zifferngruppen, die mit einem Punkt getrennt sind, z.B 192.168.178.100.
- Feste IP-Adresse:** In diesem Modus werden an einem Router die IP-Adressen bestimmten MAC-Adressen fest zugeordnet. Das ist dann von Vorteil, wenn sich dauerhaft im Netzwerk keine Änderungen ergeben und erhöht die Sicherheit des Netzwerkes.
- MAC-Adresse:** Die MAC-Adresse ist die Hardware-Adresse jedes einzelnen Netzwerkgerätes, die zur eindeutigen Identifikation von Geräten im Netzwerk dient.
- WEP:** Wired Equivalent Privacy, ist der ehemalige Standard-Verschlüsselungsalgorithmus für WLAN und noch heute in vielen WLAN-Netzen gebräuchlich.
- WPA:** Wi-Fi Protected Access, ist eine Verschlüsselungsmethode für ein Wireless LAN. Es bietet eine höhere Sicherheit vor Fremdzugriffen und ist der WEP-Verschlüsselung vor zu ziehen.
- SSID:** Unter SSID (Service Set Identifier) oder ESSID (Extended Service Set Identifier) versteht man die Kennung (den Namen) eines Funknetzwerkes auf Basis der IEEE 802.11.
- Gateway:** Unter Gateway versteht man die Basis-IP-Adresse des Routers über den die Rechner eines Netzwerkes Verbindung mit dem Internet herstellen.
- Queue:** Unter Queue versteht man eine Warteschlange in der Daten auf ihre Abarbeitung warten. Im IPdio ist es ein Zwischenspeicher in dem Daten vom Radioempfang zwischengespeichert werden, um Störungen durch Übertragungsfehler zu minimieren. Der gleiche Speicher wird benutzt, um Titel und Alben vom PC für die Wiedergabe zwischen zu speichern.
- UPNP:** Universal Plug and Play. Es handelt sich dabei um einen Standard, zur herstellerübergreifenden Ansteuerung von Geräten, der von Microsoft eingeführt wurde. Man kann damit u.a. Audio-Geräte wie das IPdio über ein IP-Netzwerk mit dem PC kommunizieren lassen.
- Firewall:** Ist eine Hardware oder Software, die verhindert, dass Fremde ohne Autorisation auf den eigenen PC zugreifen. Sie kann im Router eingebaut sein oder in einer Software, die auf dem PC installiert ist.
- Windows Shares:** Ist ein die Datenfreigabe von Ordnern und Dateien auf dem PC zur gemeinsamen Nutzung im Netzwerk.
- Wi-Fi:** Das ist die Abkürzung für Wireless Fidelity.



Netzwerk einrichten / Station wählen



Es empfiehlt sich die erste Inbetriebnahme im Abstand von ca. 2-3m vom Router durchzuführen.

Reciva Radio
ARM Powered

Suche nach
Netzwerken

<Suche nach Netzwe>
Netzwerknamen
Konfiguration anzeigen
Konfiguration ändern

< END ◀ ▶ 0 1234 >

- Verbinden Sie das mitgelieferte Steckernetzteil mit dem Radio und anschließend mit der Steckdose.
- Schalten Sie den Ein-/Ausschalter auf Position ON
- Das Display zeigt für 6 Sekunden das Startdisplay.
- Danach erfolgt eine automatische Umschaltung auf Netzwerk Suche.



Das Display kann nur eine begrenzte Anzahl von Zeichen darstellen. Der markierte Menüpunkt wird mit zwei Pfeilen angezeigt. Ist der Eintrag länger als dargestellt werden kann, erfolgt die Umschaltung in eine Laufschrift.

- Sobald die Suche beendet ist, werden alle WLAN-Netzwerke in Reichweite des IPdio Clock angezeigt.



Wird **Kein Netzwerk gefunden** angezeigt, prüfen Sie die Einstellung in Ihrem WLAN-Router. Um das Netzwerk zu schützen, wird es oftmals verborgen. In diesem Fall gibt es 2 Möglichkeiten:

1. Geben Sie den Namen Ihres WLAN-Netzwerks bekannt, es wird auch teilweise "öffentlicht" genannt, oder
2. Versuchen Sie das Netzwerk durch Eingabe des Netzwerknamens (SSID) zu finden. Der Netzwerknamen steht in Ihrem WLAN-Router.

- Wählen Sie die SSID Ihres Netzwerks aus und bestätigen mit dem Select-Knopf.
- Wenn Ihr Netzwerk nicht mit einem Netzwerkschlüssel geschützt ist, wird die Verbindung hergestellt und das Hauptmenü angezeigt.
- Ist Ihr Netzwerk mit einem Schlüssel geschützt, wird das vom Internetradio erkannt und es erfolgt die Meldung **WEP Code eingeben** oder **WPA Code eingeben**. Anschließend folgt ein Eingabefeld.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis das 1. Zeichen des Schlüssels in der Mitte des Displays angezeigt wird und bestätigen dann durch Drücken des **Select**-Knopfes. Wiederholen Sie den Vorgang bis alle Zeichen eingegeben sind. Zuletzt wählen Sie **END** und bestätigen durch Drücken des **Select**-Knopfes. Falls Sie nun die Fehlermeldung erhalten **Falscher Schlüssel** oder **Netzwerkfehler**, wiederholen Sie die Schlüsselleingabe. Achten Sie dabei auf Groß-/Kleinschreibung.



Die geschilderte Vorgehensweise bezieht sich auf die automatische Vergabe von IP-Adressen (DHCP) durch den WLAN-Router. Für die Vergabe von festen IP-Adressen lesen Sie weiter unter Einstellungsmenü.

Deutsch



Netzwerk einrichten / Station wählen

Deutsch

- Danach erscheint **Verbinde mit Netzwerk** und **Netzwerk OK**, wenn der Schlüssel richtig eingegeben wurde. Das Display schaltet nach 3 Sekunden um. Jetzt erscheint **Internetradio**, Medioplayer, Alarm und Einstellungen im Display.

Senderauswahl



Um einen Eintrag im Display zu markieren drehen Sie den **Select-Knopf**. Um die Auswahl zu bestätigen, drücken Sie den **Select-Knopf**.

< Internett radio
Mediaplayer
Alarm

- Wählen Sie Internett radio zur Auswahl der Radiostation nach **Standort** oder **Musikrichtung**.

< Dänemark
Deutschland
Estland

- Wenn Sie **Standort** wählen, erhalten Sie eine Liste mit den Kontinenten. Wählen Sie z.B. **Europa** und danach **Deutschland**, lädt das Radio automatisch eine Liste mit deutschen Radiostationen.

< 106!8 rock 'n pop >
2RaumRadio
Antenne Bayern
Antenne Branden

- Wählen Sie nun das gewünschte Programm aus und bestätigen mit dem **Select-Knopf**.

- Die Verbindung wird aufgebaut, falls zur Zeit ein Radioprogramm übertragen wird. Es erfolgt die Meldung „Puffern“, danach wird die Übertragungsqualität im Display angezeigt.

- Wenn Sie **Musikrichtung** wählen, zeigt Ihnen das Display kurz die Anzahl der gefundenen Stationen und danach die Liste der Sender.

- Die Verbindung wird aufgebaut, falls zur Zeit ein Radioprogramm übertragen wird. Es erfolgt die Meldung „Puffern“, danach wird die Übertragungsqualität im Display angezeigt.



Der **Verbindungsaufbau** und die **Qualität** sind fast ausschließlich von der **Bandbreite** des **Radiosenders** und der **Bandbreite** des eigenen **DSL-Anschlusses** abhängig. Der **Reciva Server** stellt die gesammelten **Links** zur Verfügung und hat auf die **Qualität** und **Übertragungsgeschwindigkeit** keinen Einfluss.

Station speichern

Sie können jeweils 1 Station unter den Tasten P1- P3 am Gerät speichern.

- Drücken Sie, während Sie den Sender hören, für etwa 2 Sekunden die Taste unter der Sie den Sender speichern wollen.
- Im Display wird kurz Stationstaste X zugewiesen. angezeigt



Mit der **Fernbedienung** können Sie insgesamt bis 5 Stationen speichern. Lesen Sie dazu auf Seite 7.

Station aufrufen

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät kurz die Taste, unter der Sie den gewünschten Sender gespeichert haben. Die Verbindung wird hergestellt.



Standortwahl / Windows Shares

Deutsch

Station Suchen (zu finden unter dem Menüpunkt Internetradio)

Unter dem Menüpunkt **<Suchen>** (zu finden unter dem Menüpunkt **Internetradio**) können Sie gezielt nach einer Internet-Radiostation suchen. Dabei erfolgt die Anzeige des Alphabets in der 1. Zeile und die Eingabe in der 3. Zeile.

- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis das 1. Zeichen der Station in der Mitte des Displays angezeigt wird und bestätigen dann durch Drücken des **Select**-Knopfes. Wiederholen Sie den Vorgang bis alle Zeichen eingegeben sind. Zuletzt wählen Sie **END** bestätigen durch Drücken des **Select**-Knopfes.
- Nachfolgend erhalten Sie eine Liste mit gefundenen Stationen.

Wählen Sie durch Drehen des **Select**-Knopfes die gewünschte Station aus und bestätigen durch Drücken des **Select**-Knopfes.

- (i)** **Groß-/Kleinschreibung spielt bei der Suche keine Rolle. Wenn Sie sich vertippt haben, können Sie die Eingabe jederzeit durch Drücken der Back-Taste korrigieren.**

Kopfhöreranschluß

Das Internetradio verfügt über einen Kopfhöreranschluß auf der Rückseite, an den ein Kopfhörer mit 3,5mm Klinkenstecker angeschlossen werden kann.

- (!)** **Wenn Sie die Kopfhörer aufsetzen und die Wiedergabe starten, achten Sie darauf, dass die Lautstärke nicht zu hoch eingestellt ist, es könnte Ihr Gehör schädigen.**

Die Standortwahl

Nachdem Sie das Radio am Netzwerk angemeldet haben, können Sie einen Platz suchen, an dem Sie es betreiben möchten. Dabei ist zu beachten, dass die theoretische Reichweite von 100m nur im Freien und unter besten Bedingungen gilt. In der Praxis, bei Ihnen zuhause, schränken Schränke, Wände und Betondecken die Reichweite sehr stark ein. So kann es notwendig sein, mehrere Standorte zu testen, um eine fehlerfreie Funkübertragung zu gewährleisten.

Das IPdio Clock kann Ihnen bei der Suche nach einem guten Standort helfen. Es kann die Signalstärke angezeigt werden.

Die Anzeige schalten Sie wie folgt ein:

- Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen**.
- Danach gehen Sie mit dem **Select**-Knopf auf **WLAN-Signalstärke** und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.

Medienwiedergabe mit Windows Shares

● Geben Sie auf Ihrem PC einen Ordner frei, in dem sich Ihre Mediendateien befinden.
Ordner > rechte Maustaste > Freigabe und Sicherheit > Netzfreigabe und -Sicherheit > Haken an Diesen Ordner im Netzwerk freigeben > Haken an Netzwerkbenutzer dürfen Dateien verändern > OK

- (i)** **Damit eine Verbindung zustande kommt, müssen sich PC und Radio im gleichen Netzwerk befinden, z.B. Bereich 192.168.178.xxx, gleiche Subnetzmaske z.B. 255.255.255.0**
Sollten Sie eine Firewall eingerichtet haben, geben Sie den entsprechenden Adress-Bereich frei.

- Schalten Sie das Radio ein.
- Warten Sie bis „Stationen“ oder die zuletzt eingestellte Radiostation im Display angezeigt wird. Drücken



UPNP-Server einrichten

Sie die **Back-Taste** bis **Medienwiedergabe** angezeigt wird.



Sender
Konfiguration
< Medienwiedergabe >

< Windows Shares >
UPNP Server
Wiedergabe
Queue leeren

- Wählen Sie den Eintrag **Medienwiedergabe** und drücken Sie den **Select-Knopf**
- Windows Shares** wird angezeigt.
- Drücken Sie nun erneut den **Select-Knopf**.
- Wählen Sie **Nach PCs** suchen. Drücken Sie den **Select-Knopf**.
- Es erscheint die Meldung **Suche nach PCs**
- Wählen Sie den PC mit dem freigegebenen Ordner aus. Bestätigen Sie mit dem **Select-Knopf**.
- Wählen Sie den gewünschten Ordner aus, bestätigen Sie mit dem **Select-Knopf**.
- Das Display zeigt **Lade...**.

i Wenn sich in dem Ordner viele Musikdateien befinden kann der Ladevorgang einige Zeit dauern, gegebenenfalls müssen die Musikdateien in Unterordner verteilt und neu organisiert werden.

- Nachdem das Radio den Scan-Vorgang beendet hat, kann die Dateiliste sortiert werden: **Nach Album**, **Nach Interpret** und **Wiedergabe-Liste**, falls vorhanden.
- Beim ersten Laden des Titels, muss der Titel gespeichert werden: **Zur Queue hinzufügen**

! Beachten Sie die Sicherheitshinweise zur Freigabe von Medien, Dateien und Ordnern.

Den Media Player11 als UPNP-Server einrichten



Es kann durchaus sinnvoll sein, sich die Arbeit zu machen einen UPNP Server einzurichten. Es ist ein sehr guter Schutz für Ihren PC, weil bei diesem Verfahren keine Ordner auf dem PC freigegeben werden müssen. Der Zugriff wird in diesem Fall vom Medioplayer geregelt.

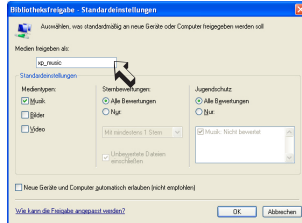
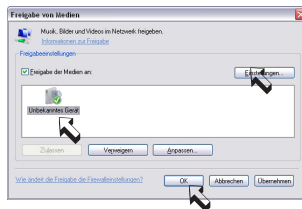
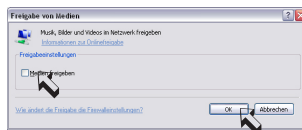


- Öffnen Sie den Media Player 11
- Klicken Sie auf Medienbibliothek > Medienfreigabe...
- Klicken Sie auf „Medien freigeben“ > OK
- Das Fenster zeigt ein „unbekanntes Gerät“ an
- Ob es sich bei diesem „unbekannten Gerät“ um das Radio handelt, können Sie durch die MAC-Adresse feststellen. Markieren Sie dazu das Gerät > rechte Maustaste
- Am Radio können Sie die MAC-Adresse feststellen unter **Konfiguration anzeigen**. Drücken Sie so lange die **Back-Taste**, bis Sie auf der obersten Menü-Ebene sind. Wählen Sie nun **Einstel-**



Wiedergabe

Deutsch



lungen > **Select-Knopf** drücken > **Netzwerkeinstellungen** > **Select-Knopf** drücken > **Konfiguration anzeigen** > **Select-Knopf** drücken

- Drehen Sie den **Select-Knopf** bis die MAC-Adresse im Display angezeigt wird und vergleichen Sie dann die Angaben mit der MAC-Adresse im Windows Medioplayer.

i Weitere Infos über den Umgang mit Medien-Dateien erhalten Sie in der Hilfe für Media Player11.

- Klicken Sie auf **Einstellungen**, um die Medienauswahl anzupassen.

- Geben Sie einen eindeutigen Freigabenamen ein.

! Beachten Sie die Sicherheitshinweise zur Freigabe von Medien, Dateien und Ordnern.

Wiedergabe von auf einem UPNP Server gespeicherten Musikdateien

Sender
Konfiguration
< Medienwiedergabe >

- Drücken Sie die **Back-Taste** bis Medienwiedergabe angezeigt wird.
- Wählen Sie den Eintrag **Medienwiedergabe** und drücken Sie den **Select-Knopf**.

Windows Shares
< UPNP Server >
Wiedergabe
Queue leeren

- Wählen Sie **UPNP Server** und drücken Sie den **Select-Knopf**.
- Nach ca. 3 Sekunden werden die vorhandenen UPNP Server angezeigt.
- Zuerst wird der Computername (TEST:) angezeigt, gefolgt von dem Freigabenamen (XP_MUSIC:) im Media Player 11.
- Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken dann den **Select-Knopf**.
- Sie erhalten nun eine Liste mit den freigegebenen Medien auf dem PC.
- Wählen Sie Musik und drücken den **Select-Knopf**.
- Wie im Medioplayer erhalten Sie eine Liste der Kategorien. Wählen Sie die Kategorie aus und drücken den **Select-Knopf**.

i Die Sortierung der Titel erfolgt durch die Kategorienauswahl.



Deutsch

Wiedergabe

< Alle Musikdateien >
Genre
Alle Interpreten
Mitwirkende Interpre
< [Zur Queue hinzuf >
I Believe My H
Whole Again
Barclay James

- Wählen Sie **Zur Queue hinzufügen** und drücken den **Select-Knopf**. Das Radio bestätigt mit der Meldung **Hinzufügen von Titel zur Queue**.



Ist die Liste der Titel zu groß z.B. bei „Alle Musikdateien“, kann es zu einer Fehlfunktion kommen. Sie sollten dann die Auswahl einschränken z.B. auf Interpret.

- Alternativ können Sie auch einzelne Titel zur Queue hinzufügen. Wählen Sie mit dem **Select-Knopf** den gewünschten Titel aus und drücken dann den **Select-Knopf**.

Anzeige der Titel, die in der Queue zur Wiedergabe gespeichert sind

< Chasing Cars >
2 of 20

- Drücken Sie die **Browse-Taste** auf der Fernbedienung.
- Drehen Sie den **Select-Knopf**, um sich die gespeicherten Titel anzuschauen.
- Möchten Sie einen bestimmten Titel auswählen, drücken Sie einfach den **Select-Knopf**.

Titel für eine spätere Wiedergabe zur Queue hinzufügen

- Drücken Sie die **Back-Taste**, bis die Kategorieauswahl angezeigt wird.
- Wählen Sie einen Titel aus und drücken dann den **Select-Knopf**.
- Im Display erscheint **Titel zur Queue hinzugefügt**.

Ein Album für eine spätere Wiedergabe zur Queue hinzufügen

- Drücken Sie die **Back-Taste**, bis die Kategorieauswahl angezeigt wird.
- Wählen Sie das gewünschte Album aus und drücken dann den **Select-Knopf**.
- Drehen Sie den **Select-Knopf** bis **Zur Queue hinzugefügen** im Display erscheint.
- Drücken Sie erneut den **Select-Knopf**.
- Im Display erscheint **Titel zur Queue hinzugefügt**.

Wiedergabe

- Sie können die Wiedergabe der Titel mit den Tasten auf der Front steuern.
- Stoppen Sie die Wiedergabe mit der **Stop-Taste** □.
- Drücken Sie die **Start/Pause-Taste** ||▶ für Wiedergabe-Pause und Wiedergabe-Start.
- Zum Wechseln zwischen den einzelnen Titeln benutzen Sie die Vorlauf- bzw. Rücklauftaste ▶/◀.

Löschen von Titeln

- Drücken Sie die **Browse-Taste**, der aktuelle Titel wird angezeigt.
- Wählen Sie den Titel aus, der gelöscht werden soll und halten dann die **Stop-Taste** □ für 2 Sekunden gedrückt.
- Im Display erscheint **Titel löschen JA NEIN**. Wählen Sie Ja und bestätigen mit dem **Select-Knopf**.
- Im Display erscheint **Aus der Queue entfernt**.
- Möchten Sie alle Titel löschen, drücken Sie die Back-Taste, bis im Display **Queue leeren** erscheint.
- Drücken Sie den **Select-Knopf**.



Einstellungen

Wiederholte Wiedergabe oder Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge

- Wählen Sie einen Titel aus, wie soeben beschrieben.
- Drücken Sie die **Back**-Taste bis der Menüeintrag **Wiedergabe** erscheint.
- Drücken Sie den **Select**-Knopf.
- Wählen Sie zwischen Shuffle (zufällig) oder Repeat (wiederholen).
- Drücken Sie den **Select**-Knopf.
- Das Display zeigt einschalten JA NEIN.
- Wählen Sie zwischen Ja und Nein.
- Drücken Sie den **Select**-Knopf.



Wird der PC neu gestartet, muß auch der Zugriff auf Windows Shares und UPNP Server neu erstellt werden.

Deutsch

Einstellungen

Steuerung

Mit dem **Select**-Knopf können Sie durch links- oder rechts drehen einen Menüeintrag auswählen. Durch Drücken des **Select**-Knopfs können Sie die Auswahl bestätigen. Mit der **Back**-Taste können Sie immer zum vorherigen Punkt zurückkehren. Die Auswahl wird mit 2 Pfeilen links und rechts angezeigt.

< Netzwerkeinstellungen >

Unter dem Menüpunkt Netzwerkeinstellungen können Sie

- nach Netzwerken suchen (siehe „Erster Verbindungsaufbau“),
- einen Netzwerknamen manuell eingeben (wenn Sie ein bestimmtes Netzwerk suchen wollen),
- die Konfiguration anzeigen lassen,
- die Konfiguration ändern,
- eine Warnung bei schwachem Signal einstellen.

Suche nach Netzwerken

Suche nach Netzwe
Netzwerknamen
Konfiguration anzeigen
<Konfiguration aende>

- Wenn das Netzwerk bei der Erstinbetriebnahme nicht unmittelbar gefunden wird, können Sie hier gezielt nach Ihrem Netzwerk suchen. Sobald Sie das Netzwerk gefunden haben, bestätigen Sie mit dem **Select**-Knopf.
- Dient zur manuellen Eingabe eines Netzwerknamens, wenn Sie ein bestimmtes Netzwerk suchen.
- Zeigt Ihnen verschiedene Informationen zur Netzwerkkonfiguration an:
 - Modus: Statisch oder DHCP
 - ESSID: der Netzwerkname
 - MAC-Adresse: die HardwareAdresse des Radios
 - IP-Adresse, DNS Server, Subnetzmaske: Die Adressen, die vom WLAN-Router vergeben wurde bzw. die Sie manuell eingestellt haben.
- An dieser Stelle können Sie die Netzwerkkonfiguration manuell vornehmen.

Automatisch (DHCP)
JA NEIN



Deutsch

Einstellungen

Die nachfolgende Netzwerk-Einstellungen erfahren Sie in der Netzwerkeinstellung Ihres PCs:
Netzwerkverbindungen > Eigenschaften von LAN Verbindung > Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP).

IP-Adresse
eingeben

<END► 0 1234>
—

<D ◀ 01 2 3456>
192.168.0.12

<789. END ◀ 0>
192.168.0.12

Verbinde mit
Netzwerk

Netzwerk OK

- Konfiguration ändern >**Select**-Knopf
- Automatisch (DHCP) > **Select**-Knopf auf Nein drehen > **Select**-Knopf drücken
- **IP-Adresse eingeben** > **Select**-Knopf drücken.
- Der Cursor wird auf der ersten Stelle platziert. Drehen Sie den **Select**-Knopf, bis die richtige Zahl eingestellt ist und bestätigen Sie anschließend durch Drücken des **Select**-Knopfes, um zur nächsten Eingabestelle zu gelangen, bzw. nach Eingabe der letzten Zahl die Eingabe abzuschließen.
- **Netzwerkmaske eingeben**: Verfahren Sie in gleicher Weise, wie unter IP-Adresse eingeben beschrieben.

- i** Die Netzwerkmaske ist in der Regel 255.255.255.0.
- **Gateway eingeben**: Verfahren Sie in gleicher Weise, wie unter IP-Adresse eingeben beschrieben.
 - **DNS Server eingeben**: Verfahren Sie in gleicher Weise, wie unter IP-Adresse eingeben beschrieben.
 - Das Netzwerk wird gesucht: Verbinde mit Netzwerk
 - Haben Sie alle Einstellungen richtig gemacht, zeigt das Display jetzt „Netzwerk OK“.
 - Erscheint eine Fehlermeldung, **-Netzwerkfehler, ungültige Netzwerkmaske** oder **Gateway nicht erreichbar**- dann überprüfen Sie nochmals die Routeneinstellung oder den Schlüssel.

<Version>

Das Display zeigt Ihnen die Versions-Nummern von verschiedenen Softwareteilen, die im Radio verwendet werden und die Serien-Nr. des Radios. Diese wird für eine Registrierung auf dem Reciva-Server benötigt.

<Firmware-Update>

Das ist eine Option zum Download neuer Firmware vom Reciva-Portal übers Internet. Wenn neue Firmware verfügbar ist, werden Sie gefragt, ob die neue Firmware installiert werden soll. Nachdem Sie mit **Ja** bestätigt haben, nimmt das Radio Verbindung mit dem Server auf. Das Display zeigt **Firmware wird auf den neusten Stand gebracht**. Sobald das Update beendet ist, erfolgt ein Neustart des Radios. Das Update, kann abhängig vom DSL-Anschluß 3-5 Minuten dauern.

<Sprache> (<Language>)

Hier können Sie die Display-Sprache ändern.

<Werkseinstellungen>

Gelegentlich kann es notwendig sein, das Radio auf Werkseinstellung zurück zu setzen, weil man z.B. eine



Einstellungen

Deutsch

Netzwerkeinstellung gemacht hat, aber nicht mehr weiß, welche Werte eingestellt wurden. In diesem Fall werden alle Einstellungen gelöscht.

< Registrieren >

Zeigt einen Schlüssel mit dem man das Radio beim Reciva-Portal anmelden und registrieren kann.

<http://www.reciva.com>

Das hat den Vorteil, dass man sich sogenannte Favoriten-Listen erstellen kann und eine Historyliste der letzten 10 ausgewählten Radiostationen unter Standort mit geführt werden.

Das Display zeigt **Schuessel: xxxxxxx** (Schlüsselnummer). Merken Sie sich den Schlüssel.

< Uhr >

Einstellen der Uhrzeit

Normalerweise braucht die Uhrzeit nicht manuell eingestellt werden. Sie wird über das Internet gestellt. Allerdings kann es bei abweichenden Zeitzonen notwendig sein, die Uhr zu stellen.

- Drücken Sie den **Select**-Knopf. Sollten Sie an irgendeinem Punkt einen Fehler machen, drücken Sie die **Back**-Taste um zum vorigen Bild zurück zu kehren.
- Wählen Sie **Einstellungen**
- Drücken Sie den **Select**-Knopf
- Drehen Sie den Select-Knopf bis <Uhr> im Display erscheint.
- Stellen Sie zuerst das Uhrzeitformat ein. Wählen Sie durch Drehen des **Select**-Knopfes <Uhrzeitformat> und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Wählen Sie mit dem **Select**-Knopf 24 oder 12 Stunden-Anzeige und bestätigen wiederum mit dem **Select**-Knopf.
- Drehen Sie den Select-Knopf auf <Uhrzeit/Datum einstellen> .
- Drücken Sie den **Select**-Knopf.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis die richtige Stunde angezeigt wird und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis die richtige Minute angezeigt wird und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Das Display zeigt die Uhrzeit für 3 Sekunden an und kehrt dann zur Radio Stationsanzeige zurück.

< Hintergrundbeleuchtung >

Mit dieser Option kann man die Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen.

Das Menü zeigt 3 Einstellungen an: **aktiv**, **inaktiv** und **Standby**.

Einstellung **inaktiv**: Es wird für 30 Sekunden keine Taste gedrückt.

Einstellung **aktiv**: Es werden Einstellungen am Gerät gemacht.

Einstellung **Standby**: Beleuchtung im ausgeschalteten Zustand.

Stellen Sie mit dem **Select**-Knopf einen Wert zwischen 0 und 31 ein, wobei 31 die hellste Anzeige ist.



Einstellungen

<Wecker>

Deutsch

- Drücken Sie die Back-Taste bis das Hauptmenü angezeigt wird.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis <Alarm> im Display erscheint.
- Drücken Sie den **Select**-Knopf.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf auf <Alarme einstellen>.
- Wählen Sie nun eine von 5 Weckzeiten aus oder <Alle aus>.
- Beispielhaft soll der 1. Wecker eingestellt werden.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis die richtige Stunde angezeigt wird und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Drehen Sie den **Select**-Knopf bis die richtige Minute angezeigt wird und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Anschließend haben Sie die Auswahl zwischen <Einmal>, <Täglich>, <Jede Woche>, <Jeden Werktag>, <Am Wochenende>.
- Treffen Sie mit dem **Select**-Knopf Ihre Auswahl und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Bei der Auswahl <Einmal> und <Jede Woche> erhalten Sie ein weiteres Untermenü mit der Anzeige der Wochentage.
- Wählen Sie den gewünschten Tag durch Drehen des **Select**-Knopfes aus und bestätigen anschließend durch Drücken des **Select**-Knopfes.
- In einem weiteren Untermenü wird die Art des Weckens angezeigt. Der erste Eintrag ist der Summer. Weitere Einträge zeigen eine Liste mit den gespeicherten Radiostationen.
- Treffen Sie mit dem **Select**-Knopf Ihre Auswahl und bestätigen mit dem **Select**-Knopf.
- Das Display zeigt anschließend alle Weckzeiten an.
- Im Standby wird Uhrzeit/Datum im Display angezeigt.
- Achten Sie darauf eine geeignete Lautstärke einzustellen.



Der Wecker funktioniert nicht, wenn das Radio mit dem Ein-/Ausschalter ausgeschaltet ist!

<Schlummertimer>

Diese Funktion sorgt dafür, dass sich das Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit ausschaltet.

- Wählen Sie Einschlaf Funktion im Einstellungsmenü. Auf dem Display wird Schlummerzeit und < Aus > angezeigt.
- Drehen Sie den **SELECT**-Knopf, um die gewünschte Zeit in 15 Minuten-Schritten einzustellen (00:00 ... 3:15).
- Drücken Sie den **SELECT**-Knopf, um die Einstellung zu bestätigen.
- Nach der eingestellten Zeit wird das Radio in den Standby-Betrieb geschaltet.

Anzeige von Metadaten

- Dabei handelt es sich um zusätzlich Informationen, die vom Radiosender ausgestrahlt werden, ähnlich dem RDS im Autoradio. Das können Werbeeinblendungen sein, aber auch nur die zusätzliche Information welches Programm online ist.



Technische Daten

Deutsch

Technische Daten

Netzwerk-Funktionen

- verborgene Netzwerkname SSID
- Netzwerksuche nach SSID
- Verschlüsselung WEP (HEX und ASCII 64Bit,128 Bit, auto-sense), WPA/WPA2
- IP v4 protocol static oder DHCP Adresszuweisung
- IEEE802.11b, IEEE802.11g and IEEE802.11b/g

Audio-Decoder

- RealAudio, Windows Media Audio decoder, MP3-, AAC-,AU-,WAV-, OGG-, AIFF- Decoder

Wiedergabelistenformate

- ASX (Microsoft playlist format), RAM(RealAudio playlist format), M3U, RPM,PLS

Audio Stream Protokoll

- RTSP Real Time Streaming Protocol
- MMS Microsoft Media Streaming Protocol
- HTTP Hyper Text Transfer Protocol

Sonstiges

- Uhrzeit, Wecker und Einschalttimer
- Grafisches Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- 3 Stationstasten bzw. 5 Stationstasten mit Fernbedienung
- Fernbedienung
- Anschluß für Stereo-Kopfhörer oder Stereo-Ohrhörer Ausgangsleistung 15mW
- Lautsprecher-Ausgangspegel 1,5W
- Abmessungen 180 x 200 x 56 mm
- Stromversorgung 12V/1,5A, Steckernetzteil im Lieferumfang

Serviceabwicklung

Sollten Sie Grund zur Beanstandung haben oder Ihr Gerät weist einen Defekt auf, wenden Sie sich an Ihren Händler oder setzen Sie sich bitte mit der Serviceabteilung der Firm dnt GmbH in Verbindung, um eine Serviceabwicklung zu vereinbaren.

Servicezeit: Montag bis Donnerstag von 8.00-17.00 Uhr

Freitag von 8.00-16.00 Uhr

Hotline/Service: 06074 3714 31

E-Mail: support@dnt.de

Bitte senden Sie Ihr Gerät nicht ohne Aufforderung durch unser Service-Team an unsere Anschrift. Die Kosten und die Gefahr des Verlustes gehen zu Lasten des Absenders. Wir behalten uns vor, die Annahme unaufgefordelter Zusendungen zu verweigern oder entsprechende Waren an den Absender unfrei bzw. auf dessen Kosten zurückzusenden.



FAQs

Fragen und Antworten

1. Falls Sie Probleme haben, das Internet-Radio mit Ihrem drahtlosen Netzwerk (WLAN) zu verbinden, könnten Ihnen die folgenden Hinweise bei der Problemlösung helfen ...

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Internetzugang nicht gestört ist, indem Sie über einen vorhandenen PC aus dem selben Netzwerk ins Internet gehen (z.B. den Internetbrowser öffnen und eine Webseite aufrufen).
- Prüfen Sie, ob die dynamische IP Adressvergabe aktiviert ist (DHCP). Falls nicht, stellen Sie die IP Adresse des Internet-Radio mit Radiomenü manuell ein.
- Prüfen Sie, ob eine Firewall aktiv ist und ausgehende Ports blockiert. Falls ja, sollten zumindest folgende Ports freigeschaltet werden, um die Funktionsfähigkeit des Internet-Radio zu gewährleisten: UDP und TCP Ports 80, 554, 1755, 5000 und 7070.
- Einige Router/Internetzugangspunkte sind evtl. so konfiguriert, dass nur Netzwerkverbindungen zu bekannten MAC-Geräteadressen erlaubt werden. Dies ist eine mögliche Ursache dafür, dass sich das Internet-Radio nicht mit dem WLAN Netzwerk verbinden kann. Um das Problem zu beheben, konfigurieren Sie Ihren Router entsprechend, dass die MAC-Geräteadresse des Internet-Radio angenommen wird.
- Falls Sie Ihr drahtloses Netzwerk durch ein Verschlüsselungsprotokoll schützen (z.B. WEP, WPA, ...), stellen Sie sicher, dass Sie den Schlüssel/Passphrase korrekt am Internet-Radio eingegeben haben. Beachten Sie, dass bei textbasierten Schlüsseln zwischen Gross- und Kleinschreibung unterschieden wird.
- Falls Ihre Netzwerkkennung (ESSID) nicht öffentlich sichtbar ist (Einstellung am Router), geben Sie die Netzwerkkennung manuell ein oder aktivieren Sie kurzzeitig die Anzeige der Netzwerkkennung

2. Falls bestimmte Radiosender nicht wiedergegeben werden, obwohl Ihr Internet-Radio über eine Verbindung ins Internet verfügt, könnte dies folgende Ursachen haben ...

- Der Radiosender sendet nur zu einer bestimmten Tageszeit (Zeitzonen beachten beim regionalen Angeboten)
- Die Serverkapazität des Radiosenders ist überlastet aufgrund zu vieler gleichzeitiger Hörer.
- Die Maximale Anzahl gleichzeitiger Hörer dieses Radiosenders ist überschritten worden.
- Der Radiosender hat den Betrieb eingestellt.
- Die Internetadresse des Radiosenders ist veraltet und daher nicht mehr gültig. Das Internet-Radio aktualisiert täglich die neuesten Radioverzeichnisse. Spätestens am nächsten Tag sind die Internetadressen der Sender aktualisiert. Ein weiter Grund könnte sein, dass die Internetverbindung zum Radio-Server gestört ist. Dies kann auch am Internetprovider des jeweiligen Landes liegen, aus dem der Radio-Server sendet. Versuchen Sie, diesen Sender über Ihren PC abzuspielen, indem Sie diesen entweder über www.reciva.com aufrufen über die Website der Station. Falls Sie die Station empfangen können, benachrichtigen Sie Reciva bitte über folgende Webseite <http://www.reciva.com> > add station.

3. Sie möchten das Internet-Radio mit einem PC aus dem Netzwerk verbinden, allerdings erscheint dieser nicht in der Liste der verfügbaren PCs ...

- Auf dem PC sind keine Freigaben eingerichtet. Der PC, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll, ist einem anderen Netzwerkbereich zugeordnet (oftmals der Fall bei Netzwerken mit zwei Routern mit zwei separaten Netzen).
- Der Medien PC verfügt nicht über die gleiche Arbeitsgruppe wie der Server, der das Netzwerk verwaltet. Ändern Sie (unter Systemeinstellungen) die Arbeitsgruppe des Medien PC, so dass diese mit



den Servereinstellungen entspricht.

- Sie haben das Internet-Radio nicht mit dem vorhandenen drahtlosen Netzwerk verbunden. Wählen Sie am Internet-Radio 'Konfigurieren', 'Netzwerk konfigurieren', 'Netzwerk auswählen', 'Scannen' und stellen Sie eine Verbindung mit einem verfügbaren Netzwerk her (möglicherweise müssen Sie ein Kennwort/Passphrase eingeben entsprechend den Sicherheitseinstellungen des drahtlosen Netzwerkes).
- Die einfache Dateifreigabe unter Windows 2000 ist nicht aktiviert. Unter Windows 2000 aktivieren Sie die einfache Dateifreigabe innerhalb der 'Systemsteuerung', 'Ordner einstellungen', 'Anzeige'. Der einfachste Weg, die Dateifreigabe zu aktivieren ist, den Netzwerkinstallations-Assistenten auszuführen ('Systemsteuerung', 'Netzwerkverbindungen').
- Eine Firewall ist aktiviert, die einen Zugriff auf die freigegebenen Musikdateien verhindert.
- Die Windows interne Firewall sollte i.d.R. keine Probleme verursachen.
- Möglicherweise verwenden Sie die Firewall eines Drittanbieters, die entsprechende Zugriffe unterbindet. Falls Sie eine Firewall Software (z.B. Norton, Zone Alarm) verwenden, verwenden Sie die jeweiligen Konfigurationseinstellungen und erlauben Sie entsprechende Zugriffe auf die freigegebenen Ordner.

4. Der PC im Netzwerk, auf dessen Musikdateien Sie zugreifen möchten, ist sichtbar, allerdings werden keine freigegebenen Verzeichnisse angezeigt ...

- Für die betreffenden Verzeichnisse ist noch keine Freigabe eingerichtet worden. Um einen Ordner unter Windows freizugeben, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den betreffenden Ordner und wählen "Freigabe und Sicherheit", aktivieren Sie die Freigabe.
- Auf das Medienverzeichnis Ihres PC kann nicht zugegriffen werden, weil es sich möglicherweise in einem reservierten Ordner befindet (z.B. Meine Dokumente, Meine Musik). Verschieben Sie den entsprechenden Ordner in das Hauptverzeichnis Ihrer Festplatte.
- Sie haben sich mit einem falschen Benutzernamen oder Kennwort am Medien PC angemeldet. Melden Sie sich mit den korrekten Benutzerdaten an - achten Sie auf Gross- und Kleinschreibung des Kennwortes.
- Sie haben eine Firewall in Betrieb, die verhindert, dass das Internet-Radio die freigegebenen Verzeichnisse sieht. Als schnelle Überprüfung können Sie die Firewall kurzzeitig ausschalten, um zu sehen, ob damit das Problem damit behoben ist. Anschließend können Sie die Firewall so anpassen, daß auf die Ordner zugegriffen werden kann.
- Sie sollten auch prüfen ob gegebenenfalls eine Firewall im WLAN-Router eine Kommunikation zwischen den WLAN/LAN-Geräten verhindert.

5. Beim erneuten Aufruf eines freigegebenen Medienverzeichnisses im Netzwerk scannt das Internet-Radio die freigegebenen Dateien erneut.

- Obwohl das Verzeichnis mit Ihren Musikdateien freigegeben ist, ist es 'schreibgeschützt'. Daher kann das Internet-Radio die Verzeichnisliste nicht abspeichern, sodass es beim erneuten Aufruf des Verzeichnisses die Musikdateien neu scannen muss.
- Aktivieren Sie bei der Freigabeeinstellung das 'Schreibzugriffsrecht' auf freigegebene Verzeichnisse ('Dateien dürfen verändert werden').

6. Obwohl die Musikdateien im Verzeichnis angezeigt werden, spielt das Internet-Radio die Musikdateien nicht ab und meldet, dass die Dateien 'schreibgeschützt' sind.

- Beim Kopieren der Musikdateien auf die Festplatte war das 'Berechtigungsmanagement' aktiviert, dadurch kann auf die Musikdateien nicht von externen Geräten zugriffen werden. Deaktivieren Sie das 'Berechtigungsmanagement' ('Personal Rights management') und kopieren sie die Datei erneut.



FAQs

- Sie versuchen iTunes Musikdateien abzuspielen, die über den iTunes Shop erworben worden sind. Diese sind schreibgeschützt und können ausschließlich über den iPod wiedergegeben werden. Lokal erzeugte Dateien (z.B. durch 'Rippen' bzw. Digitalisieren) können allerdings ohne weiters abgespielt werden, da sie nicht weiter geschützt sind.
- 7. Sie können auf die freigegebenen Mediendateien Ihres PCs zugreifen, melden Sie sich jedoch unter einem anderen Benutzernamen an, sind die Freigaben nicht mehr sichtbar.**
 - Das Windows Benutzerprofil, unter dem Sie angemeldet sind, wurde mit der Option 'Privat' angelegt. Ändern Sie dieses Benutzerprofil innerhalb der Windows Benutzerverwaltung, sodass dieses Profil nicht als 'Privat' gekennzeichnet ist. Dadurch kann auf die Dateifreigaben zugegriffen werden.
- 8. Ich kann keine Verzeichnisse am PC freigeben (lässt sich nicht aktivieren).**
 - Die Ordnerfreigabe ist nicht vorhanden, bis Sie die Freigabe eingerichtet haben.
 - Scan error: Wenn das Internetradio den Inhalt der Ordner auf einem PC scannt kann es zu einem Application time out kommen. Dieses ist am wahrscheinlichsten aufzutreten, wenn der PC mit dem Medieninhalten und das Internet-Radio drahtlos angeschlossen werden. Versuchen den PC mit einem LAN-Kabel mit dem Netzwerk zu verbinden. Dieses erhöht drastisch die Geschwindigkeit mit der das Internet-Radio den PS scannen kann.
 - Wiedergabelisten/Playlists: Einige Ripper erlauben Wiedergabelisten zu erstellen. Das Internet-Radio ist in der Lage diese Wiedergabelisten aufzuspüren. Die müssen die Endung .m3u haben. Im Media Player können Listen erstellt werden, indem zuerst eine neue Wiedergabeliste erstellt wird und dann über drag and drop die einzelnen Songs hineinkopiert werden. Mit einem anschließenden „Speichern unter“ und einer Benamung wird diese Liste gespeichert. Existierende Listen werden von dem Radio automatisch gefunden und können in einem eigenen Menüpunkt im Radio ausgewählt werden und einer Queue hinzugefügt werden. Wir auf einen anderen Ordner zugegriffen, der keine Wiedergabelist hat, wird dieser eigene Menüpunkt nicht angezeigt.
 - Die Sortierung der Wiedergabeliste spielt für das Radio keine Rolle, weil eine alphanumerische Sortierung voreingestellt ist und derzeit nicht geändert werden kann.
- 9. Die Radiostation puffert ständig nach ...**
 - Der Internet-Radio streamt die Daten von der Radiostation über Ihren Breitbandanschluss. Wenn es dabei zu einer hohen Fehlerhäufigkeit auf Ihrem Breitbandanschluss gibt oder der Anschluss zeitweise unterbrochen, dann wird das Internet-Radio zum pausieren veranlasst, bis der Anschluss wieder hergestellt ist und er genügende Daten empfangen hat. Danach wird die Wiedergabe fortgesetzt. Wenn Ihr Internet-Radio öfter stoppt, überprüfen Sie bitte das DSL Modem oder den Router, um sicherzugehen, dass der Anschluss keine zu hohe Fehlerrate hat. Gegebenenfalls sollte in diesem Fall Details mit dem Provider geklärt werden.
- 10. Was bedeutet 'Buffering' (puffern)?**
 - Bevor das Internet-Radio mit der Wiedergabe startet, wird ein kleiner Teil des Streams heruntergeladen und im Speicher abgelegt. Dieses Verfahren wird dazu benutzt die Lücken zwischen den Übertragungsböcken zu füllen, welche entstehen können, wenn vom WLAN oder vom PC gestreamt wird. Bei einer Unterbrechung wird das Radio gemutet, Störungen zu vermeiden. Wenn dieses geschieht, überprüfen Sie Ihre Internet-Anschlussgeschwindigkeit. Sie muss auf jedem Fall im einiges größer sein, wie die abgespielten Streams. Erfahrungen haben gezeigt, dass bereits eine DSL Downloadrate von 384KBit/s ausreichend ist.



Garantiebedingungen

- 1. Es gelten grundsätzlich die gesetzlichen Garantiebestimmungen. Die Garantiezeit beginnt mit der Übergabe des Gerätes. Im Garantiefall ist das Gerät mit dem Kaufbeleg (Kassenzettel, Rechnung o.ä.), dem korrekt ausgefüllten Gerätetpass und einer genauen Fehlerbeschreibung einzureichen. Ohne diese Belege sind wir nicht zur Garantieleistung verpflichtet.
- 2. Während der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Mängel, soweit sie auf Material oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Es bleibt dem Hersteller überlassen, defekte Teile / Geräte auszutauschen oder durch andere zu ersetzen. Weitergehende Ansprüche, gleich welcher Art, sind ausgeschlossen. Ausgetauschte Teile gehen in unser Eigentum über. Haftung für Folgeschäden übernehmen wir nicht.
- 3. Eingriffe am Gerät durch nicht von uns autorisierte Firmen / Personen führen automatisch zum Erlöschen des Garantieanspruches.
- 4. Vom Garantieanspruch ausgenommen sind alle Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, ausgelaufene Akkus/Batterien und betriebsbedingte Abnutzung entstehen.
- 5. Durch Reparatur oder Teileersatz wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert.
- 6. Diese Garantiebedingungen gelten in der Bundesrepublik Deutschland.

Warranty regulations

- 1. In general the European warranty regulations are valid. Warranty starts with receipt of unit. In a warranty case, please submit the unit together with invoice, unit pass and error description. Without these documentary evidence we are not obliged to a warranty performance.
- 2. During warranty period we repair all constructional or material defects which are caused by a manufacturing fault. It is in the decision of the manufacturer to change or replace defective parts/units. Further claims are excluded. Changed parts will automatically go over into our property. We will not be held responsible for future damages.
- 3. Manipulation on the unit through non-authorized companies/persons automatically leads to an end of warranty period.
- 4. Excluded of warranty claims are damages due to improper treatment, not following the manual, oxidation of batteries, permanent usage.
- 5. The initial warranty period is not extended because of repair or replacement of parts.
- 6. These warranty regulations are valid in the Federal Republic of Germany.

Application de la garantie

- 1. L'application de la garantie est soumise aux dispositions légales. La période de garantie débute à la remise de l'appareil. En cas d'application de la garantie, nous demandons que soit restitué l'appareil accompagné de son justificatif d'achat (ticket de caisse, facture ou autres), la carte de l'appareil dûment renseignée et une description précise du défaut. Sans ces éléments, nous ne sommes pas tenus d'assurer les prestations de garantie.
- 2. Pendant la période de garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts, dans la mesure où il s'agit de défauts matériels ou de fabrication. Le fabricant est libre de réparer les pièces / appareils défectueux ou de les remplacer. Aucune autre requête, de quelque nature que ce soit, ne sera prise en compte. Les pièces remplacées sont notre propriété. Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuels dommages consécutifs.
- 3. Toute intervention sur l'appareil, effectuée par des sociétés / ou des personnes non autorisées par nos soins, entraîne automatiquement l'annulation de la garantie.
- 4. Sont exclus de la garantie, tous les dommages résultant d'une utilisation non conforme, du non respect de la notice d'utilisation, de l'épuisement des piles/ou du déchargeement des accus et de l'usure normale liée à l'utilisation.
- 5. La réparation ou le remplacement des pièces ne prolonge en aucun cas la période de garantie initiale.
- 6. Les présentes conditions de garantie s'appliquent à l'Allemagne fédérale.

Condizioni di garanzia

- 1. Fondamentalmente valgono le norme di garanzia legali. Il periodo di garanzia inizia dalla consegna dell'apparecchio. Nel caso in cui si debba ricorrere alla garanzia, bisogna consegnare l'apparecchio munito di ricevuta d'acquisto (scontrino fiscale, fattura o altro), di certificato di garanzia compilato correttamente e di una precisa descrizione del difetto. Senza questa documentazione non siamo tenuti ad assicurare le prestazioni previste dalla garanzia.
- 2. Nel periodo di garanzia ripariamo gratuitamente tutti i difetti riconducibili al materiale o ai difetti di fabbricazione. È a discrezione della casa produttrice riparare pezzi/apparecchi difettosi o sostituirli. Ulteriori diritti – indipendentemente dal genere – sono esclusi. I pezzi sostituiti rimangono di nostra proprietà. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali danni successivi.
- 3. Interventi sull'apparecchio da parte di aziende / persone da noi non autorizzate comportano automaticamente la perdita dei diritti di garanzia.
- 4. Esclusi dal diritto di garanzia sono tutti i danni derivanti da un uso non appropriato, dall'inosservanza delle istruzioni d'uso, da pile e batterie esaurite e dalla normale usura.
- 5. La riparazione o la sostituzione di pezzi non implica la proroga del periodo di garanzia originale.
- 6. Le presenti condizioni di garanzia valgono nella Repubblica Federale Tedesca.



IPdio Clock

Garantiekarte • Warranty card
Carte de garantie • Certificato di garanzia

Drahtlose Nachrichtentechnik
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Voltastraße 4
D-63128 Dietzenbach
Tel. +49 (0)6074 3714-0
Fax +49 (0)6074 3714-37
Service-Hotline +49 (0)6074 3714-31
Internet <http://www.dnt.de>
Email dnt@dnt.de
Serien Nr.
Serial no.
N° de série
Serie n.

Kaufdatum:
Date of purchase:
Date d'achat:
Data d'acquisto:

Stempel und Unterschrift des Händlers
Stamp and signature of the dealer
Cachet de signature du revendeur
Timbro e firma del negoziante