

audisse® netbox

BENUTZERHANDBUCH



UK

NL

DE

FR



Die UNDOK App aktiviert die auf Ihrem iPhone, iPod Touch, iPad oder Smartphone laufende Netbox Fernbedienung. Die UNDOK™ App ist für Android und iOS verfügbar. Mit der voll funktionsfähigen UNDOK™ App können Sie Geräte von Ihrem Smartphone oder Tablet aus steuern, um Musik oder Radiosender abzuspielen. Laden Sie die kostenlose UNDOK™ App einfach aus dem Apple iTunes App Store oder Android Google Play Store herunter und installieren Sie diese, um Ihre Musikwiedergabe steuern zu können.



Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Handelszeichen von Bluetooth SIG, Inc. und werden unter Lizenz verwendet.

WARNUNG!

DIE GARANTIE ERLISCHT, FALLS DAS GEHÄUSE DES GERÄTS GEÖFFNET ODER DAS URSPRÜNGLICHE GERÄT MODIFIZIERT BZW. VERÄNDERT WIRD. NIEMALS DAS GEHÄUSE DES GERÄTS ÖFFNEN. DER HERSTELLER HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN AUFGRUND UNSACHGEMÄSSER VERWENDUNG. DAS TYPENSCHILD BEFINDET SICH AN DER UNTERSEITE DES GERÄTS.

INHALT

Einleitung	3-11	DAB+ Digital Radio	52-58
Wichtige Sicherheitshinweis	3	DAB-Radiosender auswählen	53
Vor der Inbetriebnahme des Produkts	4	Anzeigemodi	54
Bedienelemente und Anschlüsse	5-6	Neue DAB-Radiosender suchen	55
Stromversorgung	7-8	Manuelle Sendersuche	55
Aufladen der Batterien	8	DRC-Einstellungen (Dynamic Range Control)	56
Wichtige Informationen zum laden und verwenden von (wiederauflad- baren) Akkus	9	Senderreihenfolge einstellen	57
Batterie-Ladestatusanzeige	10	Nicht mehr verfügbare Sender (prune)	58
Steuerungstasten	11	UKW Radio	59-62
Konfigurationen	12-23	Betrieb im UKW-Modus	59
Konfigurationen "Set-up Wizard"	12-19	Manuelle Sendersuche	59
Netzwerk-Fernsteuerungsoptionen	20	Anzeigemodi	60
Netzwerkverbindung aufrecht erhalten	20	Sucheinstellungen	61
Gebrauch der UNDOK-App	21-22	Sender im DAB- oder UKW-Modus speichern	62
UNDOK Anzeigemodi	23	Spotify Connect	63-67
UNDOK Einstellungen	23	Bluetooth	68-70
Internet Radio	24-37	Uhrzeit und Weckrufe	71-78
Internet Radio - Grundlagen	24	Automatische Aktualisierung der Uhrzeit	71
Radiosender nach Standort auswählen	25-27	Manuelle Einstellung der Uhrzeit	72-73
Radiosender nach Name suchen	28	Weckruf Einstellen	74-76
Auswahl eines Radiosenders neuer oder populärer Sender	29	Weckruf deaktivieren	77
Podcast auswählen	30	Schlummerfunktion	77
Sender im Internetmodus speichern	31-32	Sleep-timer	78
Anzeigemodi	33	Inactief standby	78
Benutzereinstellungen am Radio	34	Display	79-81
Lieblingssender konfigurieren	35-37	Displayhelligkeit	79
Music Player	38-51	Loudness	79
Verwendung mit Windows, Apple Mac und Linux	38	Tonreglung	80
Zugriff aus Audiodateien via UPnP-Server	38-39	Sprachauswahl	80
Mediendateien via UPnP suchen und abspielen	40	Aux-Eingang	81
Wiedergabesteuerung	43	Handy aufladen	81
Anzeigemodi	44	Informationen	82-90
Wiedergabelisten	45-47	Rückstellung	82
Wake On LAN	48	Software aktualisieren	83
Nicht benötigte Server (Prune)	48	Netzwerkprofile	84
Windows 7 'Play to' Funktion (UPnP renderer)	49	Audio FAQ	85-86
Verwendung von USB-Speichergeräten	50-51	Zugriff auf Audiodateien via UPnP-Server	86-87
		Audio Codecs	88
		Garantie	89
		Technische Daten	90

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitungen durch.
2. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch gut auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anleitungen.
5. Nur mit einem trockenen Lappen reinigen.
6. Blockieren Sie nicht die Ventilationsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anleitungen.
7. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern).
8. Verwenden Sie nur vom Hersteller vorgegebenes Zubehör.
9. Verwenden Sie das Gerät nur mit den vom Hersteller empfohlenen bzw. im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Wagen, Gestellen, Stativen, Halterungen oder Tischen. Falls Sie einen Wagen verwenden, ist Vorsicht beim Umstellen des Wagens mit dem Gerät geboten, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
10. Trennen Sie das Gerät während Gewittern oder längeren Zeiten des Nichtgebrauchs vom Netzstrom.
11. Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von qualifizierten Wartungstechnikern durchführen. Wartung ist erforderlich, falls das Gerät und das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt sind, Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind, oder das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallengelassen wurde.
12. Um die Feuer- oder Stromschlaggefahr zu reduzieren, muss das Gerät während des Netzbetriebs vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden.
13. Nicht die Abdeckung entfernen; es befinden sich keine vom Nutzer zu wartenden Teile im Inneren.
14. Stellen Sie kein offenes Feuer auf das Gerät.
15. Um während des Gebrauchs im Freien Stromschläge zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät bei Regen oder feuchtem Wetter nur mit Batterien. Falls das Gerät Regen oder Nässe ausgesetzt war, trennen Sie umgehend den Netzstecker bzw. das Netzkabel und lassen Sie das Gerät bis zum nächsten Anschluss an die Stromversorgung vollständig trocknen, um Stromschläge zu vermeiden.
16. Der Netzstecker sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und während eines Notfalls leicht zugänglich sein, um das Gerät vom Netzstrom trennen zu können. Trennen Sie die Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker aus der AC-Anschlussbuchse ziehen.
17. Das Typenschild befindet sich an der Unterseite.
18. Dieses Gerät verfügt über eine Vorrichtung gegen Spritzwasser (IP64); diese ist nur für den Batteriebetrieb geeignet.
19. Falls Fehlfunktionen aufgrund elektrostatischer Entladung oder transientser Störungen auftreten, trennen und verbinden Sie das Netzkabel.
20. Verwenden Sie das Gerät nur in moderaten Klimazonen.
21. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über längere Zeiträume bei hoher Lautstärke Musik.



VOR DER INBETRIEBNAHME DES PRODUKTS

Bevor Sie Ihr Internetradio benutzen können, brauchen Sie Folgendes:

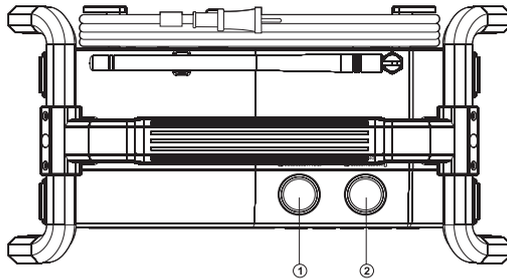
- Eine Breitband-Internetverbindung (nicht benötigt für die Funktionen DAB, UKW, Bluetooth, AUX-IN oder Musik-Player).
- Einen drahtlosen Zugangspunkt (WiFi) oder eine Ethernet-Verbindung mit Ihrem Breitband-Internet-Anbieter, vorzugsweise über einen Router. In vielen Fällen ist dies ein WLAN-Zugangspunkt, Breitbandmodem oder ein Router, die von Ihrem Internet-Provider zur Verfügung gestellt werden oder in einem Computerladen erworben werden können.
- Wenn Ihr drahtloses Netzwerk zur Benutzung mit den Verschlüsselungssystemen WEP (Wired Equivalent Privacy) oder WPA/WPA2 (WiFi Protected Access) konfiguriert ist, müssen Sie entweder den WEP-, WPA- oder WPA2-Schlüssel kennen, sodass Ihr Internetradio mit dem Netzwerk kommunizieren kann oder Ihr Router muss die WPS-Funktion (WiFi Protected Setup) unterstützen.
- Spotify Connect erfordern ein Spotify Premium Abo.

Wenn eine Verbindung über WiFi gewählt wird, kann das Internetradio in der Regel innerhalb von einem 10 - 20 Meterradius von Ihrem Zugangspunkt benutzt werden. Die tatsächliche Reichweite ist von der Art des Gebäudes, benachbarten WiFi-Netzwerken und möglichen Interferenzen abhängig. Die DAB- und UKW-Radiofunktion ist überall dort verfügbar, wo das Gerät ein geeignetes Signal empfangen kann.

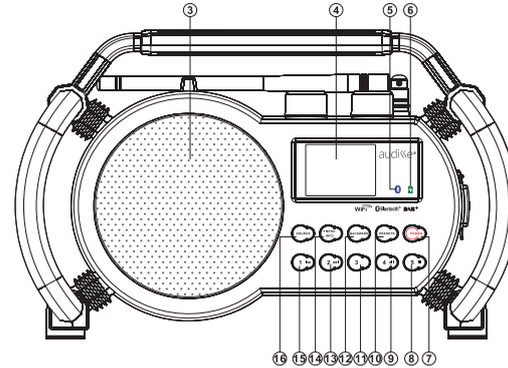
WICHTIG:

Bevor Sie weiterlesen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihr WLAN- Zugangspunkt bzw. Router angeschaltet und mit dem Internet über eine Breitbandverbindung verbunden ist (benutzen Sie einfach Ihren Computer, um dies festzustellen). Lesen Sie dazu bitte die Anleitung des von Ihnen benutzten WLAN-Zugangspunkts oder Routers.

BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

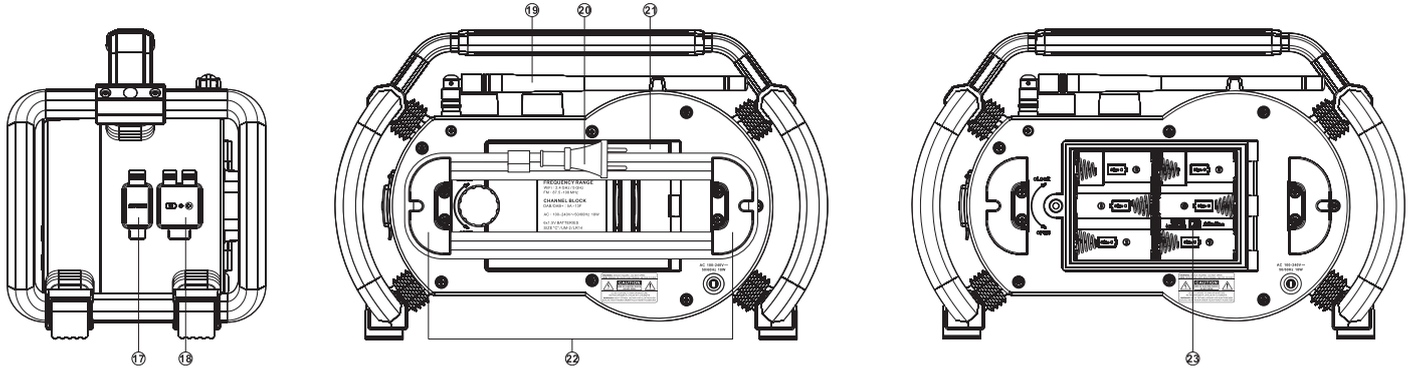


1. Lautstärke / Loudness / Klangregler
2. Tuning / Suche / Auswahl / Bluetooth
3. Lautsprecher
4. LCD
5. Bluetooth-Status LED
6. LED-Ladestandanzeige
7. Betrieb / Ein/Aus-Taste (Power)
8. Speicher 5 / Stopp-Taste



9. Speicher 4 / Wiedergabe / Pause
10. Speicher
11. Speicher 3
12. Zurück (Backward)
13. Speicher 2 / Taste Vorlauf
14. Info / Menü
15. Speicher 1 / Taste Rücklauf
16. Quelle (Source)

BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



- 17. Aux-Eingang
- 18. USB DC Ausgang und USB Eingang
- 19. FM/DAB Antennenstab
- 20. Netzkabel

- 21. Akkufach
- 22. Netzkabel-Aufbewahrung
- 23. NiMH/Alkali-Schalter

STROMVERSORUNG

1. Batteriebetrieb

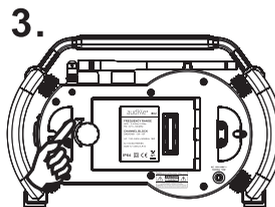
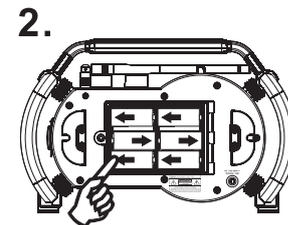
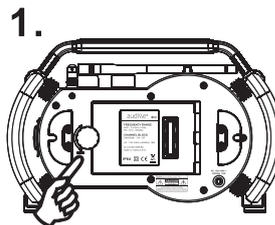
1. Drehen Sie zum Einlegen der Akkus zunächst die Akkuabdeckungshalterung gegen den Uhrzeigersinn, um die Akkuabdeckung zu lösen und zu öffnen.

Note:

Stellen Sie bei Verwendung von (nicht wiederaufladbaren) Batterien vor dem Einsetzen der Batterien sicher, dass der Ladegerät-/Akkuschalter im Inneren des Akkufachs in die Stellung Akkus geschaltet ist.

2. Setzen Sie den Akku der Größe 6 x C (UM-2) in der Fach ein. Stellen Sie sicher, dass die Akkus gemäß dem dargestellten Diagramm eingesetzt werden. Schließen Sie die Akkufach-Abdeckung und ziehen Sie die Befestigung durch Drehen im Uhrzeigersinn an. Verminderte Leistung, Verzerrung oder eine „stotternde“ Tonwiedergabe bzw. „Battery Low“ die auf dem Display angezeigt werden, sind Anzeichen dafür, dass der Akku geladen werden muss (ziehen die Informationen zum „Laden der Akkus“). Bei der Wiedergabe mit (wiederaufladbaren) Akkus ist die Ausgangsleistung niedriger als bei der Wiedergabe über Netzkabel. Aus diesem Grund ist der Klang auf der höchsten Lautstärkestufe möglicherweise leicht verzerrt.

Verminderte Leistung, Verzerrung oder eine „stotternde“ Tonwiedergabe bzw. Battery Low (☐) die auf dem Display angezeigt werden, sind Anzeichen dafür, dass der Akku geladen werden muss (ziehen die Informationen zum „Aufladen der Batterien“)



Bei der Wiedergabe mit (wiederaufladbaren) Akkus ist die Ausgangsleistung niedriger als bei der Wiedergabe über Netzkabel. Aus diesem Grund ist der Klang auf der höchsten Lautstärkestufe möglicherweise leicht verzerrt.

ENERGIESPARMODUS WÄHREND BATTERIEBETRIEB

Sobald am Audisse Netbox während des Batteriebetriebs der Standby-Modus aktiviert wird, schaltet sich das Gerät nach weiteren 30 Sekunden vollständig aus. Dies geschieht, da das Gerät im Standby-Modus die Batterie-kapazität weiter verringern würde.

Wenn Sie das Radio danach wieder einschalten, muss das Gerät erneut hochfahren und die Wi-Fi-Verbindung herstellen. Das Gerät versucht zunächst, das zuletzt verbundene Netzwerk erneut zu verbinden. Dies kann bis zu eine Minute lang dauern.

Wenn am Audisse Netbox während des AC-Netzbetriebs der Standby-Modus aktiviert wird, verbleibt das Gerät in diesem Modus (Datums- und Uhrzeitanzeige) und die Wi-Fi- Verbindung bleibt ebenfalls verbunden.

2. AC-NETZBETRIEB

Bevor Sie das Netzkabel an einer Steckdose anschließen, vergewissern Sie sich bitte, dass die Netzspannung geeignet ist. Wenn sich im Radio Batterien beenden, wird der Batteriebetrieb bei Netzanschluss automatisch deaktiviert. Die Kabelhalterung ist dazu gedacht das Kabel aufzubewahren, wenn das Radio nicht benutzt wird..

AUFLADEN DER BATTERIEN

Vergewissern Sie sich, dass das Radio ausgeschaltet ist und das Netzkabel an der Steckdose angeschlossen ist.

Wenn die LED der Batterie-Ladeanzeige grün blinkt. Das bedeutet, dass die Akkus aufgeladen werden. Zum Aufladen der Akkus benötigt das Ger t ca. 7 Stunden. Die Ladeanzeige leuchtet grün auf, wenn der

Ladevorgang abgeschlossen ist.

Hinweis:

Die Ladedauer ist dabei abhängig von der Kapazität der Akkus. Die Ladedauer der Akkus hängt von der Kapazität ab. Höhere mAh-Werte benötigen längere Ladezeiten.

Wichtig:

Unter bestimmten Bedingungen kann es passieren, dass die Lade-LED-Anzeige sich nach kurzem Blinken ausschaltet. Dies kann passieren, wenn die Batterien bereits aufgeladen sind, oder wenn das Radio erkennt, dass Sie möglicherweise versuchen alkalische Batterien oder Akkus verschiedener Typen oder Kapazitäten aufzuladen. In diesen Fällen wird der Ladevorgang gestoppt.

INSTALLIEREN SIE NUR BEREITS (MIT GLEICHER SPANNUNG) AUFGELADENE NIMH-BATTERIEN MIT GERINGER SELBSTENTLADUNG.

HINWEISE ZUR NUTZUNGSDAUER VON BATTERIEN:

Falls Sie das Audisse Netbox längere Zeit nicht verwenden werden, laden Sie die integrierte Batterie zunächst vollständig auf. Die optimale Nutzungsdauer der integrierten Batterie erreichen Sie, indem Sie die Batterie nach jedem Gebrauch des Audisse Netbox aufladen, auch wenn diese dann nur teilweise entladen ist. Die Nutzungsdauer der Batterie wird beeinträchtigt, falls das Gerät längere Zeit im entladenen Zustand verbleibt.

Falls während des Batteriebetriebs die Kapazität der Batterien sehr niedrig ist, wird der Sound bei höherer Lautstärke möglicherweise gestört und die Wi-Fi-Verbindung wird möglicherweise instabil.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM LADEN UND VERWENDEN VON (WIEDERAUFLADBAREN) AKKUS

1. Laden Sie die Akkus mindestens alle zwei Monate auf.
2. Stellen Sie sicher, dass der Akkuschalter neben dem Akkufach in die „LADEGERÄT“ gestellt ist.
3. Achten Sie beim Einsetzen der Akkus in das Akkufach auf die richtige Polarität der Akkus (+ und -).
4. Inbetriebnahme: Laden Sie die neuen Akkus in einem kontinuierlichen, ununterbrochenen Ladedurchgang vollständig auf. Der erste Ladevorgang kann länger dauern als normal. Für eine längere Akkulebensdauer wird empfohlen, das Laden stets in einem kontinuierlichen, ununterbrochenen Durchgang vorzunehmen und die Akkus erst wieder zu laden, wenn sie leer sind.
5. Neue Akkus erreichen erst nach einer gewissen Nutzungsdauer (mehreren Lade-/Entladezyklen) ihre volle Kapazität.
6. Belassen Sie die komplette Akkugruppe im Radio und verwenden Sie diese Akkus oder auch nur einige davon nicht für andere Zwecke. Ansonsten haben Sie einen Mix aus (vollständig) geladenen und (teilweise) leeren Akkus. Dadurch können die Akkus und das Radio während des Ladevorgangs schweren Schaden nehmen.
7. Es ist ratsam, die Akkus nur bei Raumtemperatur zwischen 5 °C und 35 °C zu laden. Bei niedrigeren oder höheren Temperaturen lässt sich keine vollständige Ladung erreichen.
8. Je nach Akkukapazität kann das Laden von „leer“ nach „voll“ mehrere Stunden, sogar bis zu 7 oder mehr, andauern.
9. Laden Sie die Akkus nicht, wenn das Radio heiß ist oder Wärme oder Wärmequellen ausgesetzt war.
10. Es wird empfohlen, die Metallkontakte der Akkus und des Ladegeräts im Radio von Zeit zu Zeit mit einem Kontaktspray zu reinigen.
11. Verwenden Sie nicht gleichzeitig alte und neue Akkus.
12. Verwenden Sie nicht gleichzeitig (aufladbare) Akkus und (nicht aufladbare) Batterien.
13. Verwenden Sie nicht gleichzeitig volle und leere Akkus.
14. Verwenden Sie keine Akkus mit einer anderen mAh-Kapazität.
15. Verwenden Sie keine beschädigten, deformierten oder leckenden Akkus.
16. Die Ladezustandsanzeige ist nur ein Näherungswert und kann je nach verwendetem Akkutyp variieren.
17. Akkus können während des Ladevorgangs heiß werden.
18. Bei kalten Temperaturen ist die Akkukapazität sehr viel geringer als bei Verwendung bei Raumtemperatur.
19. Akkus (selbst jene, die mit dem Radio mitgeliefert werden) sind Verbrauchsartikel und fallen als solche nicht unter die Garantie des Radios.
20. Es ist ratsam, Perfectpro-Akkus zu verwenden, da das Radio und das Ladegerät für die Anwendung mit diesen Akkus entwickelt wurden.
21. Akkus dürfen nicht verbrannt oder im Haushaltsabfall entsorgt werden.
22. Einwegbatterien sollten möglichst in einem Recycling-Center abgegeben werden.

BATTERIE-LADESTATUSANZEIGE

Bitte beachten Sie, dass die Erfassung des Batterieladestatus nur aktiviert werden kann, wenn am Radio der Lademodus eingeschaltet ist (d.h. das Radio ist ausgeschaltet, der Batterie-Schalter steht auf der Position NiMH und das Gerät ist mit einer AC-Steckdose verbunden).

<p>Während des Ladevorgangs erscheint folgende Anzeige (6 animierte Batterie-Icons) und die LED-Ladeanzeige blinkt grün.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>09 / 03 / 2017</p> <h1>14:59</h1> <p>Battery: 1 2 3 4 5 6 Charging </p> </div>
<p>Nach Abschluss des Ladevorgangs erscheint folgende Anzeige (6 volle Batterie-Icons ohne Animation) und die LED-Ladeanzeige leuchtet stetig grün.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>09 / 03 / 2017</p> <h1>15:14</h1> <p>Battery: 1 2 3 4 5 6 Charging </p> </div>
<p>Falls keine Batterie eingelegt ist/ Batterien fehlen oder einige Batterien polungsverteht eingelegt wurden, wird im Display nicht der Batterieladestatus angezeigt (siehe Abbildung rechts). Hinweis: Falls Sie während des Ladevorgangs eine Batterie entnehmen, blinkt die LED-Ladestatusanzeige rot.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>10 / 03 / 2017</p> <h1>11:54</h1> <p></p> </div>
<p>Falls eine Batterie während des Ladevorgangs als defekt/beschädigt eingestuft wird, erscheint die Batterieanzeige mit einem Kreuz unterhalb der jeweiligen Batterienummer (siehe Abbildung rechts) und die LED-Ladeanzeige blinkt rot.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>05 / 04 / 2017</p> <h1>11:04</h1> <p>Battery: 1 2 3 4 5 6 Charging </p> </div>

DE

STEUERUNGSTASTEN

Auf dieser Seite werden die grundlegenden Funktionen zur Steuerung des Audisse Netbox Soundsystems erläutert. Anleitungen für die unterschiedlichen Betriebsmodi finden Sie in den späteren Abschnitten dieses Handbuchs.

1. Drücken Sie die Betriebstaste im Standby-Modus, um das Audisse Netbox einzuschalten. Wenn Sie die Betriebstaste im Wiedergabe-Modus drücken, kehrt das Gerät zum Standby-Modus mit der Uhrzeitanzeige zurück.
2. Drücken Sie die Taste Quelle, um nacheinander einen der folgenden Betriebsmodi auszuwählen: Internetradio, Spotify, Music Player, DAB-Radio, UKW-Radio, Bluetooth und Aux-Eingang.
3. Halten Sie die Taste Info/Menü gedrückt, um das Menüsystem zu öffnen. Drücken Sie die Taste Info/Menü kurz, um Informationen bzgl. Radiosender bzw. der aktuell wiedergegebenen Musikdatei anzuzeigen.
4. Für viele Funktionen ist eine Auswahl über das Menü erforderlich. Drücken Sie dafür die Taste Tuning/Suche/Auswahl. Drehen Sie die Taste im oder entgegen dem Uhrzeigersinn zur Auswahl der gewünschten Menüoption und drücken Sie dann die Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Falls ein Menü mehr als fünf Optionen enthält, scrollt das Display automatisch nach oben oder unten, um die anderen Optionen anzuzeigen. Die Leiste an der rechten Seite gibt Aufschluss über den aktuellen Bereich des aktuell angezeigten Menüs.

Falls in einem Menü viele Optionen vorhanden sind, können Sie die Anzeige „umblättern“. Somit erhalten Sie Zugriff auf Optionen am Ende eines sehr langen Menüs, z.B. Länderlisten oder Listen mit

Internetradiosendern.

5. Drücken der Taste Zurück zur vorhergehenden Anzeige bzw. zum übergeordneten Menü zurückkehren.

KONFIGURATIONEN “SET-UP WIZARD”

Gerät anschließen und Sprache auswählen

1. Stellen Sie das Radio auf einen ebenen Untergrund und richten Sie die Antenne gerade aus.
2. Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose.

Wichtig: Das Netzteil ist die Verbindungsvorrichtung mit der Stromversorgung. Die mit dem Gerät verwendete Steckdose muss während des normalen Gebrauchs immer zugänglich sein. Um das Radio vom Netzstrom zu trennen, ziehen Sie das Netzteil vollständig aus der Steckdose.

3. Wenn Sie die Stromzufuhr einschalten, leuchtet das Display auf und es erscheint die Anzeige „Audisse Netbox“. Falls Sie das Audisse Netbox das erste Mal (oder nach einer Rückstellung) verwenden, erscheinen im Display der „Setup-Wizard“ sowie die Anzeige „YES“. Drücken Sie die Taste Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl von „YES“, um den Setup des Audisse Netbox zu starten.

4. Als nächstes erfolgt die Einstellung, wie das Radio die Uhrzeit aktualisiert. Es erscheint ein Menü, in dem Sie die automatische Aktualisierung der Uhrzeit einstellen können. Die Optionen „Update from Network“ eignen sich für die meisten Benutzer.

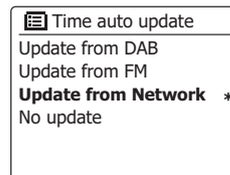
5. Drehen Sie die Taste Tuning/Suche/Auswahl, um eine Option für die Aktualisierung der Uhrzeit auszuwählen. Die Uhrzeit kann via DAB- oder UKW-Radio, über das Netzwerk oder auch nicht aktualisiert werden. Die Aktualisierung über das Netzwerk ist die Werkseinstellung. Falls Sie eine andere Option auswählen, gehen Sie zunächst zu „Verbindung mit Computer-Netzwerk“.

Anderenfalls müssen Sie erst die richtige Zeitzone und die Sommerzeit einstellen; siehe nachfolgende

Schritte. Falls Sie die Option „No Update“ auswählen, müssen Sie die Uhrzeit später manuell einstellen. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen Ihrer Einstellung.

6. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zum Markieren einer Zeitzone gemäß Ihrem aktuellen Standort. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die Einstellung zu öffnen.

7. Stellen Sie dann je nach Standort die Sommerzeit (auch Sommer-/Winterzeit



oder CEST/ECT genannt) ein. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zum Markieren der Option „ON“ oder „OFF“. Das Sternchen weist auf die aktuelle Einstellung hin. Falls Sie z.B. Deutschland auswählen, entspricht die Option „EIN“ der Mitteleuropäischen Sommerzeit (CEST) und „OFF“ der Mitteleuropäischen Zeit (CET).

8. Nach der Einstellung der Sommerzeit-Option erscheint im Display die Anzeige „Netzwerkverbindung aufrechterhalten?“. Wählen Sie „Yes“, falls das Soundsystem im Standby-Modus mit dem Netzwerk verbunden bleiben soll. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, das Audisse Netbox mit der Fernbedienung einzuschalten. Falls Sie die Option „No“ auswählen, deaktiviert das Audisse Netbox die Wi-Fi-Verbindung im Standby-, DAB-, UKW-, Bluetooth- oder AUX-Eingangsmodus. Dadurch wird der Energieverbrauch minimiert, bedeutet jedoch auch, dass Sie das Soundsystem manuell einschalten müssen, um die Wiedergabefunktionen oder ferngesteuerte Anwendungen wie UNDOK verwenden zu können.

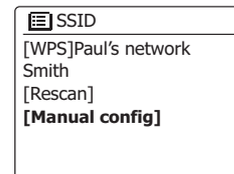
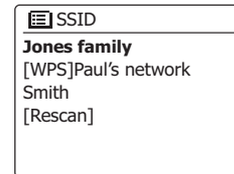
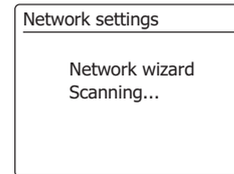
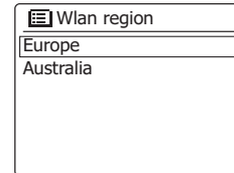
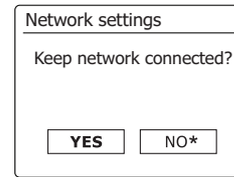
9. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Markierung der gewünschten Region (wählen Sie „Europa“ für europäische Länder) und drücken Sie dann den Regler, um die Auswahl zu bestätigen. Das Audisse Netbox sucht dann nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken.

10. Das Soundsystem aktiviert den Netzwerk-Wizard und im Display erscheint „Scanning...“. Das Gerät scannt automatisch das 2.4GHz oder 5GHz Wi-Fi-Band ab, und nach einem kurzen Moment erscheint im Display eine Liste verfügbarer Wi-Fi-Netzwerke.

11. Falls Sie eine Wi-Fi-Verbindung verwenden möchten, suchen Sie zunächst Ihr Netzwerk in der vom Netzwerk-Wizard geöffneten Liste. Falls keine Netzwerke gefunden wurden, müssen Sie möglicherweise Ihren schnurlosen Router einschalten (siehe Anleitungen des Routers) oder Sie sind eventuell zu weit vom Router entfernt.

Falls das Soundsystem Ihr Netzwerk gefunden hat, wird der Netzwerkname (SSID) des schnurlosen Zugangspunkts angezeigt. Dies ist der Name, der dem Zugangspunkt in Ihrem Router von der Person zugewiesen wurde, die das Netzwerk eingerichtet hat – z.B. „Wilson“ oder „Jame´s Gruppe“. Falls der Router WPS (WiFi Protected Setup) unterstützt, erscheint vor SSID die Anzeige „[WPS]“.

Es ist möglich, und an manchen Orten sehr wahrscheinlich, dass das Audisse Netbox mehr als ein schnurloses Netzwerk findet. Wählen Sie in solch einem Fall das entsprechende Netzwerk für die Verbindung aus.



12. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die SSID für jedes gefundene schnurlose Netzwerk anzuzeigen. Falls Ihr Netzwerk angezeigt wird, fahren Sie mit Schritt 14 fort. Falls nicht,

gehen Sie zu Schritt 13 über. Falls Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt einen Fehler machen, drücken Sie die Zurück-Taste, um zur vorhergehenden Anzeige zurückzukehren

13. Falls Ihr Netzwerk nicht gefunden wurde, wurde Ihr Router möglicherweise nicht für die Übertragung der SSID konfiguriert. Verwenden Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Markierung und Auswahl der Option „[Manual Config]“; Sie können die Netzwerkdaten dann manuell eingeben (siehe Abschnitt „Manuelle Netzwerkkonfiguration“).

Falls Ihr Netzwerkname übertragen, jedoch nicht gefunden wird, dann führen Sie die Suche erneut durch (Zurück-Taste drücken) und versuchen Sie, das Audisite Netbox näher an den Zugangspunkt/Router heran zu stellen.

14. Falls die SSID des zu verbindenden schnurlosen Netzwerks im Display angezeigt wird, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Im Fall von WPS (WiFi Protected Setup) erscheint zu diesem Zeitpunkt ein zusätzliches Menü; anderenfalls fahren Sie mit Schritt 14 fort. Wählen Sie eine für den Router erforderliche WPS-Menüoption (WPS möglicherweise via Drucktaste, oder via ID-Nummer).

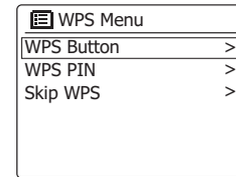
„WPS Taste“: Im Display erscheint die Aufforderung, die WPS-Taste an Ihrem Router zu drücken und dann den Auswahl-Regler am Soundsystem zu drücken. Die zwei Geräte sollten dann mit dem Verschlüsselungscode, der automatisch an das Soundsystem gesendet wird, verbunden werden.

„WPS PIN“: Im Display erscheint eine ID-Nummer, die Sie an Ihrem Router für die Verwendung eines Web-Browsers eingeben müssen (siehe Anleitungen des Routers).

Drücken Sie dann den Auswahl-Regler am Soundsystem.

Die zwei Geräte sollten dann mit dem Verschlüsselungscode, der automatisch an das Soundsystem gesendet wird, verbunden werden. „WPS überspringen“ – falls Sie den Verschlüsselungscode manuell eingeben möchten (oder dieser bereits früher eingegeben wurde).

Falls Sie „WPS Taste“ oder „WPS PIN“ auswählen, erscheint im Display „Connecting...“ und anschließend „Setup wizard completed“. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl,



um den Setup-Wizard zu beenden.

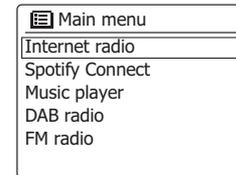
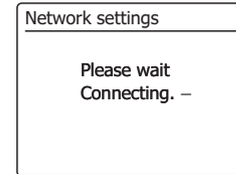
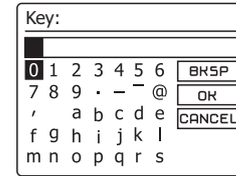
15. Falls Ihr Netzwerk ohne Verschlüsselungscode konfiguriert wurde, erscheint im Display die Anzeige „Connecting....“ und anschließend „Setup wizard completed“. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den Setup- Wizard zu beenden und das Hauptmenü anzuzeigen. Falls dies der Fall ist, haben Sie das Audisse Netbox erfolgreich mit Ihrem Netzwerk verbunden.

16. Falls im Display die Anzeige „Code“ erscheint, dann verwendet das Netzwerk ein Verschlüsselungssystem: WEP (Wired Equivalent Privacy) oder WPA (WiFi Protected Access). Sie müssen das richtige WEP- oder WPA-Passwort am Soundsystem eingeben, damit dieses mit dem schnurlosen Netzwerk kommunizieren kann. Falls Sie das WEP- oder WPA-Passwort nicht kennen, sollten Sie die Person kontaktieren, die Ihr Netzwerk eingerichtet hat. Einige schnurlose Router haben bereits ein vom Hersteller eingestelltes Passwort; informieren Sie sich in solch einem Fall in der entsprechenden Bedienungsanleitung. WPA bezieht sich hier ebenfalls auf WPA2. WEP-Passwörter sind 10 bis 26 Zeichen lang (enthalten 0-9, A-F). Einige schnurlose Router verwenden auch Passphrasen für WEP, werden jedoch nicht vom Soundsystem unterstützt. WPA-Passwörter bestehen normalerweise aus einer 8 bis 63 Zeichen langen Passphrase. Das Audisse Netbox unterstützt Passphrasen für WPA-Passwörter.

17. Um das WEP- oder WPA-Passwort eingeben zu können, verwenden Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl für die Auswahl von Zeichen. Wenn Sie den Regler drehen, navigiert die Markierung durch die verfügbaren Zeichen sowie durch die drei Steuerungen rechts. Bestätigen Sie das aktuell markierte Zeichen, indem Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl drücken. Wiederholen Sie diesen Schritt entsprechend oft, bis Sie alle Zeichen eingegeben haben.

Beachten Sie, dass WEP-Passwörter nur die Zahlen 0-9 und die Buchstaben A-F verwenden. WPA-Passwörter können Klein- und Großbuchstaben enthalten. Sie müssen das Passwort korrekt eingeben, da das Soundsystem anderenfalls nicht mit dem Netzwerk verbunden wird. Die drei Steuerungen rechts vom Bildschirm haben spezielle Funktionen. Sie erhalten Zugriff auf diese Funktionen, indem Sie die Info-Taste drücken und dann die gewünschte Option mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl auswählen:

Wählen Sie ‘ ’ um ein eben eingegebenes Zeichen zu löschen (zum Löschen aller Zeichen gedrückt halten);



Wählen Sie ‘ ’ nachdem Sie das gesamte Passwort eingegeben haben.

Wählen Sie ‘ ’ um abzubrechen und den Netzwerk-Wizard erneut zu starten.

Falls das WEP- oder WPA-Passwort für eine ausgewählten SSID bereits zu einem früheren Zeitpunkt eingegeben wurde, erscheint im Display die Anzeige „Key: [Set]“. Falls Sie bereits früher ein Passwort eingegeben haben, müssen Sie dies durch Auswahl des Symbols ‘ ’ löschen.

Nachdem Sie das letzte Zeichen des WEP- oder WPA-Passworts eingegeben haben, markieren Sie die Option „OK“ und drücken Sie dann den Regler Tuning/Suche/ Auswahl. Im Display erscheint „Connecting....“ und anschließend „Setup wizard completed“. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den Setup- Wizard zu beenden. Das Soundsystem sollte nun mit dem Netzwerk verbunden sein.

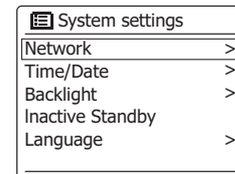
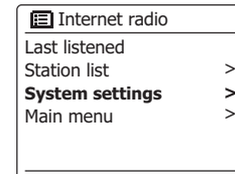
18. Nach der Verbindung des Audisse Netbox mit dem Netzwerk (und somit auch mit dem Internet) wird im Display das Hauptmenü angezeigt. Drücken Sie die Betriebstaste, um den Standby-Modus zu aktivieren bzw. das Gerät auszuschalten. Es sollte dann die vom Internet bezogene Uhrzeit angezeigt werden. Falls die Uhrzeit aus irgendeinem Grund nicht korrekt ist, können Sie diese später manuell einstellen; siehe „Manuelle Einstellung der Uhrzeit“. Die Uhrzeitanzeige erlischt nach ca. 30 Sekunden, falls das Radio mit Batterien betrieben wird. Sofern Sie die Schritte auf den vorhergehenden Seiten erfolgreich durchgeführt haben, ist das Radio mit Ihrem Router und dem Internet verbunden und die Uhr ist eingestellt. In solch einem Fall können Sie Radiosender via Internet anhören.

Wichtiger Hinweis: Im Standby-Modus ist die Weckruf Funktion nur verfügbar, sofern Sie das Radio via AC-Netzstrom betreiben. Falls Sie das Radio mit Batterien betreiben, schaltet sich das Radio im Standby-Modus nach 30 Sekunden vollständig aus (Energiesparmodus) und kann dann nicht von den Weckruffunktionen/ -einstellungen eingeschaltet werden.

Hinweis: Sobald am Audisse Netbox während des Batteriebetriebs der Standby-Modus aktiviert wird, schaltet sich das Gerät nach weiteren 30 Sekunden vollständig aus.

Wenn Sie das Radio danach wieder einschalten, muss das Gerät erneut hochfahren und die Wi-Fi-Verbindung herstellen. Wenn am Audisse Netbox während des AC-Netzbetriebs der Standby-Modus aktiviert wird, verbleibt das Gerät in diesem Modus (Datums- und Uhrzeitanzeige) und die Wi-Fi- Verbindung bleibt ebenfalls verbunden.

Hinweis: Im Standby-Modus ist die Weckruf Funktion nur verfügbar, falls das Radio via AC-Netzstrom betrieben wird. Während des Batteriebetriebs wird das Radio nicht über die Weckruf Funktion/-einstellungen eingeschaltet, falls der Standby-Modus aktiviert ist.



ÄNDERUNG DER VERBINDUNG

In den vorangegangenen Abschnitten haben Sie ausgewählt, wie das Audisse Netbox mit dem Internet verbunden werden soll, z.B. via Wi-Fi. Von Zeit zu Zeit kann es erforderlich sein, dass Sie ein anderes Computer-Netzwerk verbinden müssen. Im Menü Internet-Setup können Sie die Netzwerkeinstellungen des Radios konfigurieren, nach einem anderen schnurlosen Netzwerk suchen oder die Netzwerkparameter manuell konfigurieren.

Die nachfolgenden Schritte beschreiben die dafür erforderliche Vorgehensweise – siehe auch Abschnitt „Netzwerkprofile“.

KONFIGURATION DES SOUNDSYSTEMS FÜR DIE VERWENDUNG MIT EINER ALTERNATIVEN WI-FI-VERBINDUNG

Wählen Sie im Menü der Netzwerkeinstellungen die Option „Network Wizard“. Es werden dann die Details aller gefundenen Wi-Fi-Netzwerke angezeigt. Scrollen Sie unter Verwendung des Reglers Tuning/Suche/Auswahl bis zum gewünschten Netzwerk. Drücken Sie zur Auswahl dieses Netzwerks auf den Regler.

Das Radio kommuniziert dann über sein Wi-Fi-System mit dem Netzwerk. Je nach Einstellung des neuen Netzwerks müssen Sie ggf. den Verschlüsselungscode eingeben. Per Werkseinstellung bezieht das Soundsystem via DHCP eine IP-Adresse und andere Netzwerkeinstellungen von Ihrem Router.

☰ Network settings
Network wizard
PBC Wlan setup
View settings
Wlan region >
Manual settings

☰ Connection type 1/9
Wireless >

☰ DHCP 2/9
DHCP enable
DHCP disable

IP settings 3/9
IP address
<input type="text" value="192"/> . 168 . 1 . 25
Subnet mask
255 . 255 . 255 . 0

Gateway address 4/9
Gateway address
<input type="text" value="192"/> . 168 . 1 . 1

MANUELLE NETZWERKKONFIGURATION

Falls Sie DHCP nicht für die automatische Konfiguration verwenden möchten oder falls Ihr Netzwerk mit einer versteckten SSID konfiguriert wurde, müssen Sie einige Netzwerkeinstellungen manuell eingeben. (Hinweis – eine versteckte SSID kann verhindern, dass Dritte zufällig Ihr Netzwerk erkennen, wird jedoch nicht als Sicherheitsmaßnahme zum Schutz des Netzwerks empfohlen.)

1. Wählen Sie an Ihrem Gerät im Menü der Netzwerkeinstellungen „Manuelle Einstellung“. Die jeweilige Option ist oben rechts im Display mit „1 bis 9“ markiert.
2. Im nächsten Menü werden Sie gefragt, ob Sie DHCP für die Konfiguration der Netzwerkparameter (IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse, usw.) verwenden möchten. Falls Sie nicht mit den Netzwerkeinstellungen und der relevanten Terminologie vertraut sind, empfehlen wir, DHCP zu verwenden. Wählen Sie „DHCP enable“, es sei denn Sie müssen die Netzwerkdaten manuell eingeben. Fahren Sie mit Schritt 11 fort. Falls Sie „Wireless“ und „DHCP enable“ auswählen, fahren Sie mit Schritt 6 fort, um die Einstellungen für die schnurlose Verbindung zu konfigurieren. Falls Sie für eine der Verbindungsmethoden „DHCP disable“ auswählen, müssen Sie als nächstes die IP-Adresse einrichten.
3. Die manuell festgelegte IP-Adresse muss mit den Einstellungen Ihres Routers kompatibel sein und es muss sich um eine einzigartige Adresse in Ihrem Netzwerk handeln. Falls Sie DHCP für einige Geräte und statische (manuell konfigurierte) IP-Adressen für andere Geräte verwenden, muss die IP-Adresse außerhalb des Bereichs liegen, den der Router anhand von DHCP zuweist. Die ersten drei Zahlengruppen sind normalerweise für alle Geräte in Ihrem Netzwerk identisch. Geben Sie die IP-Adresse ein, indem Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl drehen und für jede Zahlengruppe den Wert einstellen; drücken Sie dann auf den Regler, um den Wert zu bestätigen und zur nächsten Zahlengruppe zu springen. Danach muss die Subnetzmaske eingegeben werden. Die Subnetzmaske legt fest, welche Teile der IP-Adresse innerhalb des Netzwerks identisch sind. Für die meisten kleineren Netzwerke lautet die Subnetzmaske 255.255.255.0; diese ist exakt so einzugeben.
4. Bei der Gateway-Adresse handelt es sich normalerweise um die IP-Adresse des Routers, anhand derer das Soundsystem mit dem Internet verbunden ist; diese muss auf die gleiche Art und Weise wie die vorhergehenden Adressen eingegeben werden.

DNS 5/9

IP address
192 . 168 . 1 . 1

Subnet mask
0 . 0 . 0 . 0

SSID 6/9

0 1 2 3 4 5 6 BKSP

7 8 9 . _ - @ OK

. a b c d e CANCEL

f g h i j k l

m n o p q r s

Authentication 7/9

Open

WEP

WPA/WPA2

Encryption type 8/9

PreSharedkey

5. Bei den meisten Installationen werden die DNS-Einstellungen (DNS = Domain Name Server) identisch mit der IP-Adresse des Routers konfiguriert. In solch einem Fall bleibt der sekundäre DNS mit Null stehen. Geben Sie die DNS-Adresse ein, indem Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl drehen und den Wert für jede Zahlengruppe eingeben; drücken Sie dann den Regler, um den Wert zu bestätigen und zur nächsten Zahlengruppe zu springen. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise, bis Sie die Werte für alle acht Zahlengruppen eingegeben haben.

6. Im nächsten Schritt wird die Wi-Fi-Verbindung eingerichtet. Starten Sie mit dem Namen des schnurlosen Netzwerks (SSID), gefolgt von Verschlüsselungsoption und Passwort. Um die SSID einzugeben, wählen und bestätigen Sie die jeweiligen Zeichen mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl. Während Sie den Regler drehen, scrollt das Radio durch die verfügbaren Zeichen sowie durch die drei Steuerungen an der rechten Seite. Das aktuell markierte Zeichen wird eingegeben, sobald Sie auf den Regler Tuning/Suche/Auswahl drücken. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise so oft, bis Sie den vollständigen Netzwerknamen eingegeben haben. Die SSID-Einstellung berücksichtigt Groß- und Kleinschreibung sowie Symbole. Der Name muss daher exakt genauso wie am Router eingegeben werden. Die drei Steuerungen rechts im Display haben spezielle Funktionen. Greifen Sie auf diese Funktionen zu, indem Sie die Info-Taste drücken und anschließend den Regler Tuning/Suche/Auswahl entsprechend verwenden:

Wählen Sie „BKSP“, um das zuletzt eingegebene Zeichen zu löschen (gedrückt halten, um alle Zeichen zu löschen)

Wählen Sie nach der vollständigen Eingabe die Option „OK“

Wählen Sie „CANCEL“, um die Eingabe abzubrechen und zur Anzeige der DNS-Einstellungen zurückzukehren.

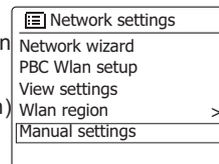
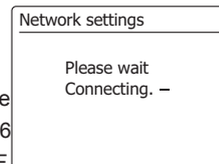
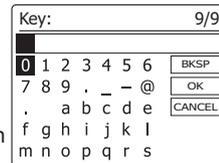
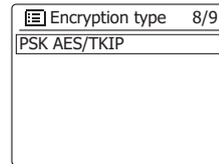
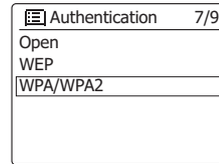
7. Nach der Eingabe der SSID müssen Sie die Details des für Ihr schnurloses Netzwerk verwendeten Verschlüsselungssystems eingeben. Diese Daten müssen mit den Einstellungen Ihres Routers übereinstimmen. Falls Ihr Netzwerk nicht verschlüsselt ist, wählen Sie die Option „Open“. Das Audisse Netbox stellt dann die Verbindung mit dem Netzwerk her und Sie können direkt zu Schritt 11 übergehen. Falls Ihr Netzwerk WEP (Wired Equivalent Privacy) verwendet, wählen Sie „Authentication“ und fahren Sie mit Schritt 8 fort. Informationen für die verbleibenden Optionen WPA bzw. WPA2 (WiFi Protected Access) finden Sie unter Schritt 9.

8. Falls Sie unter Schritt 7 die Option „Authentication“ ausgewählt haben, sollten Sie nun die WEP-Option auswählen. Der eingegebene Code sollte nur aus den Zahlen 0-9 sowie den Buchstaben A-F bestehen. Der Code ist 10 Zeichen (für 64-Bit Verschlüsselung) oder 26 Zeichen (für 128-Bit Verschlüsselung) lang. Das Radio unterstützt die Kleinbuchstaben a-f als Äquivalent für die Großbuchstaben A-F. Leerzeichen oder Sonderzeichen sind nicht zulässig für den WEP-Code.

Die drei Optionen rechts im Display haben spezielle Funktionen. Greifen Sie auf diese Funktionen zu, indem Sie die Info-Taste drücken und anschließend den Regler Tuning/Suche/Auswahl entsprechend verwenden:

Wählen Sie „BKSP“, um das zuletzt eingegebene Zeichen zu löschen (gedrückt halten, um alle Zeichen zu löschen)

Wählen Sie nach der vollständigen Eingabe des Codes „OK“



Wählen Sie „CANCEL“, um die Eingabe abzubrechen und zur SSID-Anzeige zurückzukehren

Nach der Eingabe des Codes sollte das System die Verbindung mit dem Netzwerk herstellen.

9. WPA und WPA2 sind ähnlich, wobei WPA2 eine höhere Sicherheitsstufe bietet. Egal, welche Einstellung Sie unter Schritt 7 gewählt haben, Sie müssen nun die verwendete Variable festlegen: TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) oder AES (Advanced Encryption Standard). Wie bereits bei der vorherigen Einstellung muss auch diese Konfiguration mit Ihrem Router übereinstimmen. Einige Router unterstützen die Auswahl beider Optionen und der Router verwendet dann die Variable, die vom angeschlossenen Gerät unterstützt wird. AES, sofern verfügbar, gilt als die sicherere Option.

10 Sie müssen nun den Verschlüsselungscode eingeben. Dieser Code muss zwischen 8 und 63 Zeichen lang und mit dem Code, der am Router eingegeben wurde, identisch sein. Hinweis – der Verschlüsselungscode berücksichtigt Klein- und Großschreibung sowie Symbole. Achten Sie deshalb darauf, den Code korrekt einzugeben, da das Radio anderenfalls nicht mit dem Router verbunden werden kann. Die drei Optionen rechts im Display haben spezielle Funktionen. Greifen Sie auf diese Funktionen zu, indem Sie die Info-Taste drücken und anschließend den Regler Tuning/Suche/Auswahl entsprechend verwenden:

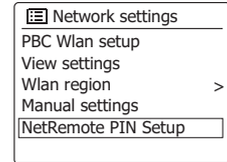
Wählen Sie „BKSP“, um das zuletzt eingegebene Zeichen zu löschen (gedrückt halten, um alle Zeichen zu löschen)

Wählen Sie nach der vollständigen Eingabe des Codes „OK“

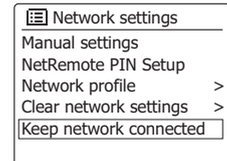
Wählen Sie „CANCEL“, um die Eingabe abzubrechen und zur SSID-Anzeige zurückzukehren

Nach der Eingabe des Codes sollte das System die Verbindung mit dem Netzwerk herstellen.

11. Während das Soundsystem die Verbindung mit dem Netzwerk herstellt, erscheint im Display während der Überprüfung des Verschlüsselungscodes (bei Wi-Fi-Verbindung) die Anzeige „Please wait connecting...“ und nach erfolgreichem Verbindungsaufbau die Anzeige „Connecting...“. Nach dem erfolgreichen Aufbau der Verbindung kehrt das System zum Menü der Netzwerkeinstellungen zurück. Falls die Verbindung nicht hergestellt werden kann, erscheint die Mitteilung „Failed to connect“ und das System kehrt zur SSID-Anzeige zurück (Schritt 6). Nach der Verbindung werden die Netzwerkeinstellungen am Soundsystem gespeichert. Die Einstellungen werden auch bei Unterbrechung der Stromversorgung beibehalten. Sie können nun mit den Tasten Zurück und Quelle auf die Funktionen des Audisse Netbox zugreifen.



DE



NETZWERK-FERNSTEUERUNGSOPTIONEN

SETUP NETZWERK-PIN (PIN-CODE)

Das Audisse Netbox kann über eine auf Apple iPhone, iPod touch, iPad oder äquivalenten Android-Geräten installierte Anwendung gesteuert werden. Der PIN-Code ermöglicht, dass das Audisse Netbox nur über Ihr eigenes Gerät und nicht das anderer Personen gesteuert werden kann. Anleitungen zur Verwendung dieser Funktion sind in einem separaten Dokument auf der Webseite des Radios erhältlich. Die Anwendung heißt UNDOK und kann vom Apple App Store oder Google Play Store auf Ihr Gerät heruntergeladen werden. Geben Sie die werksseitige PIN „1234“ in die UNDOK-App an Ihrem externen Gerät ein, wenn dieses das erste Mal mit dem Audisse Netbox verbunden wird. Sie können die PIN im Menü der Netzwerkeinstellungen über die Option „NetRemote PIN-Setup“ ändern. Verwenden Sie die neue PIN, um das Soundsystem erneut mit der Anwendung zu verbinden.

NETZWERKVERBINDUNG AUFRECHT ERHALTEN

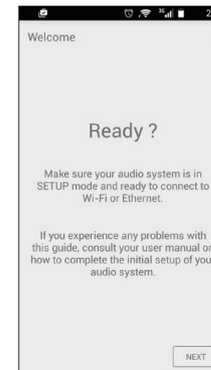
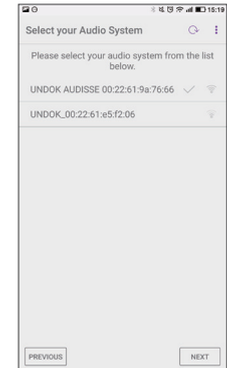
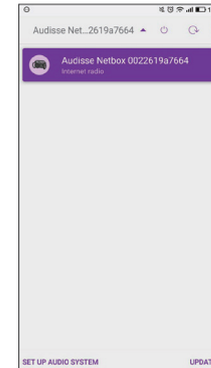
Das Audisse Netbox verfügt über die Option, die Wi-Fi-Verbindung im Standby-Modus zu deaktivieren. Dadurch wird der Energieverbrauch reduziert, bedeutet jedoch auch, dass Sie das Soundsystem manuell einschalten müssen, um die „Wiedergabefunktion“ oder andere ferngesteuerte Anwendungen wie UNDOK verwenden zu können. Falls Sie in der Lage sein möchten, das Soundsystem auch im Standby-Modus zu kontrollieren, können Sie die Netzwerkverbindung aufrecht erhalten, indem Sie im Menü der Netzwerkeinstellungen die Option „Netzwerkverbindung aufrecht erhalten“ auswählen. Im Standby-Modus erscheint die Wi-Fi-Signalanzeige je nach Verbindungsstatus durchgekreuzt oder nicht durchgekreuzt.

GEBRAUCH DER UNDOK-APP

1. UNDOK-App herunterladen

Laden Sie die UNDOK-App aus dem Android Google Play Store oder Apple iTunes App Store herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät.

- Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem Gerät die aktuellste Version der UNDOK-App



installiert ist.

- Von Zeit zu Zeit werden über das Internet neue Versionen der App bereitgestellt, sodass sich die App seit Zeitpunkt der Erstellung dieser Bedienungsanleitung leicht geändert haben kann.

Hinweis: Die nachfolgenden Bilder stammen von einem Android-Gerät. Diese Abbildungen können abweichen, falls Sie ein Gerät mit iOS-Betriebssystem oder eine andere UNDOK-Version verwenden.

2. Öffnen Sie die UNDOK-App und schalten Sie das Radio ein. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Radio und Ihr Smartphone mit dem gleichen Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind.

3. Das Gerät wird am Bildschirm des Smartphones angezeigt. Wählen Sie das Radio aus; z.B. „Audisse Netbox xxxxxxxxxxxx“ (die letzten 12 Ziffern des alphanumerischen Codes entsprechen der MAC-Adresse Ihres Radios), um die Verbindung zwischen der UNDOK-App und Ihrem Radio herzustellen.

4. Falls Sie das Radio das erste Mal oder nach einer Rückstellung verwenden, schalten Sie das Radio ein und öffnen Sie die UNDOK-App; Sie können dann an Ihrem Smartphone „AUDIOSYSTEM KONFIGURIEREN“ oder „ZU KONFIGURIERENDE AUDIOSYSTEME“ auswählen. Die

UNDOK-App

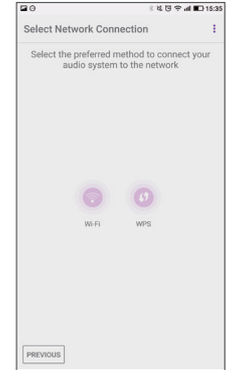
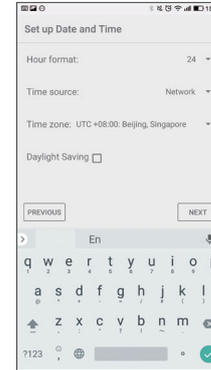
verfügt über einen Setup-Wizard, der bei der Konfiguration geeigneter Audiogeräte für die Verbindung mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk hilft.

5. Öffnen Sie an Ihrem Smartphone die Wi-Fi-Einstellungen und wählen Sie z.B. das Gerät „AUDISSE xx:xx:xx:xx:xx:xx“ aus. Kehren Sie dann zur UNDOK-App zurück; die App zeigt eine Liste mit empfohlenen Geräten für die Konfiguration an. Ihr Radio wird in dieser Liste normalerweise als „UNDOK AUDISSE xx:xx:xx:xx:xx:xx“ angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Audiosystem für die Konfiguration aus.

6. Verwenden Sie die App, um die Konfiguration des Audiosystems durchzuführen. Sie können dem Audiosystem ggf. auch einen Namen geben.

7. Wählen Sie die bevorzugte Methode für die Verbindung des Audiosystems mit dem Netzwerk aus (z.B. Wi-Fi).

8. Falls Sie Wi-Fi als Verbindungsmethode auswählen, werden Sie von der App aufgefordert, ein



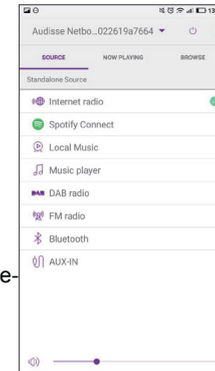
Wi-Fi-Netzwerk auszuwählen und das entsprechende Passwort einzugeben. Ihr Audiosystem wird dann mit dem Netzwerk verbunden.

Hinweis:

Falls Ihr Android-Gerät während der Konfiguration Ihres Audiosystems keine Verbindung mit dem Internet herstellen kann, liegt dies daran, dass Ihr Gerät vorübergehend direkt mit dem Audiosystem verbunden ist. Ignorieren Sie diese Warnmeldung.

UNDOK-ANZEIGEMODI

1. Quelle: Wählen Sie die gewünschte Quelle aus.
2. Aktuelle Wiedergabe & Suchen: Wählen Sie die Option „Now Playing“ bzw. „Browse“, um je nach ausgewählter Quelle auf entsprechende Inhalte zugreifen zu können.



UNDOK-EINSTELLUNGEN

Equalizer-Funktionen

Sie können die Einstellungen für den Hochton-, Tiefton- und mittleren Tonbereich konfigurieren.

1. Wählen Sie in der UNDOK-App die Anzeige „Settings“ und anschließend die Option „Equalizer“.
2. Wählen Sie die Option „Tone control“, um die Einstellungen für den Hochton-, Tiefton- und mittleren Tonbereich zu ändern.

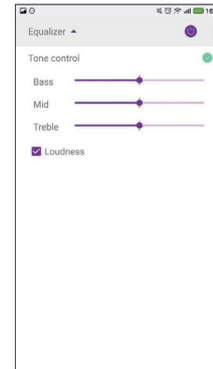
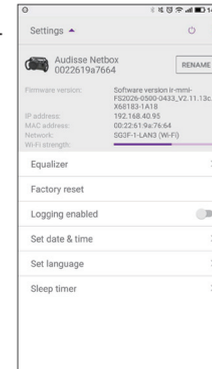
Sleep-Timer

Sie können das Radio so programmieren, dass es sich nach Ablauf einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet. Nehmen Sie die dafür erforderlichen Einstellungen wie folgt vor.

1. Wählen Sie mit der UNDOK-App die Option „Sleep timer“.
2. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Radio automatisch aus.

Gerätename

Ihr Audiosystem wird innerhalb der UNDOK-App anhand des Gerätenamens des Systems erfasst.



Per Werkseinstellung wird Ihr Audiosystem als „Audisse Netbox“ gefolgt von einem 12-stelligen alphanumerischen Code (für das Audiosystem einzigartige MAC-Adresse) angezeigt. Tippen Sie im Display auf „RE-NAME“, um diesen Gerätenamen zu ändern.

INTERNET RADIO

Internet Radio – Grundlagen

Bevor Sie mit dem Audisse Netbox Internetradiosender anhören können, müssen Sie es via schnurloser Verbindung (Wi-Fi) mit Ihrem Computer-Netzwerk verbinden.

Im Internet sind sprichwörtlich Tausende von Radiosendungen sowie „Podcasts“ verfügbar. Das Audisse Netbox bietet Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten, Sendungen noch einfacher zu suchen und auszuwählen. Wenn Sie einen Radiosender, den Sie mögen, gefunden haben, können Sie diesen entweder am Soundsystem speichern oder zur Liste Ihrer Lieblingssender, auf die das Audisse Netbox zugreifen kann, hinzufügen. Die Anzahl der speicherbaren Sender ist begrenzt (am Radio sind die Tasten Speicher+ und Speicher- vorhanden), Sie können jedoch unendlich viele Lieblingssender hinzufügen.

Sie können Internetradiosender nach Standort suchen. Falls Sie den Namen eines Senders und den Ort der Übertragung kennen, ist es sehr einfach, diesen Sender zu finden. Es ist außerdem eine großartige Möglichkeit, Radiosender aus anderen Ecken der Welt anzuhören.

Sie haben auch die Möglichkeit, Radiosender nach Genre zu suchen. Falls Sie eine bestimmte Musikrichtung mögen, wie z.B. Blues, können

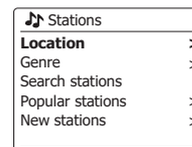
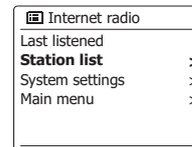
Sie nach Sendern suchen, die diese Art von Musik übertragen, und Sie können dann aus einer Liste von gefundenen Radiosendern einen Sender auswählen, ohne den Übertragungsstandort berücksichtigen zu müssen.

Falls Sie den Namen eines Radiosenders nur teilweise kennen, können Sie diesen Teil am Soundsystem eingeben und nach passenden Radiosendern suchen. Dies ist insbesondere dann hilfreich, falls Sie den Standort oder das Genre eines bestimmten Radiosenders nicht kennen.

Das Audisse Netbox Soundsystem stellt die Verbindung mit der Datenbank eines Radiosenders her, die vielen Nutzern und unterschiedlichen Ländern dient. Dies bedeutet, dass ein weit gefächerter Bereich an Programminhalten verfügbar ist. Sie können auch nach Radiosendern suchen, die erst seit kurzem verfügbar (neue Sender) oder besonders beliebt sind.

RADIOSENDER NACH STANDORT AUSWÄHLEN

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Soundsystem einzuschalten. Drücken Sie dann die Taste Quelle, bis die Anzeige des Internetradio-Modus erscheint.
2. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden, um das Hauptmenü für das Internetradio zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Station list“ markiert ist; drücken Sie den Regler dann zur Auswahl der Option.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Station list“ markiert ist und drücken Sie den Regler dann zum Bestätigen. Das Menü kann je nach Land, in dem das Gerät verwendet wird und gemäß Ihrer Internet-IP-Adresse (zum Beispiel „United Kingdom“ and „BBC“-Sender) eine oder mehrere lokale Optionen enthalten.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Location“ markiert ist; drücken Sie den Regler dann zur Auswahl dieser Option.
5. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um durch die Liste der Kontinente zu scrollen. Wenn der gewünschte Kontinent markiert ist, drücken Sie den Regler zum Bestätigen.



6. Im Display erscheint dann eine Liste mit Ländern des ausgewählten Kontinents. Falls in der Liste viele Länder enthalten sind, können Sie kontinuierlich in beide Richtungen scrollen. Falls Sie z.B. Europa ausgewählt haben, können Sie zur Auswahl der Niederlande vom Anfang bis zum Ende der Liste aufwärts scrollen, indem Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um das gewünschte Land auszuwählen.

7. Sie haben dann die Möglichkeit, „All stations“ oder einen Sender aus einer Anzahl von Kategorien auszuwählen. Die Listen sind immer alphabetisch geordnet, und lange Listen können sowohl aufwärts als auch abwärts umgeblättert werden.

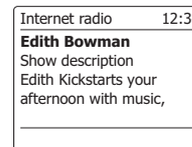
8. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl des gewünschten Radiosenders und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken des Reglers. Im Display erscheint „Connecting...“ während das Soundsystem die Verbindung mit dem neuen Sender herstellt. Der Sender wird dann wiedergegeben. Stellen Sie die Lautstärke entsprechend ein.

FALLS IHR RADIO NICHT DIE VERBINDUNG MIT EINEM RADIOSENDER HERSTELLEN KANN

Hinweis: Falls das Audisse Netbox nicht in der Lage ist, einen Internetradiosender zu verbinden, erscheint normalerweise die Anzeige „Netzwerkfehler“ oder „Beendet“. Dies kann unterschiedliche Ursachen haben, meistens liegt es jedoch an einem der nachfolgenden Punkte:

- Das Radio überträgt zum aktuellen Zeitpunkt keine Inhalte.
- Der Radiosender ist möglicherweise nicht in der Lage, noch weitere Verbindungen von Internetbenutzern aufzunehmen.
- Die Rundfunkanstalt begrenzt die Übertragung auf bestimmte Länder oder Regionen.
- Netzwerküberlastung (lokal oder weiter entfernt), durch die die Zuverlässigkeit der Verbindung beeinträchtigt wird.

Falls das Audisse Netbox die Verbindung herstellen kann, jedoch die Audioübertragung unterbrochen wird und die Verbindung erneut hergestellt werden muss, dann verfügt der Radiosender möglicherweise nur über eine begrenzte Verbindungskapazität.



RADIOSENDER NACH GENRE AUSWÄHLEN

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden, um das Hauptmenü für das Internetradio zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Station list“ markiert ist; drücken Sie den Regler dann zur Auswahl der Option.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Genre“ markiert ist und drücken Sie den Regler dann zum Bestätigen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um durch die Liste der Inhaltsarten zu scrollen. Dieses Menü ist normalerweise zyklisch, d.h. Sie können in beiden Richtungen kontinuierlich durch das Menü scrollen. Wenn das gewünschte Genre im Display markiert ist, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl.
5. Sie können dann „All stations“ des Genres oder eine Liste mit Ländern auswählen. Falls ein Land nicht in der Liste enthalten ist, dann ist ein Sender möglicherweise in der Liste „All stations“ enthalten. Drehen und drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um eine Auswahl zu treffen.
6. Im Display erscheint eine Liste mit Radiosendern. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der gewünschte Sendername im Display markiert ist.
7. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl eines Senders. Im Display erscheint „Wird verbunden...“ während das Radio den neuen Sender sucht. Falls das Radio keine Verbindung mit dem Sender herstellen kann, liegt dies möglicherweise an einem der bereits erwähnten Ursachen.
8. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler Lautstärke entsprechend ein.

 Internet radio	
My Favourites	>
Local United Kingdom	>
BBC	>
Stations	>
Podcasts	>

 Stations	
Location	>
Genre	>
Search stations	>
Popular stations	>
New stations	>

 Genre	
Alternative	>
Ambient	>
Big Band	>
Bluegrass	>
Blues	>

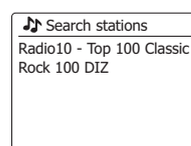
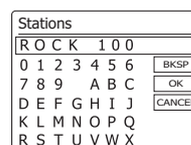
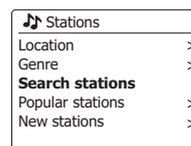
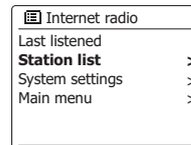
 Blues	
All stations	>
Highlighted stations	>
Belgium	>
France	>
Germany	>

 All Stations	
Asian sound radio	>
Aston FM	>
Atlantic FM	>
Audio Book Radio	>
BBC Radio 1	>

RADIOSENDER NACH NAME SUCHEN

Es kann sein, dass Sie den Namen eines Radiosenders, jedoch nicht den Standort oder das Genre kennen. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, den Sendernamen anhand eines oder mehrerer Teile zu suchen.

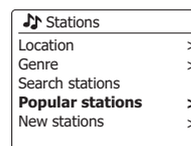
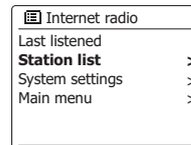
1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden, um das Hauptmenü für das Internetradio zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Station list“ markiert ist;
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Stations“ markiert ist; drücken Sie den Regler zum Bestätigen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Search stations“ markiert ist; drücken Sie den Regler zur Auswahl.
4. Um einen Suchbegriff einzugeben, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl eines Zeichens, und drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Eingabe des Zeichens. Falls Sie einen Fehler machen, drehen Sie den Regler oder verwenden Sie die Info-Taste, um das Zeichen mit der Option „BKSP“ rechts im Display zu löschen. Drücken Sie dann den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Drehen Sie den Regler oder drücken Sie die Info-Taste erneut, um zur Zeichenauswahl zurückzukehren. Nachdem Sie das letzte Zeichen eingegeben haben, verwenden Sie die Info-Taste und anschließend den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die Option „OK“ zu markieren; drücken Sie dann zum Abschluss auf den Regler.
5. Das Soundsystem sucht nach Sendern, die den Suchbegriffen entsprechen. Falls Sie zwischen den Suchbegriffen ein Leerzeichen eingegeben haben, sucht das Soundsystem nach Sendernamen, die beide Begriffe enthalten. Eine Suche nach „RADIO 10“ führt zu Suchergebnissen mit den Namen „Radio10 Classic Rock Hits“ oder „Radio 10 Rocks“.
6. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Markierung des Senders, den Sie anhören möchten; drücken Sie den Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl. Im Display erscheint die Anzeige „Connecting...“ während das Radio den neuen Sender sucht.



AUSWAHL EINES RADIOSENDERS NEUER ODER POPULÄRER SEN- DER

Wie bereits im Abschnitt „Internetradio – Grundlagen“ beschrieben, wird das Radio via Internet mit einer Datenbank von Radiosendern verbunden. Diese Option wird angeboten, um Sender hervorzuheben, die neu zur Liste verfügbarer Sender hinzugefügt wurden oder die besonders bei Nutzern in der ganzen Welt beliebt sind. Ihr Radio ermöglicht Ihnen, ganz einfach Sender aus diesen beiden Kategorien auszuwählen; die dafür verwendeten Menüs ähneln denen, die für die Suche nach Standort und Genre verwendet werden.

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden um das Internetradio-Hauptmenü zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Station list“ markiert ist; drücken Sie den Regler zum Bestätigen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Stations“ markiert ist; drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Populair stations“ oder „New stations“ im Display markiert ist. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um eine Option auszuwählen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den Sender zu markieren, den Sie anhören möchten; drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Im Display erscheint die Anzeige „Connecting...“ während der neue Sender verbunden wird.



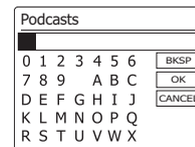
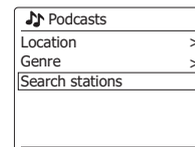
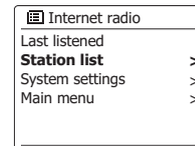
PODCAST AUSWÄHLEN

Einige Radiosender bieten die Möglichkeit, Sendungen anzuhören, die bereits ausgestrahlt wurden. Die Wiederholungsprogramme (Listen Again) von BBC sind ein Beispiel dafür. Darüber hinaus können Rundfunkanstalten und Privatpersonen Programme zusammenstellen, die auf einen Computer heruntergeladen oder auf ein tragbares Audiogerät kopiert werden können. Diese Programme werden auch Podcasts genannt.

Am Audisse Netbox werden die Listen-Again-Programme und Podcasts alle als Podcasts zusammengefasst. Sie können beide Arten von Programmen über das gleiche Menü abrufen. Listen-Again-Programme erreichen Sie auch über das Sender-Menü.

Hinweis: Möglicherweise werden einige Programme nicht unterstützt oder sind nicht verfügbar. Dies kann daran liegen, dass die Inhalte von der Frontier Web-Plattform gelöscht wurden. Wenden Sie sich für weitere Informationen oder Hilfestellung an die Frontier Web-Plattform.

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden um das Internetradio-Hauptmenü zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die „Station list“ markiert ist; drücken Sie dann den Regler zur Auswahl.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Podcasts“ markiert ist; drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen.
3. Sie können nun Podcasts nach Standort, Genre oder Name suchen. Die Suche erfolgt auf die gleiche Art und Weise wie die Suche nach herkömmlichen Radiosendern. Die Suche anhand des Standorts erfolgt zunächst über die Auswahl des Kontinents und anschließend des Landes. Sie können dann die Option „Alle anzeigen“ auswählen oder innerhalb eines Landes nach Genre weitersuchen. Die Suche nach Genre fällt direkter aus, da im darauf geöffneten Menü eine Liste verfügbarer Podcasts angezeigt wird. Die Suche nach Name erfolgt auf die gleiche Art und Weise wie die Suche nach Sendername. Wählen Sie die Option „OK“ nach der Eingabe des Suchbegriffs. Sie können einen oder mehrere Suchbegriffe eingeben.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und drücken Sie dann auf den Regler zur Auswahl des Podcasts. Im Display erscheint die Anzeige „Connecting...“ während das System nach einem neuen Programm sucht.

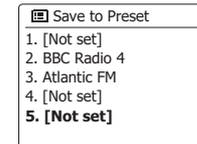


SENDER IM INTERNET-MODUS SPEICHERN

Aufgrund der Vielzahl verfügbarer Internetradiosender, macht es Sinn, Sender, die Sie am häufigsten anhören, schnell und unkompliziert aufrufen zu können. Das Audisse Netbox verfügt über 30 Speicherplätze, auf denen die Daten eines beliebigen Internetradiosenders gespeichert werden können. Die Radiosender bleiben auch nach dem Ausschalten des Radios gespeichert.

SENDER SPEICHERN

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten. Schalten Sie wie bereits beschrieben einen Radiosender ein.
2. Um den aktuellen Radiosender zu speichern, halten Sie die entsprechende Speicher-Taste (1 – 5) am Radio gedrückt, bis im Display die Anzeige „Preset stored“ erscheint, oder halten Sie die Taste () gedrückt. Im Display erscheint das Menü „Save to Preset“. Drehen Sie den Tuning-Regler, um durch die Liste der gespeicherten Sender zu scrollen, bis Sie einen leeren Speicherplatz oder einen Sender gefunden haben, den Sie ändern möchten. Drücken Sie kurz den Tuning-Regler, um den Sender zu speichern. Im Display erscheint die Anzeige „Preset stored“. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise, um weitere Sender zu speichern.
3. Sender, die bereits auf einem der Plätze gespeichert sind, werden durch die oben genannte Vorgehensweise überschrieben.



GESPEICHERTE SENDER AUFRUFEN

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten. Stellen Sie mit der Taste Quelle den gewünschten Betriebsmodus ein.

2. Drücken Sie kurz die Taste Speicher (1 – 5) um den vorherigen gespeicherten Sender aufzurufen

oder drücken Sie die Taste (), um das Menü „Recall from Preset“ zu öffnen. Drehen Sie den Tuning-Regler, um einen gespeicherten Sender auszuwählen. Drücken Sie dann kurz auf den Tuning-Regler.

Das Radio schaltet den gespeicherten Radiosender ein. Die aktuelle Speicherplatznummer erscheint unten im Display.

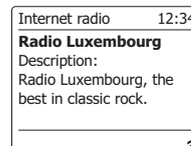
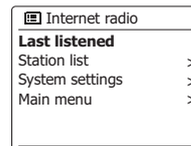


ZULETZT GEHÖRTER SENDER

Manchmal ist es nützlich, zu einem kürzlich angehörten Sender zurückkehren zu können. Das Audisse Netbox verfügt über eine Funktion, die schnellen Zugriff auf kürzlich angehörte Radiosender oder Podcasts bietet. Mit jedem weiteren neuen Radiosender, den Sie anhören, wird der jeweils letzte Sender aus der Liste gelöscht. Die Liste der zuletzt angehörten Sender wird auch bei Trennung der Stromversorgung gespeichert.

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden. Die erste Option im Menü ist „Last listed“. Wenn diese Option markiert ist, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl. .

2. Im Display erscheint eine Liste mit den zehn zuletzt angehörten Radiosendern oder Podcasts. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl des gewünschten Senders und drücken Sie dann den Regler, um das Audisse Netbox mit dem Radiosender bzw. Podcast zu verbinden.



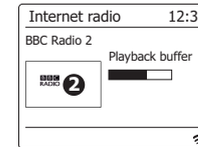
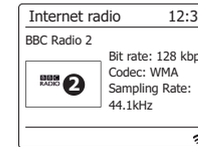
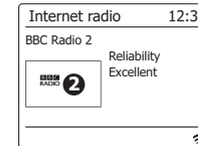
ANZEIGEMODI

Das Audisse Netbox bietet eine Vielzahl von Anzeigeeoptionen für den Internetradio-Modus. Bitte beachten Sie, dass möglicherweise nicht alle Optionen für jeden Internetradiosender verfügbar sind.

1. Drücken Sie die Taste Info, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.
 - a. Erläuterung Toont informatie over de radiozender of scrollende tekstberichten, zoals artiest-/tracknaam, telNr, etc..
 - b. Genre Anzeige des Programmtyps, z.B. Pop, Klassik, Nachrichten, usw., sowie des Standorts des Radiosenders
 - c. Zuverlässigkeit Zuverlässigkeit der Datenübertragung des aktuell wiedergegebenen Senders.
 - d. Format Anzeige der Bitrate und des Formats des aktuell wiedergegebenen Senders.
 - e. Wiedergabe-Puffer Statusanzeige während der Verbindung mit und Wiedergabe von Radiosendern. Dies ist ein Hinweis auf die Zuverlässigkeit der Datenübertragung an Ihr Radio. Falls rechts von der Trennlinie keine Balken angezeigt werden, dann ist die Datenübertragung relativ schlecht und die Audioübertragung wird wahrscheinlich sehr oft unterbrochen (dies ist nicht immer der Fall bei REAL Audioübertragungen).
 - f. Datum Anzeige des aktuellen Datums

Zusätzliche oder alternative Informationen werden während der Wiedergabe von Podcasts angezeigt. Verfügbare Kategorien:

Episodename	Erläuterung der Sendung
URL der Episode	Sprache der Sendung
Codec	Bitrate
Genre der Sendung	Abtastrate



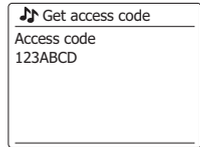
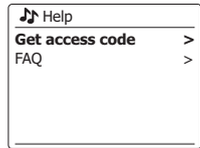
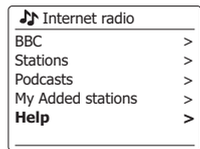
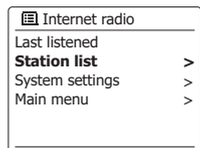
Wenn im Display eine Informationsanzeige erscheint (im Gegensatz zu einer Menüanzeige), werden die Uhrzeit oben rechts im Display und die Wi-Fi-Signalstärke unten rechts im Display angezeigt.

BENUTZEREINSTELLUNGEN AM RADIO

Das Audisse Netbox erlaubt Ihnen nicht nur, Sender auf bestimmten Speicherplätzen zu speichern, sondern auch benutzerdefinierte Listen mit Lieblingssendern zu erstellen, die in den beiden Radiomenüs „Meine Lieblingssender“ sowie „Hinzugefügte Sender“ angezeigt werden. Das Audisse Netbox verwendet eine Datenbank, auf die per Internet zugegriffen wird, um herauszufinden, welche Radiosender verfügbar sind und wie diese verbunden werden können. Sie haben die Möglichkeit, Ihre eigenen Sender zu dieser Datenbank hinzuzufügen. Zugriff auf diese Datenbank haben nur Sie, und zwar über Ihren PC oder Ihr Audisse Netbox. Sie können in einer bereits existierenden Liste auswählen, welche Sender zum Menü „Meine Lieblingssender“ hinzugefügt werden sollen. Falls Sie außerdem einen Radiosender finden, der noch nicht als Lieblingssender gespeichert wurde, dann können Sie die Internetadresse (URL) dieses Senders hinzufügen. Der Sender erscheint dann am Audisse Netbox im Menü „Hinzugefügte Sender“.

KONTO REGISTRIEREN

1. Öffnen Sie mit dem Internetbrowser Ihres Computers die Webseite <http://www.WiFiradio-frontier.com>. Klicken Sie auf den Link „Hier registrieren“ und befolgen Sie dann die Bildschirmanleitungen für die Registrierung eines Kontos. Während der Registrierung werden Sie von der Webseite nach einem Zugangscode gefragt. Dies ermöglicht die einzigartige Identifizierung Ihres Internetradios von allen anderen Systemen, für die ebenfalls Daten bereitgestellt werden. Gehen Sie wie folgt vor, um den Zugangscode zu erhalten.
2. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden, während das Audisse Netbox eingeschaltet und der Internetradio-Modus aktiviert ist, die Taste Menü. Wählen Sie dann mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl die Option „Station list“.
3. Scrollen Sie in der Senderliste abwärts bis zur Option „Help“. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um das Hilfe-Menü zu öffnen.
4. Wählen Sie im Hilfe-Menü die Option „Get access code“. Sofern das Soundsystem mit dem Internet verbunden ist, wird ein Code von normalerweise sieben Zeichen (Großbuchstaben und Zahlen) angezeigt. Notieren Sie sich diesen Code für den nächsten Schritt. Falls Sie sich erneut registrieren, müssen Sie diesen Schritt wiederholen und einen neuen Zugangscode beziehen.



5. Geben Sie den vom Soundsystem bezogenen Zugangscode auf der Webseite in das Feld Zugangscode ein, wenn Sie das Konto einrichten. Nach der Einrichtung des Kontos können Sie Radios, die die gleiche Datenbank verwenden, zu diesem Konto hinzufügen. Sie benötigen einen Zugangscode für jedes dieser Radios, um diese erfolgreich zum Konto hinzufügen zu können. Diese Radios haben dann gemeinsamen Zugriff auf die Daten Ihrer Liebblingssender und hinzugefügten Sender.

LIEBLINGSSENDER KONFIGURIEREN

1. Auf der Webseite <http://www.WiFiradio-frontier.com> können Sie viele Radiosender nach Standort, Genre oder Sprache suchen. Sie haben auch die Möglichkeit, neue oder beliebte Sender auszuwählen.
2. Wenn die von Ihnen gefundenen Radiosender auf Ihrem Computerbildschirm angezeigt werden, erscheint neben dem Sender ein „Wiedergabe“-Icon und ein „Hinzufügen“-Icon (Plus-Icon und Herz-Icon). Klicken Sie auf das „Wiedergabe“-Icon, um den Radiosender über den Computer abzuspielen. Klicken Sie auf das „Hinzufügen“-Icon, um den Sender zu der Liste hinzuzufügen, auf die Ihr Radio Zugriff hat.
3. Um Ihre Liebblingssender, deren Anzahl stetig zunehmen wird, besser zu organisieren, können Sie Kategorien oder Gruppen erstellen, unter denen die Radiosender am Audisse Netbox aufgeführt werden. Wählen Sie dafür Namen wie „Rock“, „Sanfte Musik“, „Mutti's Liebblingssender“, usw. Jedes Mal, wenn Sie einen neuen Sender als Favorit hinzufügen, können Sie diesen einer bestehenden oder einer neu erstellten Kategorie zuweisen.
4. Sobald Internetradiosender in der Liste der Liebblingssender vorhanden sind, können Sie diese Sender am Audisse Netbox abspielen. Öffnen Sie dafür am Audisse Netbox die Option „Meine Liebblingssender“ im Menü Internetradio.
5. Sie können Ihre Liebblingssender auf der Webseite anzeigen, modifizieren oder löschen. Verwenden Sie dafür den Link „Meine

Liebblingssender“ im Bereich „Mein Konto“. Um einen Liebblingssender zu löschen, klicken Sie auf das Icon mit dem Herz und Minus-Symbol.

HINZUGEFÜGTE SENDER KONFIGURIEREN

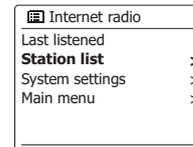
1. Falls Sie einen Radiosender abspielen möchten, der noch nicht in der Datenbank unter <http://www.WiFiradio-frontier.com> gespeichert ist, können Sie dessen Details eigenständig hinzufügen. Dafür benötigen Sie die Internetadresse (URL) für die Audioübertragung dieses Senders. Diese Information wird entweder direkt vom Radiosender, auf dessen Webseite oder von einem anderen Zuhörer bereitgestellt.
2. Öffnen Sie auf der Webseite unter „Mein Konto“ die Option „Hinzugefügte Sender“. Sie können dann die Details eines neuen Senders hinzufügen oder die Details eines bereits existierenden Senders bearbeiten. Sie können dem Radiosender auch einen Namen geben, mit dem dieser am Radio angezeigt wird. Sie müssen auch die Webadresse, den Standort und das Format bereitstellen.
3. Sobald in der Liste der hinzugefügten Sender Internetradiosender vorhanden sind, können Sie diese Sender am Audisse Netbox abspielen. Öffnen Sie dafür am Audisse Netbox die Option „Hinzugefügte Sender“ im Menü Internetradio.
4. Sie haben die Möglichkeit, die Webadressen für Audioübertragungen hinzufügen, die nicht am Audisse Netbox abgespielt werden können. Falls Sie versuchen, solch eine Übertragung abzuspielen, erscheint am Audisse Netbox normalerweise eine Art Fehlermeldung. Das Audisse Netbox unterstützt nur Übertragungen der Formate MP3, WMA, FLAC, AAC und Real Audio.
5. Sie können Ihre Liebblingssender auf der Webseite anzeigen, modifizieren oder löschen. Verwenden Sie dafür den Link „Hinzugefügte Sender“ im Bereich „Mein Konto“. Um einen Liebblingssender zu löschen, klicken Sie auf das Icon mit dem Herz und Minus-Symbol.

LIEBLINGSENDER AUSWÄHLEN

1. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das Internetradio-Hauptmenü zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Station last“ markiert ist. Drücken Sie dann auf den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um das Menü zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „My Favourites“ markiert ist. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl; im Display erscheint dann die Liste Ihrer Lieblingssender (die Sie gemäß der vorangehend erläuterten Vorgehensweise eingerichtet haben).
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den gewünschten Sender auszuwählen; drücken Sie den Regler dann zum Bestätigen. Im Display erscheint „Connecting...“, während das System den neuen Sender sucht.

Falls der Sender On-Demand-Inhalte anbietet (d.h. die Option, bereits ausgestrahlte Sendungen erneut anzuhören), dann wählen Sie „Podcast wählen / BBC Listen-Again“.

Falls ein bestimmter Sender nicht verbunden werden kann, beachten Sie bitte, dass einige Sender nicht 24 Stunden am Tag senden bzw. nicht den ganzen Tag online sind.



HINZUGEFÜGTE SENDER AUSWÄHLEN

1. Drücken Sie die Menü-Tasten vor 3 Sekunden, um das Internetradio-Hauptmenü zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Station list“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen.

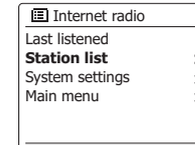
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „My added stations“ markiert ist; drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen.

3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den gewünschten Sender auszuwählen. Drücken Sie den Regler zur Bestätigung Ihrer Auswahl. Im Display erscheint dann die Anzeige „Connecting...“ während das System den neuen Sender sucht.

Falls ein bestimmter Sender nicht verbunden werden kann, beachten Sie bitte, dass einige Sender nicht 24 Stunden am Tag senden bzw. nicht den ganzen Tag online sind.

Sie haben die Möglichkeit, Audioübertragungen für „My added stations“ festzulegen, die nicht mit dem Audisse Netbox kompatibel sind. Solche Übertragungen können nicht abgespielt werden. Das Audisse Netbox unterstützt nur Übertragungen der Formate MP3, WMA, FLAC, AAC und Real Audio.

Die aufgelisteten Audiocodec-Formate sind generische Begriffe. Für jedes Format gibt es zahlreiche Variationen, und unterschiedliche Rundfunkanstalten verwenden unterschiedliche Übertragungsprotokolle. Das Audisse Netbox wurde so entwickelt, dass es die Mehrzahl der aktuell von den Rundfunkanstalten verwendeten Codec- und Übertragungsformate abspielen kann.



MUSIC PLAYER

VERWENDUNG MIT WINDOWS, APPLE MAC, LINUX,

Der Music Player erlaubt Ihnen die Wiedergabe von Audiodateien, die auf einem Computer innerhalb des Netzwerks oder auf einem mit dem Radio verbundenen USB-Gerät gespeichert sind.

Um Dateien von einem Computer in Ihrem Netzwerk abzuspielen, muss das Audisse Netbox mit einer Dateiserveranwendung verbunden sein, die das UPnP-Protokoll (Universal Plug and Play) verwendet. Falls Sie einen Computer mit Windows XP oder Vista verwenden, dann ist auf Ihrem Computer mit großer Wahrscheinlichkeit bereits eine UPnP-Serveranwendung vorhanden. Die Windows Media Player Version 11 hat diese Fähigkeit und kann dem Audisse Netbox Ihre MP3- und WMA-Dateien verfügbar machen. Darüberhinaus können Sie Dateien nach Album, Künstler usw. auswählen.

Windows Media Player kann dem Audisse Netbox Radio nur MP3- und WMA-Dateien bereitstellen. Falls Audiodateien in den Formaten AAC oder FLAC vorhanden sind oder falls Sie einen Apple Mac oder Linux Computer verwenden, müssen Sie eine andere UPnP-Serveranwendung für das Audisse Netbox verwenden.

Der Music Player am Soundsystem kann Dateien in den Formaten MP3, FLAC, AAC und WMA abspielen. WMA Lossless-Dateien können mit dem Windows Media Player 11 abgespielt werden, da der Player diese Dateien vor der Übertragung an das Soundsystem in ein PCM-Format umwandelt. Bitte beachten Sie, dass Dateien, die mit WMA Voice oder WMA 10 Professional verschlüsselt wurden, oder Dateien mit DRM-Schutz nicht unterstützt werden.

Bei der Verwendung eines UPnP-Servers werden die Such- und Auswahlkriterien von der Server-Software festgelegt, enthalten jedoch normalerweise die Optionen Künstler, Album und Genre. Viele Serveranwendungen ermöglichen auch den Zugriff auf Ihre Dateien basierend auf den Ordnern, in denen die Dateien gespeichert sind, sowie anhand anderer Kriterien. Windows Media Player 11 ist weniger flexibel als andere UPnP-Server, ist jedoch sehr einfach einzurichten. Er ist eine Standardanwendung für Windows XP und Vista.

Viele UPnP-Serveranwendungen sind in der Lage, Bilder und Videos an Geräte freizugeben, die mit anderen Netzwerken verbunden sind. In solch einem Fall (u.a. für Windows Media Player 11) können Sie im Menü des Music Players zwischen den Optionen „Musik“, „Video“ und „Bilder“ wählen. Wählen Sie nur die Option „Musik“. Inhalte, die über alternative Optionen bereitgestellt werden, können nicht am Audisse Netbox abgespielt werden.

Einige Serveranwendungen von Drittanbietern erlauben die benutzerdefinierte Änderung von Suchkriterien und Anzeigemethoden. Dies ist insbesondere dann nützlich, falls Sie über eine große Sammlung von Musikdateien verfügen. Nachfolgend finden Sie eine kurze Liste alternativer UPnP-Serveranwendungen; darüberhinaus sind noch viele andere verfügbar:

Twonky Media Server (Windows, Apple Mac, Linux)

TVersity (Windows)

Elgato EyeConnect (for Apple Mac OS X)

Media Tomb (Linux, MAC OS X)

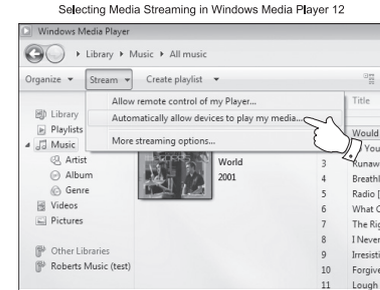
Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung der ausgewählten Serveranwendung über nähere Details bzgl. Konfiguration und Gebrauch.

ZUGRIFF AUF AUDIODATEIEN VIA UPNP-SERVER

Falls Sie einen Computer mit Windows-Betriebssystem (XP oder Vista) verwenden, dann enthält die Windows Media Player Version 11 bereits eine UPnP-Server, der dem Audissee Netbox Ihre Dateien verfügbar macht. Darüber hinaus sind Computer mit anderen Betriebssystemen oder für Windows-Nutzer, die alternative Server verwenden möchten, weitere UPnP-Serverlösungen verfügbar (siehe vorhergehende Seite). Es würde den Rahmen dieser Bedienungsanleitung sprengen, alle alternativen UPnP-Möglichkeiten aufzuzählen. In dieser Anleitung wird die Verwendung des Microsoft Windows Media Players erläutert, da dies die erste Wahl für die Mehrheit aller Benutzer ist.

UPNP-ZUGANG AUF EINEM WINDOWS PC EINRICHTEN

1. Falls Ihr Computer Microsoft Windows XP oder Windows Vista verwendet, können Sie die Microsoft Windows Media Player Version 11 als UPnP-Mediaserver verwenden. Falls dieser noch nicht auf Ihrem PC installiert ist, können Sie den Windows Media Player 11 von der Microsoft Webseite herunterladen und anhand der Anleitungen des Installationswizards oder aber auch anhand der Microsoft Windows Update-Funktion installieren.
2. Nach der Installation kann der Windows Media Player 11 eine Bibliothek mit allen auf dem PC verfügbaren Mediendateien erstellen. Um neue Dateien zu dieser Bibliothek hinzuzufügen, wählen Sie die Registerkarte „Bibliothek“, „Zur Bibliothek hinzufügen“...> „Erweitere Optionen“ und klicken Sie dann auf „Hinzufügen“. Wählen Sie die gewünschten Dateien aus und klicken Sie auf „OK“.
- Im nächsten Schritt verbinden Sie Ihr Audissee Netbox mit dem Windows Media Player 11 und konfigurieren das Programm, damit das Soundsystem auf Ihre Medienbibliothek zugreifen kann.
3. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie dann die Taste Quelle wiederholt, bis der Modus Music Player angezeigt wird. Danach erscheint das „Music Player“-Hauptmenü.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Shared media“ markiert ist;



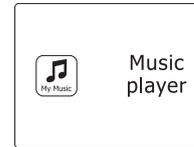
drücken Sie dann den Regler für die Auswahl. Das Soundsystem scannt alle verfügbaren UPnP-Server. Dieser Scan wird einige Sekunden in Anspruch nehmen. Am Radio erscheint die Anzeige „<Empty>“, falls kein UPnP-Server gefunden wurde.

5. Wählen Sie nach dem Scan mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl einen UPnP-Server aus. Falls Sie WMP 11 als Server verwenden, erscheint dann am Audisse Netbox normalerweise die Anzeige „Nicht autorisiert – auswählen und erneut probieren“.

6. An Ihrem PC erscheint möglicherweise eine Mitteilung, dass eine Verbindung mit Ihrem UPnP-Server hergestellt wurde. Unabhängig davon, ob solch eine Mitteilung erscheint, damit das Soundsystem auf die Musikdateien zugreifen kann, müssen Sie im WMP 11 auf „Bibliothek“ klicken und dann „Shared media...“ auswählen, um die Menüanzeige „Shared media“ zu öffnen. Vergewissern Sie sich, dass die Option „Erlaubnis der Medienfreigabe mit:“ angekreuzt ist.

7. Im Menü „Shared media“ wird das Soundsystem als unbekanntes Gerät aufgeführt. Klicken Sie zur Auswahl des Radios auf das angezeigte unbekannte Gerät und klicken Sie dann auf „Zulassen“ und anschließend auf „OK“. Hinweis: Falls Sie die Firewall-Software von Microsoft Windows verwenden, sollte diese ordnungsgemäß vom WMP 11 konfiguriert werden. Falls Sie die Firewall-Software eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie diese möglicherweise manuell konfigurieren, damit Ihr Gerät und der WMP 11 miteinander kommunizieren können.

8. Wählen Sie am Soundsystem erneut den genannten Server unter Verwendung des Reglers Tuning/Suche/Auswahl aus. Sofern der WMP 11 nun in der Lage ist, mit dem Audisse Netbox zu kommunizieren, erscheinen im Display einige Optionen für die Medienauswahl.



MEDIENDATEIEN VIA UPNP SUCHEN UND ABSPIELEN

Nachdem der UPnP-Server für die Freigabe von Mediendateien an das Audisse Netbox konfiguriert wurde, können Sie wie folgt Dateien für die Wiedergabe auswählen:

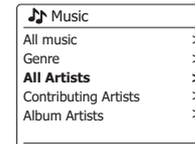
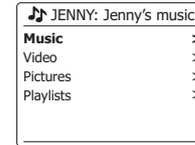
1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, bis der Modus Media Player angezeigt wird. Danach erscheint das Media Player

Hauptmenü.

2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Shared media“ markiert ist; drücken Sie dann den Regler, damit das Soundsystem nach UPnP-Servern sucht. Diese Suche kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. Das Display kehrt zum Media Player Menü zurück, falls keine UPnP-Server gefunden wurden.

3. Drehen Sie nach der erfolgreichen Suche den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um Ihren UPnP-Server zu markieren, und drücken Sie dann den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Falls im Display mehrere Medientypen angezeigt werden, wählen Sie „Music“. (Einige UPnP-Server können geeigneten Geräten auch Bilder und Videos bereitstellen.)

4. Das Soundsystem listet keine Medienkategorien auf, die vom UPnP-Server bereitgestellt werden – z.B. „Album“, „Artist“ oder „Genre“. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl der Kategorie, die Sie durchsuchen möchten, und drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Um die Suchfunktion zu verwenden, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Search“ markiert ist. Sie können spezielle Zeichen auswählen, um Suchbegriffe für die Suche bestimmter Inhalte einzugeben.



KOMPLETTES ALBUM ANHÖREN

Während der Suche via UPnP-Server stehen Ihnen unterschiedliche Suchkriterien zur Verfügung, die bereits von der UPnP-Serveranwendung auf Ihrem Computer vorgegeben werden. Sie können anhand unterschiedlicher Kriterien (Album, Künstler, Genre) suchen und die Suche dann auf ein Album oder einen bestimmten Titel innerhalb eines Albums begrenzen. Einige UPnP-Serveranwendungen erlauben die Änderung der Suchkriterien durch den Benutzer. Die hier erläuterten Suchbeispiele sind nur einige von vielen Möglichkeiten.

1. Wählen Sie mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl die Option Artist, Album, Genre, usw. und drücken Sie dann auf den Regler, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
2. Wenn Sie das Album oder den Ordner gefunden haben, zeigt das Menü die Titel in diesem Album bzw. Ordner an. Während der UPnP-Suche werden die Titel normalerweise in numerischer Reihenfolge angezeigt (aber wie bei den Suchkriterien kann auch dies je nach Serveranwendung variieren).
3. Wenn der erste Titel des Albums angezeigt wird, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Die Wiedergabe des Albums wird gestartet.

Während das Soundsystem Inhalte der Medienbibliothek abspielt, können Sie die oben genannten Menüs verwenden, um unterschiedliche Inhalte auszuwählen. Wenn Sie einen Titel für die Wiedergabe ausgewählt haben, gibt das Soundsystem diesen Titel unmittelbar wieder.

WIEDERGABE EINES BESTIMMTEN TITELS

1. Falls Sie nur einen bestimmten Titel eines Albums oder Ordners wiedergeben möchten, dann wählen Sie zunächst das Album bzw. den Ordner anhand der auf den vorangehenden Seiten erläuterten Vorgehensweise aus.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der gewünschte Titel markiert ist.
3. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Der Titel wird wiedergegeben. Das Radio setzt die Wiedergabe mit den nachfolgenden Titeln des gleichen Albums bzw. Ordners fort.



WIEDERGABESTEUERUNG

1. Um die Wiedergabe des aktuellen Titels zu unterbrechen, drücken Sie die Taste Speicher/Wiedergabe/Pause.
2. Drücken Sie die Taste Speicher/Wiedergabe /Pause erneut, um die Wiedergabe an dem Punkt, an dem sie unterbrochen wurde, fortzusetzen.
3. Starten Sie die Wiedergabe des vorherigen Titels in der Liste, indem Sie die Taste Speicher -/ Vorheriger Titel drücken.
4. Starten Sie die Wiedergabe des nächsten Titels in der Liste, indem Sie die Taste Speicher +/ Nächster Titel drücken..
5. Halten Sie die Taste Vorlauf oder Rücklauf gedrückt, um durch den aktuellen Titel zu scrollen. Je länger Sie die Taste gedrückt halten, desto schneller die Suchgeschwindigkeit.
Lassen Sie die Taste los, sobald Sie die gewünschte Stelle gefunden haben. (Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nicht für Dateien im FLAC- und ALAC-Format verfügbar ist.)
6. Drücken Sie die Taste Stopp, um die Wiedergabe zu beenden.



TITEL WIEDERHOLEN

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie sich im Music Player Hauptmenü befinden.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Repeat play“ markiert ist. Aktivieren Sie die wiederholte Wiedergabe, indem Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl drücken, bis im Display die Option „On“ erscheint. Der von Ihnen ausgewählte Titel wird dann wiederholt abgespielt und das entsprechende Icon erscheint im Display.
3. Deaktivieren Sie die wiederholte Wiedergabe, indem Sie die Option „Repeat play“ markieren und dann den Regler Tuning/Suche/Auswahl drücken, bis im Display die Anzeige „Off“ erscheint.



WILLKÜRLICHE WIEDERGABE

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie sich im Music Player Hauptmenü befinden.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Shuffle play“ markiert ist.

ANZEIGEMODI

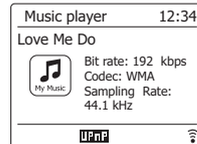
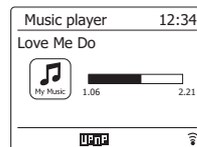
Das Audisse Netbox bietet für den Music Player Modus eine Vielzahl von Anzeigeoptionen. Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit der Informationen von den jeweiligen Musikdateien, deren Format und der Serverleistung abhängig ist. (Nicht alle UPnP-Server stellen die Informationen der Mediendateien auf die gleiche Art und Weise bereit.)

1. Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.
 - a. Fortschrittsbalken Anzeige des Wiedergabefortschritts des aktuellen Titels.
 - b. Künstler Anzeige der Künstlerinformationen für den aktuellen Titel.
 - c. Album Informationen zum Album des aktuellen Titels.
 - d. Format Anzeige von Bitrate und Format des aktuellen Titels.
 - e. Puffer Status des internen Radio-Puffers während der Medienwiedergabe.
 - f. Datum Anzeige des aktuellen Datum

Wenn der Music Player eine Informationsanzeige anzeigt (im Vergleich zu einer Menüanzeige), werden oben rechts im Display die Uhrzeit und unten rechts die Wi-Fi-Signalstärke angezeigt. Darüber hinaus weist ein zusätzliches Icon darauf hin, wie das Radio die Medien bezieht – z.B. via UPnP-Server.

Ihr Radio ist in der Lage, das Album-Cover für den aktuell wiedergegebenen Titel anzuzeigen. Diese Funktion ist jedoch davon abhängig, ob die Cover-Informationen in der wiedergegebenen Datei vorhanden sind und nicht zu groß sind (bzw. die Größe vom Server verändert wurde) und von der Möglichkeit des UPnP-Servers, diese Informationen an das Radio zu senden.

Die an das Radio übertragenen Cover-Daten müssen als JPEG-Format vorhanden sein und dürfen nicht größer sein als 640 x 480 Pixel. Falls das Radio keine Cover-Daten erhält, erscheint im Display ein Standard-Icon. Einige UPnP-Serveranwendungen übertragen ein Standard-Icon, falls keine Cover-Informationen innerhalb der wiedergegebenen Datei gefunden werden. Einige UPnP-Serveranwendungen sind außerdem in der Lage, die Größe der Cover-Datei zu ändern, bevor diese an das Radio gesendet wird. Falls das Radio Cover-Daten erwartet, jedoch keine entsprechenden Informationen empfängt, dann wird weder das Cover-Bild noch ein Icon angezeigt. Aufgrund der Vielzahl an Cover-Formaten und UPnP/DLNA-Normen ist es keine Fehlfunktion, falls das Radio ein Album-Cover nicht anzeigen kann.



WIEDERGABELISTEN

Sie haben die Möglichkeit, Listen mit Titel oder Alben zu erstellen, die Sie ohne weiteres Zutun abspielen können – z.B. als Hintergrundmusik während einer Party.

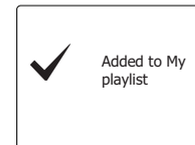
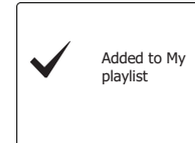
Das Audisse Netbox unterstützt bis zu 500 Titel in einem Wiedergabelistenmenü. Sie können die Titel oder Alben von Ihrem UPnP-Server auswählen. Die Wiedergabelisten werden am Audisse Netbox gespeichert, bis die externe Stromversorgung getrennt oder die Liste aus dem Menü gelöscht wird.

TITEL ZU EINER WIEDERGABELISTE HINZUFÜGEN

Wenn Sie mit einem UPnP-Server einen Titel auswählen (oder wiedergeben), halten Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl gedrückt; im Display erscheint die Anzeige „Zur Wiedergabeliste hinzugefügt“. Der Titel wird für die spätere Wiedergabe zur Wiedergabeliste hinzugefügt.

ALBUM ODER ORDNER HINZUFÜGEN

1. Wenn Sie einen UPnP-Server verwenden, markieren Sie das ausgewählte Album, den Künstler oder den Ordner, und halten Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl gedrückt. Im Display erscheint „Added to my playlist“.
2. Alle Titel innerhalb des Albums, Künstlers oder Ordners werden einzeln zur Wiedergabeliste hinzugefügt. Dies erlaubt Ihnen, unerwünschte Titel ggf. von der Wiedergabeliste zu löschen.



WIEDERGABELISTE ANZEIGEN

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, bis im Display der Modus Music Player angezeigt wird. Im Display erscheint dann das Menü Music Player.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „My playlist“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Wiedergabeliste zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um durch die Wiedergabeliste zu scrollen. Titel, die via UPnP bereitgestellt werden, werden mit Titelname und Dateiname angezeigt.



TITEL LÖSCHEN

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden um das Music Player Hauptmenü zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „My playlist“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Wiedergabeliste zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der gewünschte Titel markiert ist. Halten Sie dann den Regler Tuning/Suche/Auswahl gedrückt.
4. Sie werden aufgefordert, Ihre Auswahl zu bestätigen. Um den Titel zu löschen, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis im Display die Option „Yes“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um den Titel zu löschen.
5. Falls Sie den Titel nicht löschen möchten, drehen Sie den Regler Tuning/Auswahl zur Markierung der Option „No“ und drücken Sie dann den Regler, um den Löschvorgang abzubrechen.



WIEDERGABELISTEN LÖSCHEN

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden um das Music Player Hauptmenü zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „My playlist“ markiert ist. Drücken Sie dann auf den Regler.
3. Um die Wiedergabeliste ab einem bestimmten Titel abzuspielen, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der gewünschte Titel markiert ist; drücken Sie dann den Regler, um die Wiedergabe zu starten.
4. Während der Wiedergabe der Wiedergabeliste, können Sie anhand dieser Funktion zu einem bestimmten Titel innerhalb der Wiedergabeliste springen.
5. Während der Wiedergabe der Wiedergabeliste, können Sie zusätzliche Titel oder Alben hinzufügen oder bestimmte Titel löschen.



WAKE ON LAN

Falls Sie einen Computer als UPnP-Server für die Wiedergabe von Musik über Ihr Radio verwenden, ist es ggf. erforderlich, den Computer laufen zu lassen, wenn das Radio nicht verwendet wird. Falls Ihr Computer entsprechend konfiguriert ist, schaltet er sich entweder aus oder aktiviert einen Standby- oder Ruhemodus, wenn er nicht in Gebrauch ist.

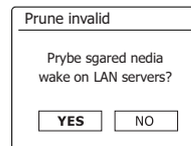
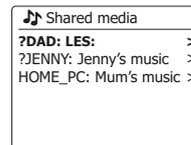
Ihr Radio kann einen ausgeschalteten Computer via Wake-On LAN-Netzwerkkarte starten, sofern das Radio zu einem früheren Zeitpunkt anhand einer UPnP-Serveranwendung mit diesem Computer verbunden wurde. Ein aktuell nicht aktivierter Computer ist in der Liste der UPnP-Server mit einem Fragezeichen markiert.

Einige Computer reagieren nicht in allen Modi auf einen Wake-On LAN Befehl des Radios und benötigen möglicherweise eine Software, einen Geräte-Treiber, BIOS, eine Hardware oder veränderte Router-Konfiguration, um diese Funktion umsetzen zu können. Es ist keine Fehlfunktion des Radios, falls ein Computer nicht auf den Wake-On LAN Befehl reagiert.

NICHT BENÖTIGTE SERVER

Ihr Radio speichert die Details der UPnP-Server, die es während der Verbindung mit dem Netzwerk erkannt hat, in seinem internen Speicher. Falls Sie das Radio an einem anderen Ort verwenden, kann es sein, dass vom Radio Server aufgelistet werden, die Sie nicht mehr benötigen. Diese Funktion erlaubt Ihnen, die Liste zu aktualisieren, damit nach der Auswahl von „Medienfreigabe“ im Music Player Menü nur noch die aktuell mit dem Netzwerk verbundenen UPnP-Server angezeigt werden.

1. Drücken Sie die Info/Menü Taste vor 3 Sekunden um das Music Player Hauptmenü zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Prune servers“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler.
3. Um Server zu löschen, für die Sie keine Verwendung mehr haben, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Yes“ markiert ist. Drücken Sie auf den Regler, um die ausgewählten Server zu entfernen.
4. Falls Sie die Server nicht löschen möchten, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „No“ markiert ist. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen.



WINDOWS 7 'PLAY TO' FUNKTION (UPNP RENDERER)

Falls Sie Windows 7 verwenden, können Sie am Computer ein Musikalbum, einen Titel oder eine Wiedergabeliste auswählen und dann Windows auffordern, diese Inhalte anhand der „Play-to“-Funktion am Radio abzuspielen. Bei Verwendung entsprechender Software (auch bekannt als UPnP-Kontrollpunkt) ist eine ähnliche Funktionalität auch für andere Computer-Typen und Mobilgeräte mit Apple iOS oder Android Betriebssystemen verfügbar. In solch einem Modus übernimmt das Radio den Status als UPnP-Renderer.

1. Für die Verwendung der „Play-to“-Funktion muss das Radio aktiv mit dem Netzwerk verbunden sein. Während der erstmaligen Verwendung der „Play-to“-Funktion müssen Sie Windows erlauben, Ihr Radio zu erfassen. Folgen Sie dafür den Anleitungen unter Schritt 2. Falls Sie die „Play-to“-Funktion bereits früher so verwendet haben, dass Windows Ihr Radio erkennen kann, und Sie das Radio so konfiguriert haben, dass dessen Netzwerkverbindung im Standby-Modus aufrecht erhalten wird, dann fahren Sie mit Schritt 3 fort.

2. Falls Ihr Radio aktuell nicht eingeschaltet ist oder nicht aktiv mit dem Netzwerk verbunden ist, dann schalten Sie zunächst das Radio ein und rufen Sie den Music Player auf. Wählen Sie dann im Menü die Option „Shared media“, damit das Radio am PC eine Verbindung mit dem Windows Media Player herstellen kann. Danach können alle Funktionen vom Computer aus durchgeführt werden.

3. Wählen Sie an Ihrem Windows 7 PC die Datei, das Album oder die Wiedergabeliste, die Sie über das Radio abspielen möchten.

4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Option, um ein Popup-Menü zu öffnen; wählen Sie dort „Play-to“.

5. Windows sollte dann für die Musikübertragung ein oder mehrere Geräte anzeigen, einschließlich Ihres Radios. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Radio.

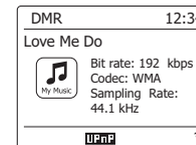
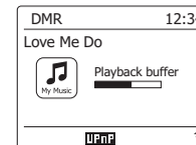
6. Windows öffnet dann ein „Play-to“-Fenster mit dem oder den wiederzugebenen Titeln. Der Computer übernimmt dann die Kontrolle über das Radio und das Radio aktiviert den Modus Digital Media Renderer (DMR). Nach einigen Sekunden startet das Radio die Wiedergabe. Im Display des Radios erscheint ein Hinweis auf den DMR-Modus.

7. Während der Wiedergabe des Radios im DMR-Modus können Sie die Steuerungen im „Play-to“-Fenster am Computer verwenden, um Titel zu überspringen, vor- bzw. zurückzuspulen, zu unterbrechen oder erneut abzuspielen, oder um die Lautstärke des Radios einzustellen. Mit den Tasten am Radio können Sie ebenfalls die Lautstärke einstellen, Titelinformationen anzeigen (Info-Taste drücken) oder den Betriebsmodus ändern. Sie können mit diesen Tasten jedoch keine Titel überspringen oder die Wiedergabe unterbrechen, während der DMR-Modus aktiviert ist.

8. Während der Wiedergabe können Sie innerhalb von Windows weitere Inhalte auswählen und erneut die „Play-to“-Funktion verwenden (siehe Schritte 3-5). Die neuen Titel werden zur Wiedergabeliste im aktuellen „Play-to“-Fenster hinzugefügt. Sie können im „Play-to“-Fenster außerdem Titel löschen oder die Reihenfolge von Titeln ändern.

9. Um die DMR-Funktion zu beenden, schalten Sie entweder das Radio aus oder drücken Sie die Modus-Taste zur Auswahl eines anderen Betriebsmodus.

Hinweis: Einige Sicherheitsanwendungen von Windows verhindern den ordnungsgemäßen Betrieb der „Play-to“-Funktion. Solche Anwendungen verfügen möglicherweise über Updates oder Konfigurationsmöglichkeiten, mit denen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb der „Play-to“-Funktion ermöglichen können. Kontaktieren Sie dafür den Anbieter der Antivirus-Software. Die Windows 7 „Play-to“-Funktion wurde unter Verwendung der Essentials Security Software von Microsoft erfolgreich und ohne Probleme mit dem Audissee Netbox Radio getestet.



VERWENDUNG VON USB-SPEICHERGERÄTEN

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie unter Verwendung von USB-Speichergeräten auf Audiodateien zugreifen und diese abspielen können. USB-Speichergerät an den rechteckigen Port links oben am Radio anschließen.

Wichtig: Ihr Radio unterstützt nur USB-Flashgeräte. Es ist nicht dafür geeignet, mit Festplatten oder anderen Arten von USB-Geräten verbunden zu werden. Es ist möglich, SD- oder SDHC-Karten für die Speicherung und Wiedergabe zu verwenden, sofern diese in einem geeigneten USB-Adapter installiert werden. Aufgrund der Vielzahl solcher Adapter kann jedoch nicht garantiert werden, dass dieses Radio alle Adapter/Karten-Kombinationen unterstützt.

Es werden die Audioformate MP3, WMA, AAC, FLAC und WAV unterstützt. Die USB-Wiedergabe unterstützt keine Dateien, die mit WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional oder anderen Formaten, die DRM-Schutz verwenden, verschlüsselt wurden. Vorsicht: Trennen Sie das USB-Speichergerät, bevor Sie das Gerät umstellen oder falls Sie die USB-Funktion längere Zeit nicht verwenden werden. Aktivieren Sie den Standby-Modus, bevor Sie das USB-Speichergerät trennen.

WARNUNG: Verwenden Sie den USB-Port nicht bei Regen oder unter feuchten Bedingungen, damit keine Feuchtigkeit in das Radio eindringen kann. Lassen Sie die Gummiabdeckungen unter solchen Bedingungen gut verschlossen.

DATEIEN VON USB-SPEICHERGERÄTEN WIEDERGEBEN

1. Schließen Sie das USB-Speichergerät vorsichtig an den USB-Port an. Drücken Sie kurz die Betriebstaste, um das Radio einzuschalten. Falls das Radio das angeschlossene USB-Gerät erfasst, werden Sie gefragt, ob Sie die Ordneransicht mit den Inhalten des Speichergeräts

öffnen möchten. Drücken Sie den Regler Tuning/Auswahl zur Auswahl von „Ja“ und fahren Sie dann mit Schritt 4 fort. Falls das USB-Gerät nicht automatisch erkannt wird, gehen Sie wie folgt vor.

2. Drücken Sie zur Auswahl des USB-Wiedergabemodus die Modus-Taste wiederholt, bis der Music Player Modus angezeigt wird.

3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „USB Playback“ markiert ist; drücken Sie dann auf den Regler. Das Radio listet dann alle auf dem USB-Speichergerät enthaltenen Inhalte auf. Falls viele Dateien oder Ordner vorhanden sind, kann dieser Vorgang einige Sekunden dauern.

4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den gewünschten Ordner zu markieren und drücken Sie dann den Regler, um den Ordner zu öffnen. Im Display erscheint eine Liste aller Titel in diesem Ordner. Falls Ordner auf unterschiedlichen Ebenen vorhanden sind (z.B. Albumordner innerhalb von Künstlerordnern), dann gehen Sie alternativ zur nächsten Ordnerstufe.

5. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl des Titels und drücken Sie den Regler, um die Wiedergabe ab dem markierten Titel zu starten. Alle Dateien in dem aktuellen Ordner werden nacheinander abgespielt. Die Dateien werden vor der Wiedergabe in numerisch-alphabetischer Reihenfolge (0-9...A-Z) geordnet. Alben werden in der aktuellen Reihenfolge abgespielt, sofern die Datei mit der Titelnummer beginnt (führende Nullen verwenden, falls mehr als 9 Titel vorhanden sind).

6. Die Wiedergabefunktionen einschließlich willkürlicher und wiederholter Wiedergabe wurden bereits auf den vorhergehenden Seiten erläutert.

ANZEIGEMODI

Das Audisio Netbox verfügt über eine Vielzahl von Anzeigeeoptionen für den Music Player Modus. Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit von Informationen von den Mediendateien, deren Format und der Serverleistung abhängig ist. (Nicht alle UPnP-Server stellen die Informationen der Mediendateien auf die gleiche Art und Weise bereit.)

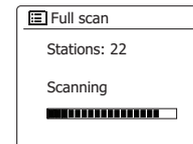
1. Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.
 - a. Fortschrittsbalken Wiedergabefortschritt für den aktuellen Titel.
 - b. Künstler Künstlerinformationen für den aktuellen Titel.
 - c. Album Informationen zum Album des aktuellen Titels.
 - d. Ordner Anzeige des Ordnersnamens, in dem sich der aktuelle Titel befindet.
 - e. Pfad Pfad des aktuellen Titels auf dem USB-Speichergerät.
 - f. Format Bitrate und Format des aktuellen Titels.
 - g. Puffer Status des internen Radiopuffers während der Medienwiedergabe.
 - h. Datum Datumsanzeige



DAB+ DIGITAL RADIO

Erstmalige Nutzung im DAB-Modus

1. Richten Sie die Antenne gerade aus.
2. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Soundsystem einzuschalten. Falls Sie das Soundsystem bereits zu einem früheren Zeitpunkt verwendet haben, wird der zuletzt eingeschaltete Modus erneut aktiviert.
3. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, bis im Display der DAB-Radiomodus angezeigt wird.
4. Während der Suche werden neu gefundene Sender zur Senderliste des Soundsystems hinzugefügt und der Zähler erhöht sich schrittweise. Der Balken zeigt den Fortschritt der Suche an. Nach Abschluss der Suche listet das Radio alle gefundenen Sender (in numerisch-phabetischer Reihenfolge 0...9...A...Z) auf, es sei denn, es war zu einem früheren Zeitpunkt bereits ein DAB-Sender eingeschaltet. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um durch die Liste der verfügbaren DAB-Radiosender zu scrollen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den markierten Sender auszuwählen. Im Display erscheint dann „Connecting...“ während das Radio den Sender einschaltet. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler Lautstärke entsprechend ein.
5. Falls die Senderliste nach der Suche leer ist, erscheint im Display die Anzeige „Service not available“. Falls keine Sender gefunden wurden, ist es ggf. erforderlich, das Audisse Netbox an einen Ort mit besserem Empfang aufzustellen.



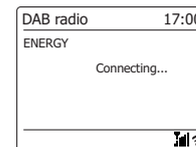
DAB-RADIOSENDER AUSWÄHLEN

1. Während der Wiedergabe eines DAB-Radiosenders erscheint im Display normalerweise der Name des aktuellen Senders gemeinsam mit anderen relevanten Informationen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die Liste der Radiosender zu öffnen und durch die verfügbaren Sender zu scrollen.
3. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den markierten Sender auszuwählen. Im Display erscheint „Connecting...“ während das Radio den Sender einschaltet.
4. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler Lautstärke entsprechend ein.

Hinweis:

Falls im Display die Anzeige „Service not available“ erscheint, müssen Sie das Audisse Netbox ggf. an einen Ort mit besserem Empfang aufstellen.

Ein Fragezeichen vor dem Sendernamen weist darauf hin, dass der Sendername aktuell nicht vom Soundsystem erfasst werden kann, jedoch dennoch verfügbar ist.



SEKUNDÄRE DIENSTE

Einige DAB-Radiosender verfügen über einen oder mehrere sekundäre Sender. Diese werden typischerweise nicht kontinuierlich übertragen. Falls ein Sender über einen sekundären Sender verfügt, dann erscheint der sekundäre Sender in der Liste der Sendernamen neben dem ersten (Haupt-)Sender.

Um einen sekundären Dienst anzuhören, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um zum gewünschten Sender zu scrollen; drücken Sie dann den Regler, um den Sender einzuschalten.

Falls der sekundäre Dienst nicht verfügbar (nicht auf Sendung) ist, wird der primäre Dienst eingeschaltet.

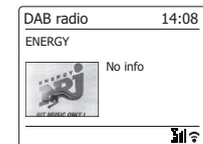
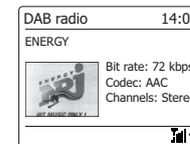
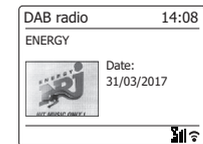
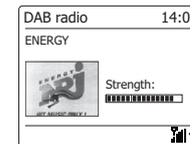
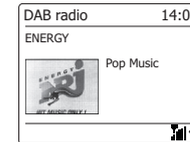


ANZEIGEMODI

Das Audisse Netbox bietet für den DAB-Modus eine Vielzahl an Anzeigeoptionen an:

1. Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen..
 - a. Text Anzeige von Textinformationen, wie Künstler oder Titelname, Telefonnummer, Verkehrsmittelungen, usw.
 - b. Programmtyp Typ des aktuellen Senders, z.B. Pop, Klassik, Nachrichten,
 - c. Multiplex-Name/Frequenz Name des DAB-Multiplex, zu dem der Sender gehört, sowie Übertragungsfrequenz.
 - d. Signalstärke Anzeige der Signalstärke des aktuellen Senders. Sie können sich an dem Signalstärkebalken orientieren, wenn Sie das Radio umstellen oder die Antenne ausrichten. Bei gutem Empfang zeigt der Balken drei oder mehr Segmente an.
 - e. Bitrate und Audiotyp Digitale Bitrate und Audioverschlüsselung für den aktuellen Sender.
 - f. Datum Aktuelle Datumsanzeige.
 - g. Dynamic Label Plus (DL+) Einige Sender bieten zusätzlich zu den regulären Texten Textinformationen andere programmspezifische Informationen an. Falls keine Daten verfügbar sind, erscheint die Mitteilung „[No Info]“.

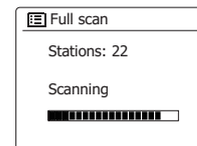
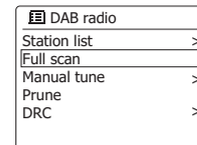
Unten rechts im unteren Bereich des Displays erscheint immer eine Signalstärkeanzeige. Sofern die aktuelle Übertragung in Stereo empfangen wird das Stereo-Symbol angezeigt. Falls der aktuelle Sender im System gespeichert ist, erscheint ebenfalls die Speicherplatznummer.



NEUE DAB-RADIOSENDER SUCHEN

Falls Sie das Audisse Netbox an einem neuen Standort für den DAB-Empfang verwenden möchten oder falls Sie während der erstmaligen Suche keine Sender gefunden haben, können Sie anhand der nachfolgenden Vorgehensweise herausfinden, welche DAB-Radiosender verfügbar sind.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Teleskopantenne vollständig ausgezogen ist, und drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, bis der DAB-Radiomodus eingeschaltet ist.
2. Drücken Sie im DAB-Modus die Menü-Taste vor 3 Sekunden.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Full scan“ markiert ist.
4. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die erstmalige Suche zu starten. Im Display erscheint „Scanning“ und das Radio sucht nach DAB-Radiofrequenzen in Ihrem Land. Sobald das Radio einen neuen Sender findet, erhöht sich der Zähler und der Sender wird zur Senderliste hinzugefügt. Das Balkendiagramm zeigt den Fortschritt der Sendersuche an.



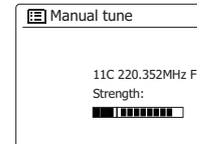
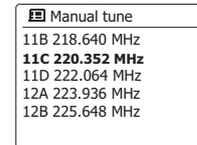
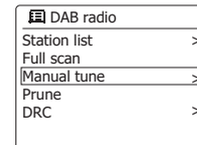
MANUELLE SENDERSUCHE

Anhand der manuellen Sendersuche können Sie Sender des III DAB Frequenzbands (5A to 13F) direkt einstellen.

1. Drücken Sie im DAB-Modus die Menü-Taste vor 3 Sekunden, bis im Display das DAB-Menü erscheint.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Manual tune“ markiert ist.
3. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den manuellen Suchmodus zu aktivieren.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den gewünschten DAB-Sender zu suchen.
5. Drücken Sie den Regler Tuning/Auswahl; das Radio schaltet dann den ausgewählten Sender ein. Nachdem der Sender eingeschaltet wurde, erscheinen im Display die Sendernummer und -frequenz sowie der Name des gefundenen DAB-Multiplex (sofern vorhanden).

Ein Balkendiagramm zeigt die Signalstärke an und ist nützlich, falls Sie das Radio umstellen oder die Antenne ausrichten. Die Mindestsignalanzeige „I“, die den linken und rechten Teil des Signalgraphs trennt, weist auf die Mindestsignalstärke hin, die für einen zufriedenstellenden Empfang erforderlich ist.

6. Drücken Sie die Menü- oder die Zurück-Taste, um eine andere Frequenz auszuwählen.
7. Drücken Sie die Menü- oder die Zurück-Taste ein weiteres Mal, um das DAB-Hauptmenü zu öffnen und wählen Sie dann die Option „Station list“, um zur normalen Sendersuche zurückzukehren.



DRC-EINSTELLUNGEN (DYNAMIC RANGE CONTROL)

Mit der DRC-Funktion können leisere Töne lauter wiedergegeben werden, falls Sie das Radio in einer lauterer Umgebung verwenden, indem der dynamische Bereich des Audiosignals reduziert wird.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, bis der DAB-Radiomodus eingeschaltet ist.
3. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das DAB-Menü zu öffnen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „DRC“ markiert ist.
5. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den Einstellungsmodus für den dynamischen Bereich auszuwählen. Die aktuellen DRC-Einstellungen sind mit einem Sternchen markiert.
6. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl der gewünschten DRC-Einstellung (Werkseinstellung ist Aus).

„DRC off“ – DRC ist deaktiviert, DRC-Übertragungen werden ignoriert.

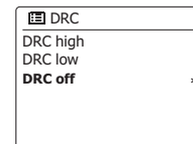
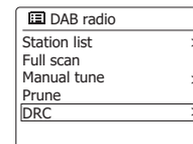
„DRC high“ - DRC wird gemäß der Übertragung des Senders eingestellt.

„DRC low“ – DRC-Pegel wird mit der Hälfte der Sendereinstellungen eingestellt.

7. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zum Bestätigen Ihrer Einstellungen.

Hinweis:

Nicht alle DAB-Übertragungen unterstützen die DRC-Funktion. Falls eine Übertragung keine DRC-Daten bereitstellt, hat die DRC-Einstellung am Soundsystem keinen Effekt.



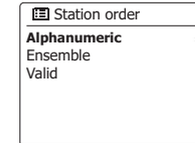
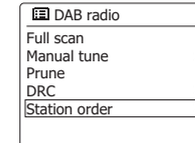
SENDERREIHENFOLGE EINSTELLEN

Das Audisse Netbox verfügt über 3 Einstellungen für die Senderreihenfolge: Alphanumerisch, Ensemble und Gültig.

Hinweis:

Die Standardeinstellung an Ihrem Radio ist Alphanumerisch.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, um den DAB-Radiomodus einzuschalten.
3. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das DAB-Menü zu öffnen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Station order“ markiert ist. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um den Modus zur Einstellung der Senderreihenfolge aufzurufen.
5. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl zwischen „Alphanumeric“, „Ensemble“ und „Valid“. „Alphanumerisch“ – sortiert die Senderliste alphanumerisch 0...9 A...Z. „Ensemble“ – organisiert die Senderliste nach DAB-Multiplex. „Gültig“ – zeigt nur Sender an, für die ein Signal verfügbar ist. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert.
6. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Auswahl der gewünschten Senderreihenfolge.
7. Drücken Sie die Menü-Taste wiederholt, um zum DAB-Menü oder der Senderliste zurückzukehren.



NICHT MEHR VERFÜGBARE SENDER (PRUNE)

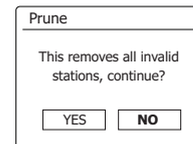
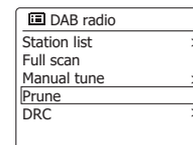
Falls Sie in eine andere Stadt umziehen, sind einige der aufgelisteten Sender möglicherweise nicht mehr verfügbar. Außerdem kann es von Zeit zu Zeit vorkommen, dass DAB-Dienste die Übertragung einstellen oder den Standort bzw. die Frequenz wechseln. Sender, die nicht mehr gefunden oder über längere Zeit nicht empfangen werden können, sind in der Senderliste mit einem Fragezeichen gekennzeichnet.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, um den DAB-Radiomodus einzuschalten.
3. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden zum Öffnen des DAB-Menüs.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Prune“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler Tuning/Suche/Auswahl.
5. Um nicht verfügbare Sender aus der Senderliste zu entfernen, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Yes“ markiert ist.
6. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um ungültige Sendernamen aus der Senderliste zu entfernen.

Falls Sie ungültige Sender nicht löschen möchten, markieren Sie die Option „No“ und drücken Sie dann den Regler. Die Anzeige kehrt dann zum vorherigen Menü zurück.

Hinweis:

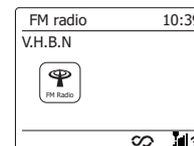
Falls Sie das Audisse Netbox in einer anderen Stadt verwenden, sollten Sie außerdem eine erneute Sendersuche durchführen.



UKW-RADIO

Betrieb im UKW-Modus

1. Richten Sie die Antenne gerade aus und drücken Sie die Betriebstaste, um das Soundsystem einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, um den UKW-Modus einzuschalten.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl im Uhrzeigersinn. Die angezeigte Frequenz erhöht sich. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um eine automatische Sendersuche durchzuführen. Das Radio sucht das UKW-Frequenzband ab. Die Suche startet mit der aktuell angezeigten Frequenz und endet, sobald ein Sender mit ausreichender Signalstärke gefunden wurde.
4. Im Display erscheint die Frequenz des gefundenen Signals. Falls RDS-Informationen verfügbar sind, wird im Display nach einigen Sekunden der Sendername angezeigt. Falls Sie nur ein Rauschen hören oder Störungen vorhanden sind, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die Suche fortsetzen. Das Audisse Netbox hat möglicherweise ein unechtes Störsignal aufgefangen.
5. Um weitere UKW-Radiosender zu suchen, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/ Auswahl, um den Suchvorgang zu wiederholen. Um das Frequenzband rückwärts abzusuchen, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zunächst entgegen dem Uhrzeigersinn und drücken Sie dann den Regler. Das Radio sucht dann das UKW- Frequenzband ab. Die Suche startet an der aktuell angezeigten Frequenz und endet, sobald ein Sender mit ausreichender Signalstärke gefunden wird.
6. Am Ende des Frequenzbands setzt das Audisse Netbox die Suche in entgegengesetzter Richtung fort. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler Lautstärke entsprechend ein.



MANUELLE SENDERSUCHE

1. Ziehen Sie die Antenne vorsichtig aus und drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, um den UKW-Modus einzuschalten.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zur Steuerung des abzusuchenden Frequenzbands. Die Frequenz ändert sich in Schritten von 50kHz. Am Ende des Frequenzbands setzt das Radio die Suche in entgegengesetzter Richtung fort.

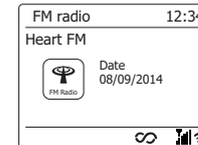
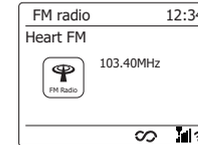
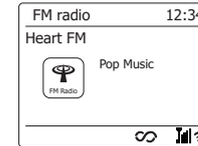
- 59 4. Verwenden Sie den Regler Lautstärke/EQ, um die Lautstärke entsprechend einzustellen.

ANZEIGEMODI

Das Audisse Netbox bietet eine Vielzahl an Anzeigeoptionen für den UKW-Modus:

1. Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.
 - a. Text Anzeige von Textinformationen, wie z.B. Künstler, Titelname, Telefonnummer, Verkehrsmittelungen, usw.
 - b. Programmtyp Programmtyp des aktuellen Senders, z.B. Pop, Klassik, Nachrichten, usw.
 - c. Frequenz Anzeige der Frequenz des aktuellen UKW-Signals.
 - d. Datum Aktuelles Datumsanzeige.

Hinweis: Falls keine RDS-Informationen verfügbar sind, zeigt das Radio nur die Frequenz an. In solch einem Fall sind keine Informationen zum Programmtyp verfügbar. Das Soundsystem unterstützt nur Anzeigen, sofern entsprechende Informationen verfügbar sind. Falls also keine Textdaten vorhanden sind, ist auch keine Anzeige im Display verfügbar.



SUCHEINSTELLUNGEN

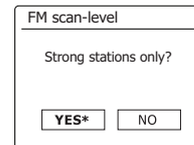
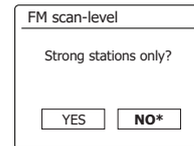
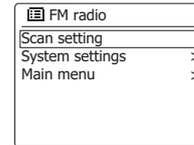
Im UKW-Modus können Sie das Audisse Netbox so konfigurieren, dass es nach lokalen Sendern oder allen Sendern einschließlich weiter entfernten Sendern sucht.

1. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, um den UKW-Modus einzuschalten.
2. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das UKW-Menü zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Scan setting“ markiert ist und drücken Sie dann den Regler, um den Modus zur Konfiguration dieser Einstellungen zu aktivieren.

Die aktuellen Sucheinstellungen sind mit einem Sternchen markiert.

4. Sie können das Radio so konfigurieren, dass nur Sender mit dem stärksten Signal gefunden werden. Drehen Sie dafür den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Yes“ markiert ist. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um die Einstellung zu bestätigen. (Normalerweise wird dadurch die Suche auf lokale Übertragungen beschränkt.)

Alternativ dazu können Sie einstellen, dass das Radio nach allen verfügbaren Sendern sucht; drehen Sie dafür den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „No“ markiert ist. Drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um Ihre Auswahl zu bestätigen.



SENDER IM DAB- ODER UKW-MODUS SPEICHERN

Das Radio verfügt jeweils über 30 Speicherplätze für DAB- und UKW- Radiosender. Die Funktionsweise ist die gleiche für alle Betriebsmodi.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Soundsystem einzuschalten.
2. Schalten Sie wie bereits beschrieben einen Radiosender ein.
3. Um den aktuellen Radiosender zu speichern, halten Sie die entsprechende Speicher-Taste (1 – 5) am Radio gedrückt, bis im Display die Anzeige „Preset stored“ erscheint, oder halten Sie die Taste () gedrückt. Im Display erscheint das Menü „Save to Preset“. Drehen Sie den Tuning-Regler, um durch die Liste der gespeicherten Sender zu scrollen, bis Sie einen leeren Speicherplatz oder einen Sender gefunden haben, den Sie ändern möchten. Drücken Sie kurz den Tuning-Regler, um den Sender zu speichern. Im Display erscheint die Anzeige „Preset stored“.

Wiederholen Sie diese Vorgehensweise für die anderen Speicherplätze.

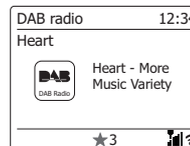
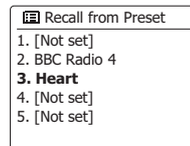
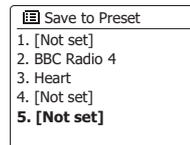
4. Sender, die bereits auf einem der Plätze gespeichert sind, werden durch die oben genannte Vorgehensweise überschrieben.

Hinweis: Die gespeicherten Radiosender bleiben erhalten, wenn das Soundsystem ausgeschaltet oder von der Stromversorgung getrennt wird.

GESPEICHERTE SENDER IM DAB- ODER UKW-MODUS AUFRUFEN

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Soundsystem einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste Quelle wiederholt, um den DAB- oder UKW-Modus einzuschalten.
3. Drücken Sie kurz die Taste Speicher (1 – 5) am Radio oder drücken Sie die Taste (), um das Menü „Recall Preset“ zu öffnen. Drehen Sie den Tuning-Regler, um einen gespeicherten Sender auszuwählen. Drücken Sie dann kurz auf den Tuning-Regler.

Das Radio schaltet den ausgewählten Sender ein. Die aktuelle Speicherplatznummer wird unten im Display angezeigt.



SPOTIFY CONNECT

Spotify Connect – Grundlagen

Spotify bietet Ihnen die Musik, die Sie schon immer wollten. Millionen von Songs sind sofort verfügbar.

Für diese Funktion ist ein Spotify Premium-Abonnement erforderlich.

Nähere Details finden Sie auf folgender Webseite.

<http://www.spotify.com>

Die Spotify Software unterliegt den Lizenzen folgender Drittanbieter: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

1. Musik mit Spotify Connect abspielen

- Laden Sie die App () auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter und melden Sie die App an.
- Überprüfen Sie die Netzwerkumgebung und schalten Sie dann das Radio ein (siehe „Konfiguration“ im vorhergehenden Kapitel).

Hinweis:

Es ist erforderlich, dass Ihr Radio und Ihr Smartphone bzw. Tablet mit dem gleichen Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind, damit Sie das Radio später auf Ihrem Smartphone bzw. Tablet finden können.

- Vergewissern Sie sich, dass an Ihrem Radio die Option „Netzwerkverbindung aufrechterhalten“ aktiviert ist, um Spotify aktivieren zu können.

Stellen Sie die Verbindung her, um im Standby-Modus oder im Modus ohne Netzwerk auf das Radio zugreifen zu können.

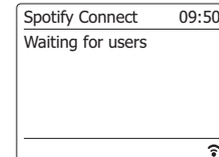
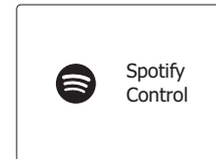
2. Öffnen Sie (z.B.) an Ihrem Smartphone Spotify; rufen Sie dann die Wiedergabeanzeige wie rechts dargestellt auf.

Hinweis:

Das Tasten-Layout innerhalb der Spotify-App kann bei unterschiedlichen Geräten bzw. zwischen unterschiedlichen Versionen der App von den hiesigen Abbildungen abweichen.

Informieren Sie sich ggf. näher unter spotify.com/connect.

3. Drücken Sie die Taste Quelle am Radio, um den Modus Spotify Connect auszuwählen. Im Display erscheint die Anzeige „Waiting for Users“.



4. Spielen Sie an Ihrem Radio Titel ab.

Drücken Sie an der Unterseite Ihres Smartphone-Bildschirms auf das Connect-Icon (); in der geöffneten Liste sollte Ihr Radio angezeigt werden. Drücken Sie auf das Gerät, um die Verbindung mit dem Radio (z.B. Audisse Netbox) herzustellen. Das grüne Connect-Icon weist auf die Verbindung zwischen Connect und Ihrem Radio hin. Die Audioinhalte werden nun schnurlos auf das verbundene Smartphone übertragen.

Hinweis:

Falls Sie das Icon nicht sehen, dann ist kein verbundenes Gerät verfügbar. Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung oder auf der Kundendienstseite des Herstellers über eventuell erforderliche Updates.

5. Wiedergabesteuerung

Verwenden Sie die Tasten auf Ihrem Connect-fähigen Gerät (d.h. Smartphone) oder die Tasten an Ihrem Radio, um die Wiedergabe zu starten oder zu unterbrechen, Titel auszuwählen oder die Lautstärke einzustellen.

6. Spotify und Radio trennen

Drücken Sie auf das Icon (); in der Liste erscheint (z.B.) Ihr Smartphone. Drücken Sie auf diese Option, um Spotify über Ihr Smartphone abzuspielen. Sie können auch Ihr Radio ausschalten oder die Taste Quelle verwenden, um einen anderen Betriebsmodus auszuwählen.

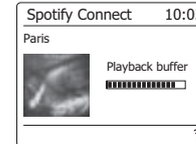
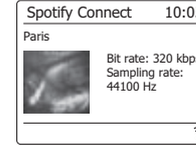
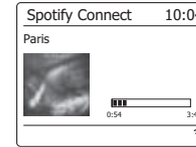


ANZEIGEMODI - SPOTIFY CONNECT

Das Radio bietet eine Vielzahl von Anzeigeeoptionen für Spotify Connect.

Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.

- a. Fortschrittsbalken Anzeige des Wiedergabefortschritts für den aktuell wiedergegebenen Titel.
- b. Künstler Anzeige des Künstlernamens für den aktuell wiedergegebenen Titel.
- c. Album Anzeige des Albums, von dem der aktuelle Titel wiedergegeben wird.
- d. Bitrate Bitrate und Abtastrate des aktuell wiedergegebenen Titels.
- e. Puffer Anzeige des internen Pufferpegels des Radios.



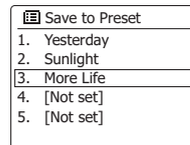
SPEICHERPLÄTZE – SPOTIFY CONNECT

Ihr Radio verfügt über zehn Speicherplätze für den Spotify-Modus. Die gespeicherten Informationen bleiben auch nach dem Ausschalten des Radios erhalten.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Radio einzuschalten. Geben Sie den gewünschten Titel anhand der Anleitungen auf den vorhergehenden Seiten wieder.

2. Um den aktuell wiedergegebenen Titel zu speichern, halten Sie die Taste Speicher () gedrückt. Im Display erscheint das Menü „Save to Preset“. Drehen Sie den Tuning-Regler, um durch die Liste der Speicherplätze zu scrollen, bis Sie einen freien Speicherplatz oder einen Speicherplatz, dessen Informationen Sie ändern möchten, gefunden haben. Drücken Sie kurz den Tuning-Regler, um den Titel zu speichern. Im Display erscheint die Anzeige „Preset stored“. Der Albumname des aktuell wiedergegebenen Titels wird in der Liste der Speicherplätze gespeichert. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise ggf. für andere Speicherplätze.

3. Bereits gespeicherte Titel können anhand der oben erläuterten Vorgehensweise überschrieben werden.



SPEICHERPLATZ AUFRUFEN – SPOTIFY CONNECT

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Radio einzuschalten. Wählen Sie dann mit der Taste Quelle den Spotify Connect Modus.

2. Drücken Sie die Speichertaste (), um das Menü „Recall from Preset“ zu öffnen. Drehen Sie den Tuning-Regler zur Auswahl des gewünschten Speicherplatzes. Drücken Sie dann den Tuning-Regler.

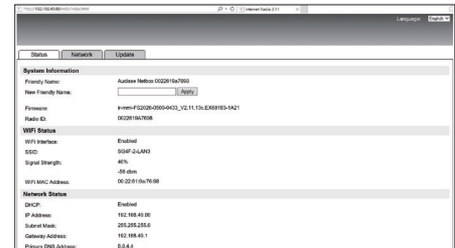
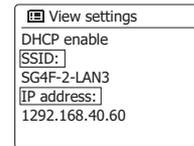
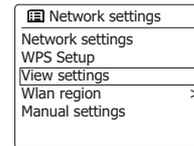
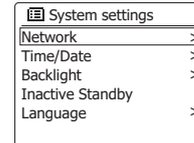
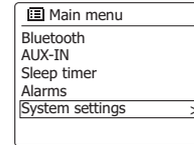
Das Radio gibt dann den auf dem Speicherplatz gespeicherten Titel wieder. Unten im Display wird der aktuell aufgerufene Speicherplatz angezeigt.



GERÄTENAME – SPOTIFY CONNECT

Sie können den Namen Ihres Radios individuell einstellen, damit Sie ihn innerhalb des Netzwerks, des UPnP-Servers oder der Spotify-App (zum Beispiel) einfacher identifizieren können.

1. Rufen Sie dafür wie folgt die Webseite mit den Radiokonfigurationen auf: Öffnen Sie das Menü des aktuellen Modus und halten Sie die Taste Info/Menü gedrückt > Wählen Sie „System settings“ > „Network“ > „View settings“ > Verwenden Sie die Auswahl-Taste, um die Option „View settings“ zu öffnen und die IP-Adresse im Display anzuzeigen > Notieren Sie die angezeigte IP-Adresse für den nächsten Schritt > Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer mit dem gleichen Netzwerk wie Ihr Radio verbunden ist. Geben Sie die notierte IP-Adresse in die Adresszeile des Web-Browsers an Ihrem Computer ein.
2. Sie können unterschiedliche Radioeinstellungen anzeigen und den „Gerätenamen“ ändern.
3. Geben Sie den Namen in das Textfeld ein und klicken Sie auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern. Der neue Geräte name ist dann an den Geräten innerhalb des verbundenen Netzwerks sichtbar.



BLUETOOTH-GERÄTE VERBINDEN

Das Soundsystem kann jeweils mit einem anderen Bluetooth-Gerät via Bluetooth- Funktion verbunden werden. Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth an Ihrem Handy, Tablet oder PC aktiviert ist. Informieren Sie sich ggf. in der Bedienungsanleitung Ihres externen Geräts, da die Vorgehensweise je nach Gerät variieren kann.

Bluetooth-Geräte verbinden und Wiedergabe von Audiodateien.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox Soundsystem einzuschalten. Drücken Sie die Taste Quelle an Ihrem Soundsystem, bis Bluetooth ausgewählt ist. Das Audisse Netbox Soundsystem aktiviert umgehend den Erkennungsmodus; das Bluetooth-Icon blinkt.
2. Verwenden Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Handy, Tablet oder PC, um nach „auffindbaren“ Geräten zu suchen. Nach einigen Sekunden sollte der Name „Audisse Netbox“ an Ihrem externen Gerät erscheinen. Ab und zu kann es länger dauern, bis das Soundsystem von anderen Geräten gefunden wird. (Einige Bluetooth-Geräte erfordern möglicherweise die Eingabe eines „Passkey“ (zur Authentifizierung), um die Verbindung zwischen zwei Geräten herzustellen. Ein Passkey ähnelt einem Passwort, wobei Sie den Passkey nur einmal für die Kopplung eingeben müssen. Falls Sie von Ihrem Gerät aufgefordert werden, einen Passkey für die Kopplung mit dem Radio einzugeben, dann verwenden Sie den Code 0000 (vier Nullen).)
3. Nach dem Verbindungsaufbau hört das Bluetooth-Icon im LCD auf zu blinken und leuchtet stetig. Es erscheint eine kurze Mitteilung gefolgt vom Namen des verbundenen Geräts. Sie können nun die Musikwiedergabe an Ihrem Smartphone, Tablet, usw. starten. Während der Wiedergabe können Sie die Lautstärke mit den Reglern am Soundsystem bzw. am verbundenen Bluetooth-Gerät einstellen.
4. Möglicherweise werden Sie in der Lage sein, die Musikwiedergabe über den Audio-Player Ihres Handys, Tablets oder PC

Hinweis:

- 1). Wenn zwei Bluetooth-Geräte zum ersten Mal gekoppelt werden, müssen beide nach Ihrem Radio suchen. Die Verfügbarkeit des Radios wird auf beiden Geräten angezeigt. Ist jedoch eines der Geräte zuerst mit diesem Gerät verbunden, findet es das andere Bluetooth-Gerät nicht auf der Liste.
- 2). Wenn Sie mit dem Quellgerät den Empfangsbereich verlassen, wird die Verbindung am Radio vorübergehend unterbrochen. Das Radio stellt die Verbindung sofort automatisch wieder her, wenn das Quellgerät wieder in den Empfangsbereich bewegt wird. Beachten Sie, dass während der Unterbrechungsphase kein anderes Bluetooth-Gerät mit dem Radio gekoppelt oder verbunden werden kann.
- 3). Wenn „Audisse Netbox“ auf der Bluetooth-Geräte angezeigt wird, Ihr Gerät aber keine Verbindung dazu herstellen kann, löschen Sie die Option bitte aus der Liste. Koppeln Sie das Gerät dann erneut mit dem Radio. Beachten Sie dazu die zuvor beschriebenen Schritte.
- 4). Der effektive Betriebsbereich zwischen dem System und dem gekoppelten Gerät beträgt ca. 10 Meter. Ein Hindernis zwischen dem System und dem Gerät kann die Reichweite beeinträchtigen.
- 5). Die Leistung der Bluetooth-Verbindung kann von den verbundenen Bluetooth-Geräte abhängen. Berücksichtigen Sie dabei die Bluetooth-Fähigkeiten Ihres Geräts, bevor Sie es mit dem Radio verbinden. Es kann sein, dass bei bestimmten gekoppelten Bluetooth- Geräte nicht alle Funktionen zur Verfügung stehen.
- 6). Bei einigen Mobiltelefonen können ausgehende/ eingehende Anrufe, Textnachrichten, E-Mails oder sonstige Aktivitäten, die nichts mit dem Audio- Streaming zu tun haben, stumm geschaltet oder sogar vorübergehend von Ihrem Gerät getrennt werden. Derartiges Verhalten ist eine Funktion des angeschlossenen Geräts und weist nicht auf einen Fehler am Audisse Netbox hin.

ANZEIGEMODI – BLUETOOTH

Im Bluetooth-Modus kann das Soundsystem eine Vielzahl von Informationen der aktuellen Musikinhalte anzeigen. Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.

- a. Künstler Anzeige des Künstlers für den aktuellen Titel.
- b. Album Name des Albums, zu dem der aktuelle Titel gehört.
- c. Geräteiname Bluetooth-Name des aktuell verbundenen Geräts.

WIEDERGABE VON AUDIODATEIEN

Nachdem Sie das Soundsystem erfolgreich mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden haben, können Sie die Musikwiedergabe starten und über die Tasten am externen Gerät steuern.

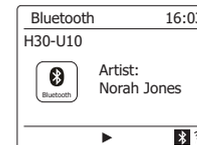
1. Während der Wiedergabe können Sie die Lautstärke mit den Reglern am Soundsystem bzw. am verbundenen Bluetooth-Gerät einstellen.
2. Sofern Ihr Handy, Tablet oder PC die Lautstärkeeinstellung während der Bluetooth-Verbindung zulassen, empfehlen wir, die Lautstärke am Soundsystem für den normalen Gebrauch hoch einzustellen. Sie haben dann die Möglichkeit, die Lautstärke bequemer über das verbundene Bluetooth-Gerät zu steuern
3. Möglicherweise werden Sie in der Lage sein, die Musikwiedergabe über den Audio-Player Ihres Handys, Tablets oder PC mit den Tasten Wiedergabe/Pause , Nächster Titel/ und Vorheriger Titel/ am Soundsystem zu steuern.

Hinweis:

Nicht alle Player-Anwendungen oder Geräte akzeptieren die Steuerung über diese Tasten.

WIEDERGABE EINES ZUVOR GEKOPPELTEN BLUETOOTH-QUELLGERÄTS

Das Netbox kann bis zu 2 Sätze gekoppelter Bluetooth-Quellgeräte speichern. Wenn diese Zahl im Speicher überschritten wird, der Eintrag des ältesten gekoppelten Geräts vom Gerät überschrieben. Wenn Ihr Bluetooth-Quellgerät zuvor bereits mit dem Netbox verbunden war, merkt sich das Gerät Ihr Bluetooth- Quellgerät und es versucht, erneut eine Verbindung mit dem Bluetooth-Quellgerät im Speicher herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Quellgerät nicht verfügbar ist, versucht Netbox, sich mit dem zweitletzten Bluetooth-Quellgerät zu verbinden.



VERBINDUNG ZU IHREM BLUETOOTH-GERÄT TRENNEN

1. Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste 2-3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung mit Ihrem Bluetooth-Gerät zu trennen, oder deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Bluetooth-Quellgerät. Es ertönt ein Bestätigungston und die Mitteilung „Bluetooth- Kopplung“ erscheint in der Anzeige. Die Bluetooth- Anzeige (📶) am Radio blinkt schnell blau und weist somit darauf hin, dass das Radio für die Kopplung mit anderen Geräten erkennbar ist. (Informieren Sie sich im Abschnitt „Bluetooth-Anzeige Ein/Aus“, um die Bluetooth-Anzeige (📶) zu deaktivieren.)

2. Sie können auch auf die Quellen-Taste drücken, um einen beliebigen anderen Modus außer dem Bluetooth- Modus auszuwählen, oder um Bluetooth auf Ihrem Bluetooth-fähigen Quellgerät zu deaktivieren, um die Verbindung zu trennen. Wenn Sie das Bluetooth-Gerät trennen, während Sie sich im Bluetooth- Modus befinden, wird „Bluetooth Pairing“ im Display angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass Bluetooth erneut für die Kopplung zur Verfügung steht.

BLUETOOTH LED EIN/AUS

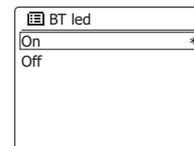
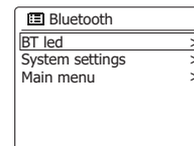
1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Radio einzuschalten.

2. Drücken Sie die Quellen-Taste zur Auswahl der Bluetooth-Funktion

3. Drücken Sie auf die Taste Menü und halten Sie sie gedrückt, um das Bluetooth-Menü aufzurufen.

4. Drehen Sie am Drehregler bis “BT led” im Display angezeigt wird. Drücken Sie kurz auf den Drehregler. Die aktuelle Einstellung wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.

5. Drehen Sie am Drehregler um “On” oder “Off” auszuwählen. Falls Sie die Option „Ein“ auswählen, blinkt die Bluetooth-Anzeige (📶) am Radio schnell blau und weist somit darauf hin, dass das Radio erkennbar ist. Sobald das Radio mit Ihrem Bluetooth- Gerät verbunden ist, leuchtet die Bluetooth-Anzeige (📶) stetig blau. Drücken Sie den Tuning-Regler zum Bestätigen Ihrer Einstellungen. Um die Bluetooth- Anzeige zu deaktivieren, wählen Sie die Option „Aus“ und drücken Sie den Tuning-Regler zum Bestätigen der Einstellung.



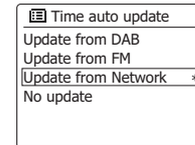
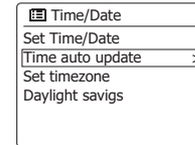
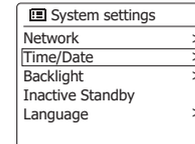
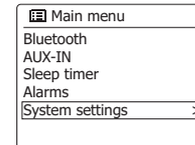
UHRZEIT UND WECKRUF

AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG DER UHRZEIT

Das Audisse Netbox aktualisiert die Uhrzeit normalerweise automatisch, sobald es mit dem Internet verbunden ist. Falls Sie die Uhrzeit manuell einstellen, berechnet das Soundsystem eine lokale Zeitverzögerung, die im System gespeichert wird. Wenn das System dann das nächste Mal die Uhrzeit über das Internet synchronisiert, z.B. nach einem Stromausfall, stellt das Audisse Netbox die Uhrzeit automatisch anhand dieser Informationen ein. Sie können das Soundsystem auch ohne aktive Internetverbindung verwenden. In solch einem Fall sollten Sie das System so konfigurieren, dass die Uhrzeit anhand der DAB- oder UKW-Übertragung aktualisiert wird. Nach einem Stromausfall stellt das Radio die Uhrzeit ein, sobald Sie das nächste Mal den DAB- oder UKW-Modus einschalten.

Alternativ dazu können Sie festlegen, dass die Uhrzeit nicht automatisch aktualisiert wird. In solch einem Fall müssen Sie die Uhrzeit nach einem Stromausfall immer manuell einstellen.

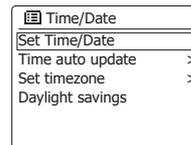
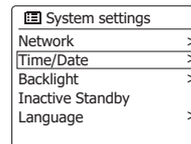
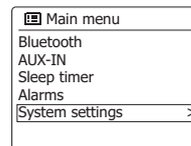
1. Wenn das Audisse Netbox eingeschaltet ist, drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das Menü für den aktuellen Modus zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „System settings“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das Menü der Systemeinstellungen zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Time/Date“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Uhrzeit einzustellen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Time auto update“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um dieses Menü zu öffnen.
5. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie eine Option für die Einstellung der Uhrzeit aus: „Update from DAB“, „from FM“, „from



MANUELLE EINSTELLUNG DER UHRZEIT

Das Audisse Netbox Soundsystem aktualisiert die Uhrzeit normalerweise automatisch anhand der von Ihnen während des Setup-Wizards eingestellten Zeitzone, sobald eine Verbindung mit dem Internet hergestellt wurde. Falls Sie die Zeit manuell einstellen, die Zeitzone ändern oder manuell zwischen Winter- und Sommerzeit umschalten müssen, gehen Sie bitte wie folgt vor.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten.
2. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das Menü für den aktuellen Modus zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „System settings“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das Menü der Systemeinstellungen zu öffnen.
4. Um die Zeitzone zu ändern, fahren Sie bitte mit Schritt 11 fort.
Um zwischen Sommer- und Winterzeit umzuschalten, fahren Sie mit Schritt 13 fort.
Um die aktuellen Datums- oder Uhrzeiteinstellungen zu ändern, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Set Time/Date“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler, um das Menü für die Datums- und Uhrzeiteinstellungen zu öffnen.
5. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Set Time/Date“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das Menü zu öffnen. Im Display blinkt die Tagesanzeige.
6. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der korrekte Tag angezeigt wird. Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Danach blinkt die Monatsanzeige.
7. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der korrekte Monat angezeigt wird. Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Danach blinkt die Jahresanzeige.



8. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis das korrekte Jahr angezeigt wird. Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Danach blinkt die Stundenanzeige.

9. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Stunden korrekt angezeigt werden.

Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Danach blinkt die Minutenanzeige.

10. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Minuten korrekt angezeigt werden.

Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen. Danach kehrt das System zum vorherigen Menü zurück.

11. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Set timezone“ markiert ist.

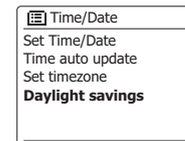
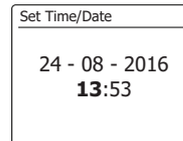
Drücken Sie den Regler zum Bestätigen.

12. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Zeitzone, die Ihrem aktuellen Standort entspricht. Drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen der Einstellung.

Drücken Sie die Menü-Taste, um die Einstellung zu beenden oder um mit Schritt 13 zur Auswahl der Sommer-/Winterzeit fortzufahren.

13. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Daylight savings“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Sternchen markiert. In Zentraleuropa, EIN entspricht CEST (Zentraleuropäische Sommerzeit) und AUS entspricht CET (Zentraleuropäische Zeit).

14. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „On“ oder „Off“; drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl.



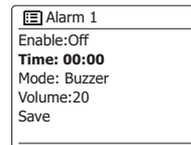
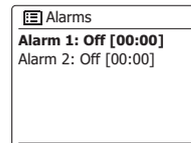
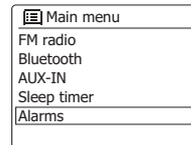
WECKRUF EINSTELLEN

Das Audisse Netbox verfügt über zwei Weckrufe, die individuell eingestellt und zum Aufwachen mit Buzzer oder Radio verwendet werden können. Bei einem Stromausfall bleiben die Weckrufeinstellungen am Audisse Netbox gespeichert.

Wichtiger Hinweis: Im Standby-Modus ist die Weckruffunktion nur verfügbar, sofern Sie das Radio via AC-Netzstrom betreiben. Falls Sie das Radio mit Batterien betreiben, schaltet sich das Radio im Standby-Modus nach 30 Sekunden vollständig aus (Energiesparmodus) und kann dann nicht von den Weckruffunktionen/ -einstellungen eingeschaltet werden.

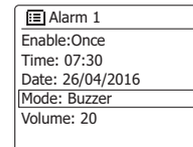
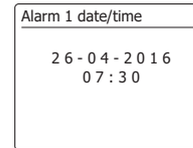
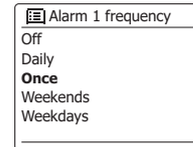
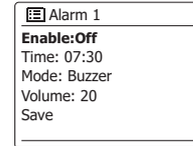
Vergewissern Sie sich vor der Einstellung der Weckrufe, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist.

1. Wenn das Audisse Netbox eingeschaltet ist, drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das Menü für den aktuellen Modus zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Hauptmenü“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das „Main menu“ zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Alarms“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die aktuellen Weckrufeinstellungen anzuzeigen. Falls keine Änderungen erforderlich sind, drücken Sie die Taste Menü oder Zurück, um die Anzeige zu verlassen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der gewünschte Weckruf (1 oder 2) markiert ist. Drücken Sie dann den Regler, um das Menü zum Einstellen des Weckrufs zu öffnen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Time“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Weckrufzeit einzustellen.
5. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zum Einstellen der Stunden. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen.
6. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl zum Einstellen der Minuten. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen. Das Display kehrt dann zum Menü der Weckrufeinstellungen zurück.



7. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „Enable“.
 Drücken Sie dann den Regler. Im Display erscheinen nun Optionen für die Wiederholung des Weckrufs: „Off“ – Weckruf wird deaktiviert; „Daily“ – Weckruf ertönt jeden Tag; „Once“ – Weckruf ertönt einmal; „Weekends“ – Weckruf ertönt nur am Wochenende; „Weekdays“ – Weckruf ertönt nur unter der Woche. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie die gewünschte Option aus. Wählen Sie Aus, um den Weckruf zu deaktivieren. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen Ihrer Einstellung. Falls Sie die Option Einmal auswählen, müssen Sie mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl das Datum für den Weckruf einstellen.

8. Wählen Sie als Weckrufmodus den Buzzer, das Internetradio, DAB-Radio oder UKW-Radio aus. Egal, welchen Radiomodus Sie auswählen, das Radio wird einen Sender einschalten, der im System gespeichert ist oder zuletzt angehört wurde. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „Mode“; drücken Sie dann den Regler, falls Sie den Weckrufmodus ändern möchten. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie „Buzzer“ oder einen der Radiomodi. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl.



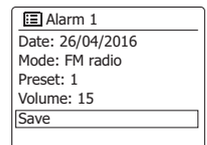
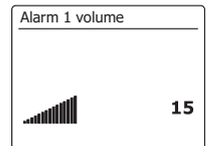
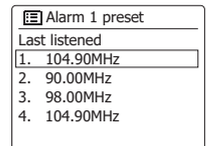
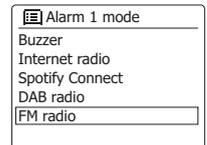
9. Falls Sie für den Weckruf einen Radiomodus auswählen, markieren Sie mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl die Option „Speicherplatz:“ und drücken Sie dann auf den Regler, falls Sie die Option ändern möchten. Wählen Sie entweder den „Zuletzt angehört“ Radiosender oder einen der auf den Plätzen 1-40 gespeicherten Radiosender. Drücken Sie den Regler zum Bestätigen. Bitte beachten Sie, dass Sie nur einen Radiosender für den Weckruf verwenden können, sofern dieser auch wirklich gespeichert ist.

10. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Volume“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Option einzustellen. Das Soundsystem verwendet für jeden Weckruf die gespeicherten Lautstärkeeinstellungen. Drehen Sie den Regler zur Auswahl der gewünschten Lautstärkeeinstellung und drücken Sie den Regler zum Bestätigen.

11. Um die Weckrufeinstellungen zu speichern, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Save“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Weckrufeinstellungen zu speichern. Im Display erscheint „Alarm Saved“. Danach kehrt das Display zur Liste der Weckrufe zurück, wo die neuen Weckrufeinstellungen angezeigt werden. Falls Sie die Einstellungen nicht speichern möchten, drücken Sie die Zurück-Taste. Im Display erscheint „Save settings“ gefolgt von „Yes“ oder „No“. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie die Option „No“. Bestätigen Sie mit dem Regler. Im Display erscheint dann „Weckruf nicht gespeichert“. Falls ein Weckruf aktiviert ist, erscheint ein kleines Weckrufsymbol unten in der Wiedergabeanzeige bzw. in der Uhrzeitanzeige während Standby.

Hinweis:

Falls Sie während der Einstellung des Weckrufs einen Fehler machen, können Sie jederzeit die Zurück-Taste drücken, um zur jeweils vorherigen Anzeige zurückzukehren.



WENN DER WECKRUF ERTÖNT

Der Buzzer oder das Radio werden zur eingestellten Uhrzeit für bis zu 60 Minuten lang aktiviert, es sei denn Sie brechen den Weckruf ab. Die Lautstärke entspricht den Konfigurationen während der Einstellung des Weckrufs.

Falls das Radio einen bestimmten Sender nicht verbinden kann, wird stattdessen der Buzzer aktiviert. Um den Weckruf abzubrechen, drücken Sie die Betriebstaste. Das Gerät kehrt zum Standby-Modus zurück.

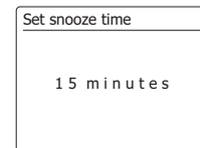
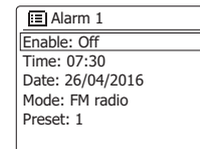
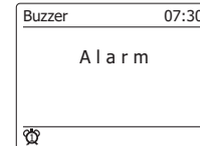
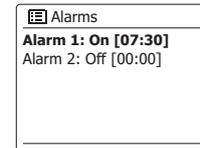
Das Weckruf-Icon blinkt unten in der Wiedergabeanzeige; das Radio aktiviert nach Ablauf der 60 Minuten automatisch den Standby-Modus.

WECKRUF DEAKTIVIEREN

1. Um einen Weckruf zu deaktivieren, öffnen Sie das Menü der Weckrufeinstellungen und drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis der gewünschte Weckruf markiert ist. Drücken Sie dann Tuning/Suche/Auswahl.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Enable“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „On“; drücken Sie dann den Regler.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „Speichern“. Drücken Sie den Regler zum Speichern der neuen Einstellung. Der ausgewählte Weckruf ist nun deaktiviert.

SCHLUMMERFUNKTION

1. Der Buzzer- oder Radioweckruf kann für 5 Minuten unterbrochen werden. Drücken Sie dafür den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Sie haben die Möglichkeit, die Dauer der Schlummerfunktion zu verlängern. Drücken Sie dafür den Regler erneut während der aktivierten Schlummerfunktion und stellen Sie die Dauer mit 5, 10, 15 oder 30 Minuten ein.
2. Während der aktivierten Schlummerfunktion erscheint die verbleibende Zeit neben dem blinkenden Weckrufsymbol in der Uhrzeitanzeige.
3. Um die aktivierte Schlummerfunktion zu deaktivieren, drücken Sie die Betriebstaste. Im Display erscheint kurz die Anzeige „Alarm off“.



SLEEP-TIMER

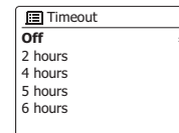
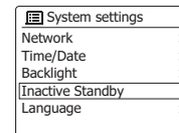
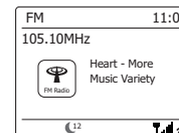
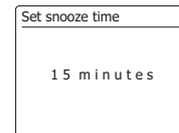
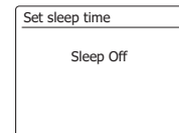
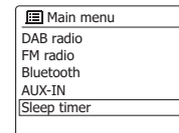
Sie können Ihr Radio so programmieren, dass es sich nach Ablauf einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet. Stellen Sie den Sleep-Timer mit einer Zeit zwischen 5 und 120 Minuten ein (in Schritten von 5 Minuten).

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das Menü für den aktuellen Modus zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Main menu“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das „Main menu“ zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Sleep“ markiert ist und drücken Sie dann auf Tuning/Suche/Auswahl.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die gewünschte Dauer des Sleep-Timers angezeigt wird. Drücken Sie Tuning/Suche/Auswahl zum Bestätigen. Stellen Sie den Sleep-Timer mit einer Dauer zwischen 5 und 120 Minuten ein oder schalten Sie ihn aus.
5. Das Audisse Netbox aktiviert nach Ablauf der voreingestellten Zeit automatisch den Standby-Modus. Im Display wird der aktivierte Sleep-Timer mit einem kleinen Symbol unten in der Wiedergabeanzeige dargestellt. In dieser Anzeige erscheint auch die verbleibende Dauer bis zur automatischen Aktivierung des Standby-Modus.

STANDBY NACH INAKTIVITÄT

Ihr Radio kann den Standby-Modus automatisch aktivieren, falls es eine bestimmte Zeitlang inaktiv war. Sie können diesen Zeitraum mit 2, 4, 5 oder 6 Stunden einstellen.

1. Halten Sie die Taste Info/Menü gedrückt und drehen Sie den Tuning-Regler, bis die Option „System Settings“ markiert ist. Drücken Sie den Tuning-Regler, um das Menü zu öffnen.
2. Drehen Sie den Tuning-Regler, bis die Option „Inactive Standby“ markiert ist und drücken Sie dann auf den Tuning-Regler, um die Funktion einzustellen. Die Optionen werden im Display angezeigt.
3. Drehen Sie den Tuning-Regler zur Auswahl der gewünschten Zeiteinstellung. Wählen Sie die Option OFF, um die Standby-Funktion zu deaktivieren.
4. Falls das Radio für die eingestellte Dauer inaktiv ist, geht das Radio automatisch in den Standby-Modus über.



DISPLAY

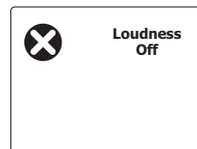
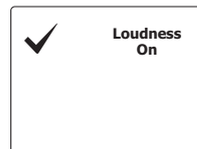
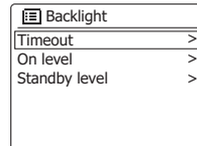
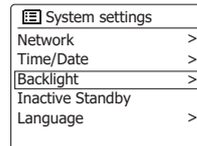
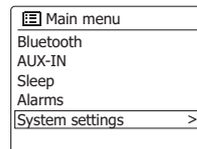
DISPLAY-HELLIGKEIT

Sie können die Helligkeit des Displays einstellen, wenn der Standby-Modus aktiviert oder das Radio eingeschaltet ist. Falls Sie das Gerät in Ihrem Schlafzimmer verwenden, ist eine niedrigere Helligkeit im Standby-Modus angenehmer als die normale Einstellung. Das Gerät bietet drei Helligkeitsstufen sowie eine „Nacht“-Einstellung, bei der das Display fast vollständig abgedunkelt ist.

1. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Audisse Netbox einzuschalten. Drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden, um das Menü des aktuellen Modus zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „System settings“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das Menü der Systemeinstellungen zu öffnen. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Brightness“ markiert ist und drücken Sie dann erneut auf den Regler.
3. Um die Helligkeit einzustellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Radio On“ markiert ist. Um die Helligkeit im Standby-Modus einzustellen, drehen Sie Tuning/Suche/Auswahl, bis „Radio Standby“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um den Modus zur Einstellung der Helligkeit aufzurufen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl im Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu erhöhen, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu reduzieren. Die Helligkeit des Displays ändert sich während Sie den Regler drehen, damit der Effekt umgehend sichtbar wird. Bei der Einstellung Null ist das Display fast vollständig abgedunkelt. Drücken Sie den Regler, um die Einstellung zu bestätigen. Drücken Sie die Menü-Taste zum Verlassen des Menüs.

LOUDNESS

Drücken Sie beim Einschalten des Radios auf die Loudness Ein/Aus Taste, damit tiefere und höhere Frequenzen kompensiert werden. Der Effekt ist stärker zu hören, wenn das Radio leise eingestellt ist. Im Display wird „Loudness on“ angezeigt, wenn Die Loudness- Funktion angewendet ist.



TONEREGLUNG – HÖHEN, MITTEN UND BÄSSE

Sie können eine benutzerdefinierte Höhen-, Mitten- und Bass-Einstellung vornehmen.

1. Stellen Sie sicher, dass das Radio eingeschaltet ist. Halten Sie den den Lautstärkereger 2-3 Sekunden gedrückt, um in den Höheneinstellmodus zu wechseln.
2. Drehen Sie am Lautstärkereger, zum auswählen "Bass", "Mid" oder "Treble" und drücken Sie auf den Lautstärkereger, um die Einstellung zu bestätigen.
3. Drehen Sie am Lautstärkereger, bis der gewünschte Pegel (zwischen -10 und +10) angezeigt wird. Den Lautstärkereger drücken, um die Einstellung zu bestätigen.

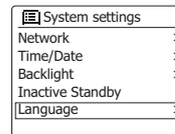
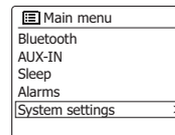
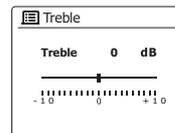
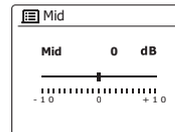
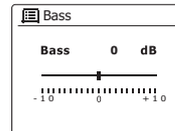
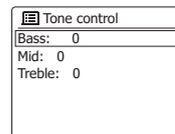
SICHERHEITSEMPFEHLUNG:

**Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht für längere Zeit hohe Lautstärken hören oder Ihre Ohren zu nah an den Lautsprecher halten.
Bitte verwenden Sie den Lautstärkepegel verantwortungsvoll
mit Rücksicht auf die Situation und andere Menschen oder Tiere in der Nähe.**

SPRACHAUSWAHL

Standardmäßig werden alle Menüs und Meldungen des Radios auf Englisch angezeigt. Sie können Ihre bevorzugte Sprache auswählen.

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Radio einzuschalten, und drücken Sie auf die Taste Menü und halten Sie sie gedrückt, um das Menü für den aktuellen Modus aufzurufen. Drücken Sie auf den Drehregler, um „System“ auszuwählen. Drücken Sie dann auf den Drehregler.
2. Drehen Sie am Drehregler, um „Language“ auszuwählen. Drücken Sie dann auf den Drehregler, um das Spracheinstellungsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie am Drehregler, bis die gewünschte Sprache am Display angezeigt wird. Drücken Sie auf den Drehregler, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Das Display wechselt in die ausgewählte Sprache. Die gewählte Sprache wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.



AUX-EINGANG

An der Seite des Audisse Netbox befindet sich eine 3,5 mm Aux-Eingangsbuchse, über die Sie das Audiosignal eines externen Audiogeräts wie z.B. MP3- oder CD-Players verbinden können.

1. Verbinden Sie ein Stereokabel mit dem Kopfhörerausgang Ihres MP3- oder CD-Players und der Aux-Eingangsbuchse an der Rückseite des Soundsystems. Normalerweise verfügen solche Kabel an beiden Enden über einen 3,5 mm Stereostecker.
2. Schalten Sie das Audisse Netbox mit der Betriebstaste ein.
3. Drücken Sie die Quelle-Taste, bis im Display der AUX-Modus angezeigt wird.
4. Drücken Sie an Ihrem verbundenen Gerät die „Wiedergabe“-Taste.

WARNUNG:

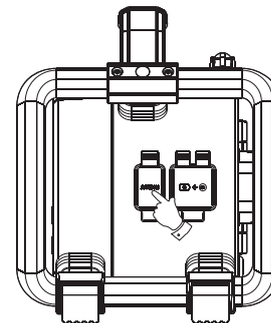
Verwenden Sie den AUX-EINGANG nicht bei Regen oder unter feuchten Bedingungen, um zu vermeiden, dass Feuchtigkeit in das Radio eindringt. Halten Sie die Gummiabdeckungen in solchen Fällen gut verschlossen.

HANDY AUFLADEN

Der USB-Port an der Seite des Geräts bietet eine Stromversorgung von DC 5V/1A zum Aufladen eines Handys. Schließen Sie das Handy unter Verwendung eines geeigneten Kabels (nicht im Lieferumfang des Audisse Netbox enthalten) an den USB-Port an. Die USB- Stromversorgung ist in allen Betriebsmodi sowie im Standby-Modus verfügbar. Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung oder den Herstellerhinweisen des Handys, ob Ihr Handy via USB-Stromversorgung aufgeladen werden kann. Der USB-Port ist nur für die USB-Stromversorgung geeignet und unterstützt z.B. nicht die Wiedergabe von Musikinhalten eines USB-Geräts.

Warnung: Verwenden Sie den USB-Port nicht bei Regen oder unter feuchten Bedingungen, um zu verhindern, dass Nässe in das Gerät gelangt und als Folge dessen Kurzschlüsse verursacht werden. Halten Sie die Gummiabdeckung in solchen Fällen immer gut verschlossen.

Es wird empfohlen, das Gerät während der Aufladung über den USB-Port an die AC- Stromversorgung anzuschließen. Es ist auch möglich, Handys aufzuladen, während Sie das Radio mit Batterien betreiben. Da der Ladevorgang jedoch einen höheren Stromverbrauch verursacht, würde dadurch die Batterie sehr schnell entladen.

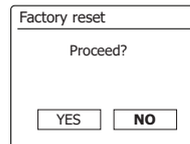
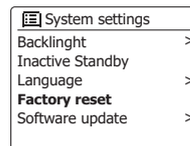
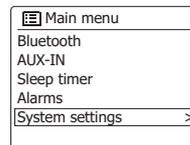


RÜCKSTELLUNG

Falls Sie das Audisse Netbox vollständig auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, folgen Sie der nachfolgend beschriebenen Vorgehensweise. Bei einer Rückstellung werden alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen gelöscht.

1. Öffnen Sie das Menü für den aktuellen Modus durch Drücken der Menü-Taste vor 3 Sekunden. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Main menu“ markiert ist, und drücken Sie dann den Regler zum Bestätigen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „System settings“ markiert ist und drücken Sie dann auf den Regler.
3. Drehen Sie Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie die Option „Factory reset“. Drücken Sie den Regler. Wählen Sie durch Drehen des Reglers Tuning/Suche/Auswahl die Option „Yes“, um fortzufahren, oder wählen Sie „No“, um abzubrechen; in letzterem Fall kehrt das Display zum vorherigen Menü zurück.
4. Falls Sie „Yes“ ausgewählt haben, drücken Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl. Das Gerät führt eine vollständige Rückstellung durch und startet dann erneut mit allen ursprünglichen Werkseinstellungen. Die DAB-Senderliste sowie alle gespeicherten Sender und die Einstellungen des schnurlosen Netzwerks werden gelöscht. Alle konfigurierten Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, ebenso die Uhrzeit und die Weckrufeinstellungen.

Falls aus irgendeinem Grund eine Fehlfunktion auftritt, setzen Sie das Gerät wie eben beschrieben zurück, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts wieder herzustellen. In einigen Fällen wird es notwendig sein, das Gerät 10 Sekunden lang von der Stromversorgung zu trennen und dann wieder anzuschließen.



SOFTWARE AKTUALISIEREN

Von Zeit zu Zeit werden neue Softwarefunktionen für das Radio entwickelt und bereitgestellt. Das Audisse Netbox wurde daher so entwickelt, dass die interne Software über die Internetverbindung aktualisiert werden kann.

Es ist sehr wichtig, dass Sie die Software nur dann aktualisieren, sofern Sie eine gute Internetverbindung und zuverlässige Stromversorgung haben.

Falls Ihr Radio die Wi-Fi-Verbindung über einen Router herstellt, vergewissern Sie sich, dass diese ebenfalls stabil ist, bevor Sie fortfahren.

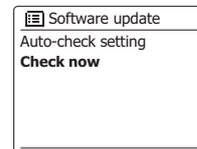
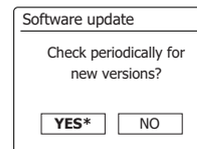
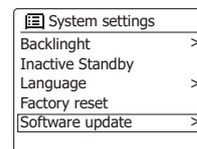
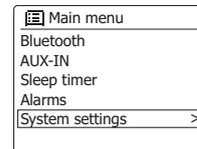
1. Die Option „Software aktualisieren“ finden Sie im Menü „System settings“. Wenn Sie „Software update“ auswählen, erscheinen im Menü die Optionen „Auto-check settings“ und „Check now“. Falls Sie möchten, dass das Audisse Netbox regelmäßig nach neuen Software-Versionen sucht, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „Auto-check setting“. Drücken Sie dann den Regler und wählen Sie „Yes“. Wählen Sie „No“, um nicht automatisch nach Aktualisierungen zu suchen.

2. Um jederzeit nach Aktualisierungen zu suchen, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „Check now“. Bestätigen Sie mit dem Regler. Das Soundsystem prüft, ob Aktualisierungen verfügbar sind. Im Display erscheint die Anzeige „Check for new versions“. Falls keine Aktualisierungen vorhanden sind, erscheint die Anzeige „Software up to date“. Falls eine neue Version verfügbar ist, bietet Ihnen das Soundsystem die Option, die Software umgehend zu aktualisieren. Im Display erscheint „Update available. Start update?“. Wählen Sie „Yes“, um den Aktualisierungsvorgang zu starten.

3. Wenn Sie das Audisse Netbox aktualisieren, lädt dieses zunächst die neue Software herunter und programmiert dann den internen Speicher neu. Dies kann je nach Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung einige Minuten dauern.

4. Nach Aktualisierung der Software werden Sie vom Soundsystem aufgefordert, den Regler Auswahl zu drücken, um das Gerät neu zu starten. Drücken Sie Tuning/Suche/Auswahl und das Audisse Netbox startet neu. Nach einer Aktualisierung ist es ggf. erforderlich, die Netzwerkverbindung neu zu konfigurieren. Möglicherweise müssen Sie auch alle Radiosender neu speichern und Weckrufeinstellungen und andere Optionen neu konfigurieren.

SEHR WICHTIG: Trennen Sie nicht die Stromversorgung des Soundsystems, bevor die Softwareaktualisierung abgeschlossen und das Radio neu gestartet wurde. Anderenfalls könnte das Gerät dauerhaft beschädigt werden.



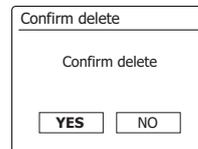
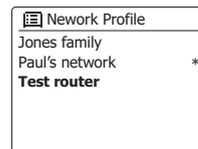
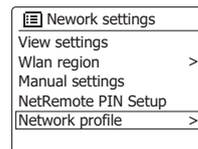
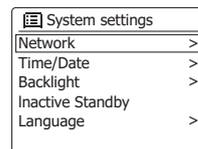
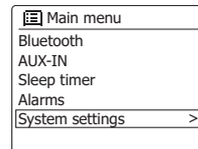
NETZWERKPROFILE

Jedes Mal, wenn Sie das Radio mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbinden, speichert das Radio die Details dieser Verbindung (SSID, Sicherheitscode, DHCP-/IP-Adresse) als Profil. Bis zu vier solcher Profile werden im Soundsystem gespeichert, sodass Sie nicht jedes Mal die Netzwerkeinstellungen erneut eingeben müssen, falls Sie das Gerät an mehreren Orten verwenden und zu einem früheren Standort zurückkehren.

Das Soundsystem speichert die vier zuletzt verwendeten Profile anhand der SSID. Unter normalen Bedingungen versucht das System die Verbindung mit einem dieser gespeicherten Profile herzustellen. Falls dies nicht möglich ist, müssen Sie den Netzwerk-Wizard verwenden. Falls Sie einen bestimmten Ort nur einmal besuchen werden, können Sie das Netzwerkprofil für diesen Standort löschen, um zu verhindern, dass andere Profile verloren gehen.

1. Öffnen Sie das Menü für den aktuellen Modus durch Drücken der Menü-Taste vor 3 Sekunden. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Systems settings“ markiert ist. Drücken Sie dann den Regler, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie die Option „Network settings“. Drücken Sie den Regler, um das Menü der Netzwerkeinstellungen zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie die Option „Network profile“. Drücken Sie den Regler, um die gespeicherten Profile anzuzeigen. Das aktuell verwendete Profil ist mit einem Sternchen markiert.
4. Um ein Profil aus dem Speicher zu löschen, drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, um das gewünschte Profil auszuwählen. Drücken Sie dann den Regler.
5. Im Display erscheinen die Optionen „Yes“ und „No“. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, wählen Sie „Yes“ und drücken Sie dann den Regler. Das ausgewählte Profil wird dann gelöscht.

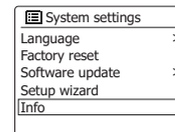
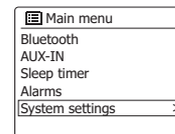
HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass ein aktuell verwendetes Profil nicht gelöscht werden kann.



SOFTWARE-VERSION ANZEIGEN

Die Anzeige der Software-Version dient Informations- und Wartungszwecken und kann nicht geändert werden.

1. Öffnen Sie das Menü für den aktuellen Modus durch Drücken der Menü-Taste vor 3 Sekunden. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „System settings“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um das Menü der Systemeinstellungen zu öffnen.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Info“ markiert ist. Drücken Sie den Regler, um die Software-Version und die ID des Radios anzuzeigen.



AUDIO FAQ

Das Audisse Netbox ist in der Lage, während der Verwendung des Internetradios auf unterschiedliche Hilfoptionen zuzugreifen.

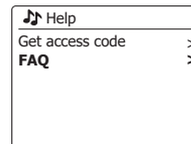
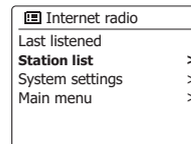
1. Wenn das Audisse Netbox eingeschaltet und der Internetradio-Modus aktiviert ist, drücken Sie die Menü-Taste vor 3 Sekunden. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Station list“ markiert ist und drücken Sie dann Tuning/Suche/Auswahl.
2. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Help“ markiert ist. Drücken Sie Tuning/Suche/Auswahl, um das Hilfemenü zu öffnen.
3. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und markieren Sie die Option „FAQ“. Drücken Sie den Regler, um das Menü der häufig gestellten Fragen zu öffnen.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl und wählen Sie eine Frage aus, die Ihrer Situation entspricht, und drücken Sie dann den Regler, um die Antwort anzuzeigen. Stellen Sie die Lautstärke entsprechend ein.

ZUGRIFF AUF AUDIODATEIEN VIA UPNP-SERVER

Falls Sie einen Computer mit Windows-Betriebssystem (XP oder Vista) verwenden, dann enthält die Windows Media Player Version 11 bereits eine UPnP-Server, der dem Audisse Netbox Ihre Dateien verfügbar macht. Darüber hinaus sind Computer mit anderen Betriebssystemen oder für Windows-Nutzer, die alternative Server verwenden möchten, weitere UPnP-Serverlösungen verfügbar (siehe vorhergehende Seite). Es würde den Rahmen dieser Bedienungsanleitung sprengen, alle alternativen UPnP-Möglichkeiten aufzuzählen. In dieser Anleitung wird die Verwendung des Microsoft Windows Media Players erläutert, da dies die erste Wahl für die Mehrheit aller Benutzer ist.

UPNP-ZUGANG AUF EINEM WINDOWS PC EINRICHTEN

1. Falls Ihr Computer Microsoft Windows XP oder Windows Vista verwendet, können Sie die Microsoft Windows Media Player Version 11 als UPnP-Mediaserver verwenden. Falls dieser noch nicht auf Ihrem PC installiert ist, können Sie den Windows Media Player 11 von der Microsoft Webseite herunterladen und anhand der Anleitungen des Installationswizards oder aber auch anhand der Microsoft Windows Update-Funktion installieren.
2. Nach der Installation kann der Windows Media Player 11 eine Bibliothek mit allen auf dem PC verfügbaren Mediendateien erstellen. Um neue Dateien zu dieser Bibliothek hinzuzufügen, wählen Sie die Registerkarte „Bibliothek“, „Zur Bibliothek hinzufügen“...> „Erweitere Optionen“ und klicken Sie dann auf „Hinzufügen“. Wählen Sie die gewünschten Dateien aus und klicken Sie auf „OK“.
3. Drücken Sie die Betriebstaste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie dann die Taste Quelle wiederholt, bis der Modus Music Player angezeigt wird. Danach erscheint das „Music Player“-Hauptmenü.
4. Drehen Sie den Regler Tuning/Suche/Auswahl, bis die Option „Shared media“ markiert ist;



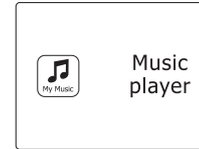
drücken Sie dann den Regler für die Auswahl. Das Soundsystem scannt alle verfügbaren UPnP-Server. Dieser Scan wird einige Sekunden in Anspruch nehmen. Am Radio erscheint die Anzeige „<Empty>“, falls kein UPnP-Server gefunden wurde.

5. Wählen Sie nach dem Scan mit dem Regler Tuning/Suche/Auswahl einen UPnP-Server aus. Falls Sie WMP 11 als Server verwenden, erscheint dann am Audisse Netbox normalerweise die Anzeige „Nicht autorisiert – auswählen und erneut probieren“.

6. An Ihrem PC erscheint möglicherweise eine Mitteilung, dass eine Verbindung mit Ihrem UPnP-Server hergestellt wurde. Unabhängig davon, ob solch eine Mitteilung erscheint, damit das Soundsystem auf die Musikdateien zugreifen kann, müssen Sie im WMP 11 auf „Bibliothek“ klicken und dann „Shared media...“ auswählen, um die Menüanzeige „Shared media“ zu öffnen. Vergewissern Sie sich, dass die Option „Erlaubnis der Medienfreigabe mit:“ angekreuzt ist.

7. Im Menü „Shared media“ wird das Soundsystem als unbekanntes Gerät aufgeführt. Klicken Sie zur Auswahl des Radios auf das angezeigte unbekannte Gerät und klicken Sie dann auf „Zulassen“ und anschließend auf „OK“. Hinweis: Falls Sie die Firewall-Software von Microsoft Windows verwenden, sollte diese ordnungsgemäß vom WMP 11 konfiguriert werden. Falls Sie die Firewall-Software eines Drittanbieters verwenden, müssen Sie diese möglicherweise manuell konfigurieren, damit Ihr Gerät und der WMP 11 miteinander kommunizieren können.

8. Wählen Sie am Soundsystem erneut den genannten Server unter Verwendung des Reglers Tuning/Suche/Auswahl aus. Sofern der WMP 11 nun in der Lage ist, mit dem Audisse Netbox zu kommunizieren, erscheinen im Display einige Optionen für die Medienauswahl.



Allowing a device to connect to Windows Media Player 11



AUDIO-CODECS

Ihr Radio unterstützt eine Vielzahl an Audio-Codecs, die Kompatibilität mit vielen Internetradiosendern bieten und es Nutzern ermöglichen, Musik von ihren Computern zu übertragen.

Bitte beachten Sie, dass für einen einzigen Audio-Codec viele unterschiedliche Übertragungsprotokolle verfügbar sind, und dass, auch wenn ein Internetradiosender ein unterstütztes Format verwendet, nicht garantiert werden kann, dass solche Sender auch von Ihrem Radio abgespielt werden können.

Die Radiosender-Datenbank, mit dem sich Ihr Radio verbindet, wird auf Kompatibilität überprüft, sodass die meisten Sender wohl ohne Schwierigkeiten abgespielt werden können. Gleiches gilt, wenn Sie Medien von einem Computer übertragen. Obwohl ein Codec unterstützt wird, können viele kleinere Format-Variationen, Tagging-Systeme und Protokolle vorhanden sein (sogar innerhalb UPnP). Normalerweise ist Ihr Radio jedoch in der Lage, die unterstützten Formate der meisten herkömmlichen UPnP-Server abzuspielen.

32 und 44,1 Kbits/Sek.) Dateien mit Digital Rights Management (DRM) können nicht an diesem Radio abgespielt werden.

- (1) Die maximal unterstützte Bitrate liegt bei 48 kHz, 2-Kanal und 16 Bits pro Abtastung.
- (2) WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional und Dateien mit DRM-Verschlüsselung werden nicht unterstützt.

DE

BITRATES

Die nachfolgende Tabelle listet die maximal unterstützten Bitraten für unterschiedliche, an Ihrem Radio Abspielbare Audioformate auf. Höhere Raten werden möglicherweise unterstützt, können jedoch die Wiedergabequalität des Geräts beeinträchtigen.

Codec	Maximal unterstützte Datenrate
AAC (LC)	320 kbits/sek
MP3	320 kbits/sek
Real Audio	64 kbits/sek
WAV	1.536 Mbits/sek
WMA (3)	320 kbits/sek

Alle Codecs unterstützen nur 2-Kanal (Stereo) codierte Dateien.
Alle Codecs unterstützen Abtastraten von bis zu 48 Kbits/Sek. (einschl.

GARANTIE

Für dieses Radio gilt eine 2-jährige eingeschränkte Garantie.

WARNUNG ! Die Garantie erlischt, falls das Gehäuse des Radios geöffnet oder das Radio modifiziert oder anderweitig verändert wurde!

Die Garantie erstreckt sich nicht auf folgende Punkte:

- Schäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung, Missbrauch, Fahrlässigkeit, Modi Kationen, Unfällen oder nicht autorisierter Reparaturen.
- Normale Abnutzung.
- Ein Gerät mit Seriennummer entfernt

ÖFFNEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE DES GERÄTS. DER HERSTELLER HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN AUFGRUND UNSACHGEMÄSSER HANDHABUNG. DAS TYPENSCHILD BEFINDET SICH AN DER RÜCKSEITE DES GERÄTS.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung

AC-Netzteil: 100-240V AC, 50/60Hz 18W

Batterien: 6 x UM-2 (große C, LR14) Alkali oder NiMH Batterien

Frequenzbereich:

UKW 87.50 – 108 MHz

DAB 174.928 – 239.200 MHz

WiFi Dual-Modus für 2.4GHz und 5GHz Wi-Fi-Systeme
802.11b und 802.11g unterstützt mit WEP- und
WPA/WPA2-Verschlüsselung. Kompatibel mit
802.11n Routern, die kombinierte Modi für 802.11b/g
unterstützen.

audisse

Brand: Audisse
Product name: Netbox
Art.nr.: BC2

ENG Declaration of Conformity

Prime Europe B.V. hereby declares that this model BC2 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and also fulfills all the relevant provisions of EC/EU Directives: 2011/65/EU.

The EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.audisse.com/ce-docs-eng/>

F Déclaration de conformité

Prime Europe B.V. déclare que ce modèle BC2 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU et remplit toutes les dispositions pertinentes des directives CE/UE: 2011/65/UE.

La déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:
<http://www.audisse.com/ce-docs-fr/>

NL Conformiteitsverklaring

Prime Europe B.V. verklaart hierbij dat dit model BC2 voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU en ook voldoet aan de relevante bepalingen van de EG/EU-richtlijnen: 2011/65/EU.

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<http://www.audisse.com/ce-docs-nl/>

DE Korformitätserklärung

Prime Europe B.V. erklärt hiermit, dass dieses Modell BC2 den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht, und auch alle einschlägigen Bestimmungen der EG/EU-Richtlinien erfüllt: 2011/65/EU.

Die EU-Korformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:
<http://www.audisse.com/ce-docs-de/>

Prime Europe B.V.

Everdenberg 9a, 4902 TT, Oosterhout, The Netherlands

Bluetooth

Bluetooth-Spezifikationen	Bluetooth® Ver 4.1
Profile-Unterstützung	A2DP 1.2, AVRCP 1.5
Bluetooth Audio CODEC	SBC, AAC
Sendeleistung	Leistungsklasse 2
Sichtlinienbereich	10 Meter / 30 feet

Elektronische Funktionen:

Lautsprecher:	5", 8 ohm 10 W full range, wasserdicht.
Ausgangsleistung:	3 Watt 10% T.H.D. @ 100Hz @ Alkali-NiMH-Batterien 9V 7 Watt 10% T.H.D. @ 100Hz @ AC 230V oder 120V
Aux-in-Stufe:	350±80 mVrms (Nennwert), 1Vrms (max.)
Aux-in-Eingang:	3.5mm
USB-Stromausgang:	5V, 1A

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.



Dieses Produkt besteht aus hochwertigen Komponenten und Materialien, die wiederverwertet und recycelt werden können. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer daher nicht über den normalen Hausmüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte ab. Das nebenstehende Symbol auf dem Gerät, in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung weist auf dieses Gebot hin.



Wenden Sie sich an Ihre Behörde vor Ort, um sich nähere über entsprechende Sammelstellen zu informieren.

Schützen Sie die Umwelt, indem Sie Altgeräte recyceln.