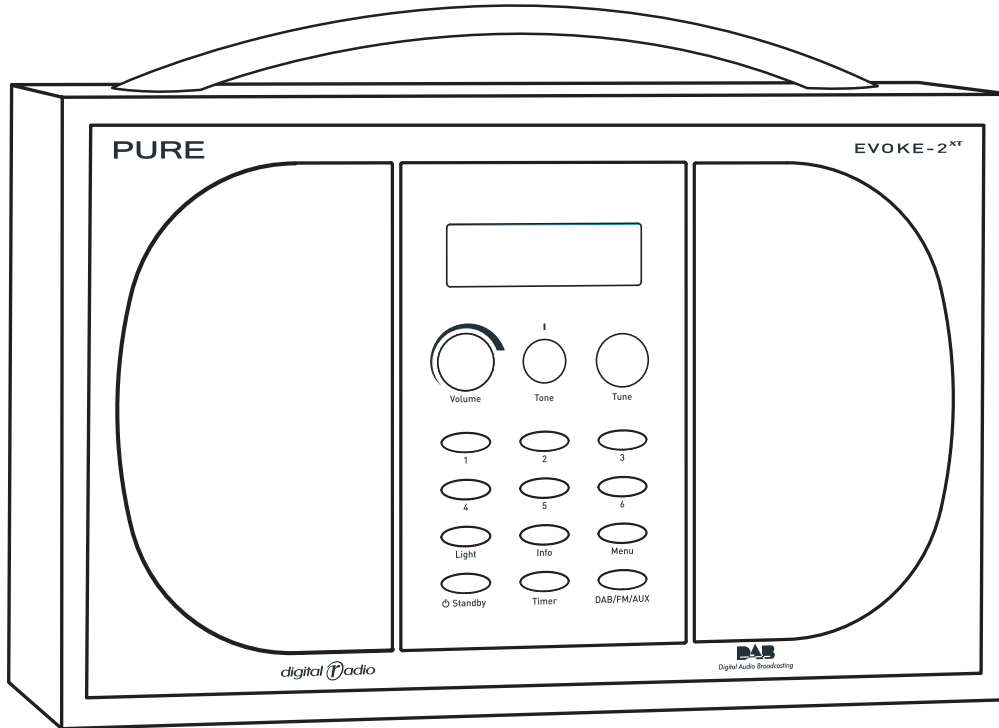


PURE

EVOKE-2^{XT}

Bedienungsanleitung



DAB

Digital Audio Broadcasting

digital **Radio**



Garantieinformationen

Imagination Technologies Ltd. garantiert dem Endbenutzer, dass dieses Produkt bei normaler Benutzung für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Kaufdatum frei von Fehlern in Materialien und Verarbeitung ist. Diese Garantie bietet Deckung für Schäden aufgrund von Fertigungs- oder Designfehlern; sie gilt nicht in Fällen wie Unfallschäden, wie auch immer verursacht, Abnutzung, Nachlässigkeit, Verstellung, Modifizierung oder Reparaturen, die nicht von uns genehmigt worden sind. Bitte senden Sie die beiliegende Garantiekarte an uns zurück, um Ihr Produkt bei uns zu registrieren. Falls Sie Schwierigkeiten mit dem Gerät haben, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung oder mit dem PURE Digital Support unter der Adresse auf der Rückseite dieses Handbuchs.

Copyright

Copyright 2005 by Imagination Technologies Limited. All rights reserved. No part of this publication may be copied or distributed, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any human or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, manual or otherwise, or disclosed to third parties without the express written permission of Imagination Technologies Limited.

Disclaimer

Imagination Technologies Limited makes no representation or warranties with respect to the content of this document and specifically disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. Further, Imagination Technologies Limited reserves the right to revise this publication and to make changes in it from time to time without obligation of Imagination Technologies Limited to notify any person or organization of such revisions or changes.

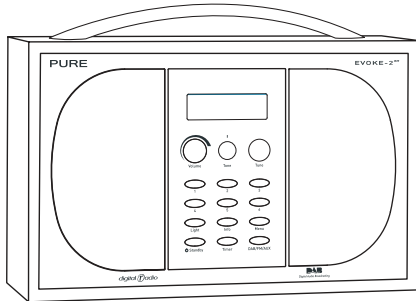
Trademarks

EVOKE-2^{XT}, ChargePAK, the EVOKE-2^{XT} logo, PURE, the PURE logo, PURE Digital, the PURE Digital logo, Imagination Technologies, and the Imagination Technologies logo are trademarks or registered trademarks of Imagination Technologies Limited. All other product names are trademarks of their respective companies. Version 1 June 2005.

Inhalt

Einführung	1
Sicherheitshinweise.....	1
Bedienelemente und Anschlüsse	2
Frontseite - Bedienelemente	2
Rückseite - Anschlüsse.....	3
LCD Display	3
Schnellstart	4
Ein- und Ausschalten	4
Verwenden von DAB	5
Senderwechsel.....	5
Verwenden der Vorwahltasten	5
Ändern der angezeigten Information.....	6
DAB-Einstellungen	7
Verwenden von FM (UKW)	9
Senderwechsel.....	9
Verwenden der Vorwahltasten	9
FM-Einstellungen	10
Verwenden eines externen Gerätes	11
Einstellen einer Weckzeit	12
Einstellen eines Countdown-Timers	13
Allgemeine Einstellungen	14
Verwenden von Batterien	15
Verwenden des ChargePAK™	15
Verwenden von Batterien	15
Tipps und Tricks	16
Technische Daten	17

Einleitung



Danke, dass Sie sich für einen PURE EVOKE-2XT entschieden haben - ein luxuriöses, portables DAB/FM-Radio. Nehmen Sie sich ein, zwei Minuten Zeit um diese Anleitung zu lesen, damit Sie alle Funktionen Ihres Radio kennen, lesen Sie die Sicherheitshinweise unten at www.pure.com/register or by filling in and returning your warranty card.

Sicherheitshinweise



Halten Sie den Radio fern von Heizquellen.

Benutzen Sie den Radio nicht in Nähe von Wasser.

Verhindern Sie, dass Gegenstände oder Flüssigkeiten in den Radio gelangen.

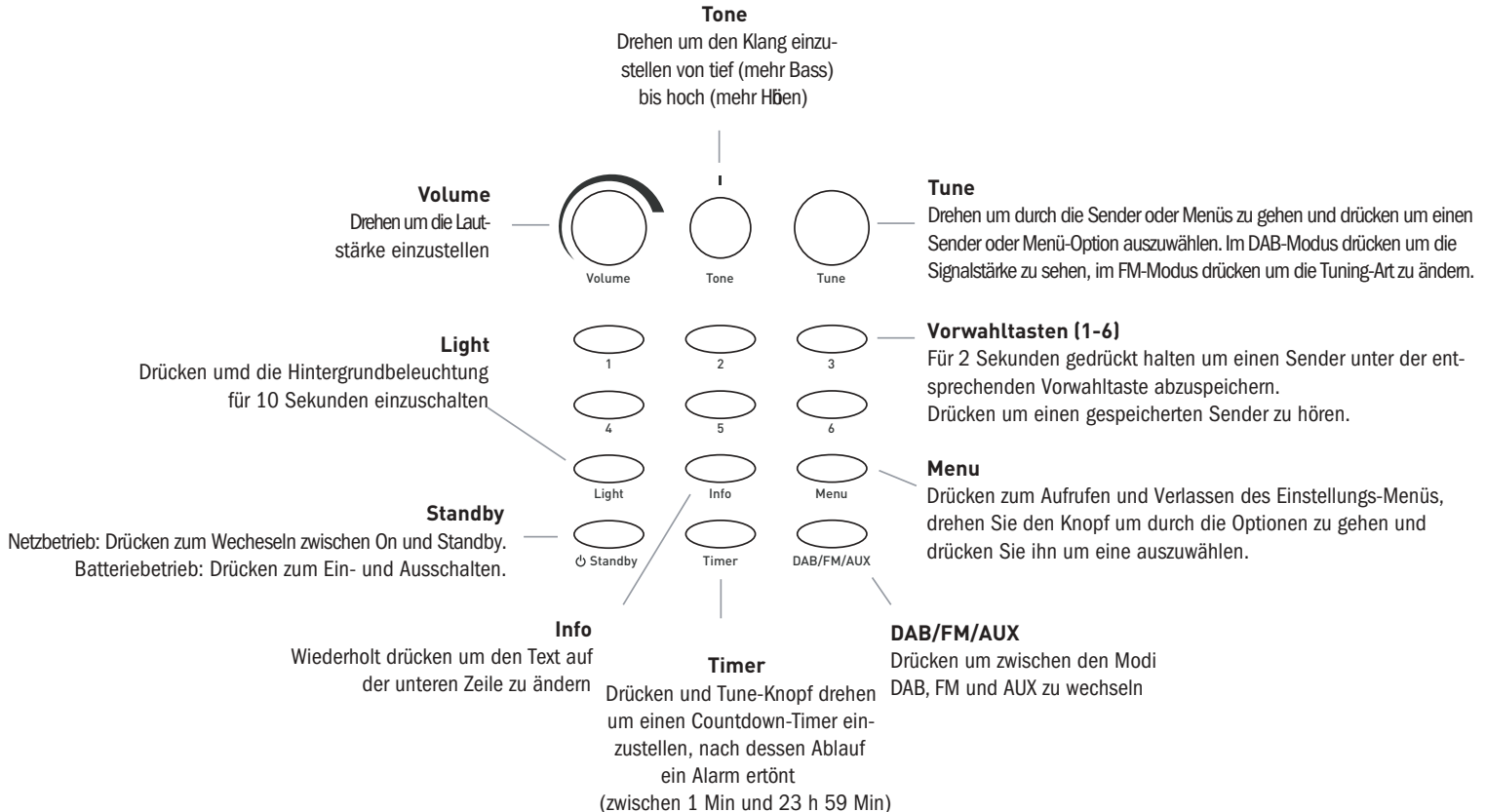
Entfernen Sie keine Schrauben vom Gehäuse und öffnen Sie dieses nicht.

Entfernen Sie die Batterien, wenn sie längere Zeit nicht gebraucht werden oder wenn sie leer sind.

Verwenden Sie für den Netzbetrieb ausschliesslich den mitgelieferten 9V-Adapter.

Bedienelemente und Anschlüsse

Frontseite - Bedienelemente



Rückseite - Anschlüsse

9V DC

Anschluss des Netzadapters



9V DC
- ⊕ +

USB

Anschluss an einen PC zwecks Software-Update



USB

Digital Out

S/PDIF Optical digital out (nur DAB)



Digital Out

Kopfhörer

Kopfhöreranschluss (stellt Lautsprecherstumm)



Line Out

Analogausgang zu einem externen Verstärker oder Recorder



Line Out

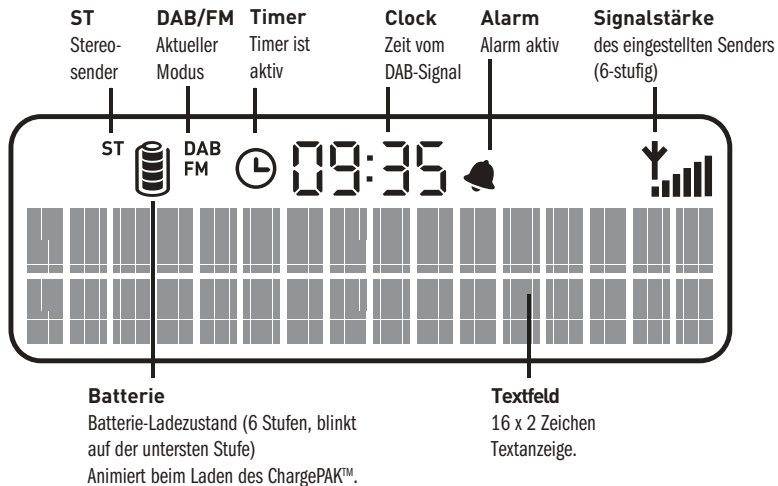
Aux In

Analoger Stereoausgang für externe Geräte wie z.B. iPod, CD-Player, MiniDisc etc.



Aux In

LCD Display



Schnellstart

Sie haben die Schachtel ausgepackt - hier erfahren Sie, wie Sie Ihren EVOKE-2^{XT} einrichten und in Betrieb nehmen:

- 1 Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig aus, schliessen Sie den Netzadapter an und stecken Sie den Netzstecker ein oder setzen Sie 6 Typ 'C' Batterien oder das von PURE erhältliche ChargePAK C6 ein.
Das LCD-Display leuchtet auf und zeigt 'PURE EVOKE-2^{XT}' an, auf der unteren Zeile zeigt ein Balken den Fortschritt des DAB-Sendersuchlaufs an. Die gefundenen Sender werden in alphanumerischer Reihenfolge gespeichert und der erste Sender in der Liste wird wiedergegeben.
- 2 Stellen Sie bei Bedarf die Lautstärke (Volume) und den Klang (Tone) ein.
- 3 Drehen Sie den Tune-Knopf um durch alle Sender zu gehen und drücken Sie ihn um den Sender zu wechseln.
- 4 Drücken Sie wiederholt die Info-Taste um zwischen den verschiedenen DAB-Anzeige-Modi zu wechseln.
- 5 Drücken Sie die DAB/FM/AUX-Taste um in den FM-Modus zu wechseln und einen FM-Sender zu hören oder um ein angeschlossenes, externes Gerät wie einen iPod, CD- oder MiniDisc-Player zu hören.

Ein- und Ausschalten

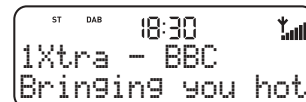
Um Ihren EVOKE-2^{XT} einzuschalten drücken Sie die Standby-Taste.

Drücken Sie die Standby-Taste erneut um Ihren EVOKE-2^{XT} vom Betrieb in den Standby-Modus zu setzen. Im Standby-Modus braucht Ihr EVOKE-2^{XT} sehr wenig Strom.

Hinweis Ziehen Sie den Netzstecker um Ihren EVOKE-2^{XT} völlig auszuschalten. Ihre Vorwahltasten und anderen Einstellungen bleiben gespeichert.

Verwenden von DAB

Um digitale Radiosender zu hören, drücken Sie die Taste DAB/FM/AUX, bis Sie das DAB-Symbol auf dem Bildschirm sehen. Wenn Sie zum ersten Mal auf DAB-Betrieb umschalten, hören Sie den ersten Sender in der Liste, andernfalls hören Sie den zuletzt gehörten Sender.

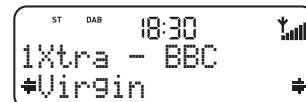


Standard DAB-Anzeige

Senderwechsel

Wechseln Sie den Sender durch Drehen des Tune-Knopfes oder durch Auswählen einer nummerierten Vorwahltaste.

1. Drehen Sie den Tune-Knopf um den gewünschten Sender zu finden.
Der aktuelle Sender wird am oberen Bildschirmrand angezeigt.
2. Drücken Sie den Tune-Knopf um den Sender zu wechseln.



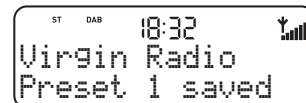
Senderwechsel

Wird vor dem Sendernamen ein "?" angezeigt, ist dieser Sender zurzeit nicht verfügbar, weil Sie keinen Empfang haben oder die Station momentan nicht sendet. Mit der Funktion 'Trim stn. list' können Sie diese Sender aus der Senderliste entfernen, siehe Seite 8.

Verwenden der Vorwahltasten

Die nummerierten Tasten ermöglichen es Ihnen bis zu 6 Radiosender für einen schnellen Zugriff zu speichern. Es ist auch möglich, Ihre sechs Lieblingssender automatisch den Vorwahltasten zuzuordnen, siehe *Senderreihenfolge* auf Seite 7.

Ein Sender kann während dem Hören oder wenn er in der Senderliste in der unteren Hälfte des Displays angezeigt wird gespeichert werden. Halten Sie die gewünschte Nummerntaste gedrückt um den Sender dort zu speichern. War die Taste bereits mit einem DAB-Sender belegt, wird dieser überschrieben.



Belgen einer Vorwahltaste

Wenn eine Vorwahltaste mit einem Sender belegt ist, wird die Nummer in der Senderliste neben dem Sendernamen angezeigt. Um einen gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie die entsprechende Nummerntaste.

Ändern der angezeigten Information

Drücken Sie die Info-Taste, um die auf der unteren Bildschirmzeile angezeigte Information zu ändern.



Lauftext



Zeit und Datum



Kanal und Frequenz

Scrolling text

Der Standard-Modus - wird von den meisten Stationen gesendet.

Program Type

Die Art des gesendeten Inhalts, z.B. klassische Musik

Multiplex

Multiplex, zu dem der aktuelle Sender gehört. Multiplexe oder Ensembles sind Gruppen von Sendern, die einem einzelnen Betreiber gehören.

Time and date

Zeit und Datum werden vom aktuellen Multiplex regelmässig aktualisiert. War Ihr Radio vom Netz getrennt, kann es zu einer kurzen Verzögerung kommen bevor die Zeit angezeigt wird.

Channel

Multiplex-Kanal und Frequenz.

Signal info

Stereo- oder Mono-Indikator und Data-Rate, mit der das Signal übermittelt wird. Diese Rate wird vom Sender festgelegt, je nach gesendetem Material. Höhere Raten bedeuten gewöhnlich bessere Qualität.

Signal quality

Signalqualität. Generell zeigen Werte zwischen 85 und 100 guten, zwischen 70 und 84 mässigen und zwischen 0 und 69 schlechten Empfang an.

DAB-Einstellungen

Drücken Sie Menu-Taste, drehen und drücken Sie den Tune-Knopf um eine der folgenden Optionen auszuwählen.


Station order

Ändert die Reihenfolge der Sender in Ihrer Senderliste. Scrollen Sie mit den +/- Tasten durch die folgenden Optionen und drücken Sie Select um eine auszuwählen:



Menü Senderreihenfolge


Alphanumeric Zeigt die Sender in alphanumerischer Reihenfolge an.

Fav station Zeigt zuerst Ihre sechs meistgehörten Sender an und danach die restlichen in alphanumerischer Reihenfolge. Ihre Liebessender sind mit einem  neben dem Namen gekennzeichnet.

Active station Zeigt zuerst alle aktiven und danach alle inaktiven Sender in alphanumerischer Reihenfolge an. Inaktive Sender sind in der Senderliste, aber derzeit nicht verfügbar - sie sind mit einem '?' gekennzeichnet.

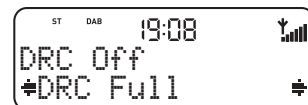
Multiplex Listet die Sender nach ihrem jeweiligen Multiplex gruppiert auf. Multiplexe oder Ensembles sind Gruppen von Radiosendern, die einem einzelnen Betreiber gehören und von diesem ausgestrahlt werden.

Trim stn. list Entfernt inaktive Sender aus der Senderliste.

 → **presets** Nur verfügbar, wenn die 'Fav station'-Reihenfolge (siehe oben) ausgewählt wurde. Ordnet Ihre Liebessender den sechs Vorwahltasten zu.

DRC-Wert

Der DRC-Wert (Dynamic Range Control) macht leisere Töne einer Sendung bei niedriger Lautstärke oder lauter Umgebung besser hörbar. Der DRC-Level einer Sendung wird vom Sender festgelegt und mit dem Signal ausgestrahlt. Fragen Sie Ihren Rundfunkanbieter, ob er DRC bei seinen Sendestationen verwendet.



Drehen und drücken Sie den Tune-Knopf um durch die folgenden Optionen zu scrollen und eine auszuwählen.

DRC Off DRC ist ausgeschaltet. Alle übertragenen DRC-Level werden ignoriert.

DRC Half Der DRC-Level wird auf die Hälfte des übertragenen Levels reduziert.

DRC Full Wendet den übertragenen DRC-Level 1:1 an.

Autotune UK

Scannt alle UK-Frequenzen nach DAB-Sendern und fügt neue zur Senderliste hinzu.

Autotune full

Scannt den gesamten Bereich digitaler Frequenzen im Band III. Diese Option ist für Gebiete ausserhalb Englands, wo andere Band III-Sender empfangbar sein können.

Tuning aid - Tuning-Hilfe

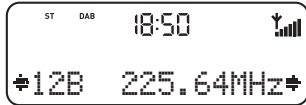
Zeigt den Signallevel an, mit dessen Hilfe Sie die beste Position für Radio und Antenne finden können.

1. Drehen Sie den Tune-Knopf um durch verschiedene Kanäle zu scrollen und drücken Sie ihn, um einen Kanal auszuwählen. Sie sehen die Anzeige des Signallevels. Das leere Kästchen zeigt den mindestens erforderlichen Signallevel für den Empfang an, die gefüllten Kästchen den momentanen Signallevel.
2. Bewegen Sie die Antenne und beobachten Sie dabei das Display. Versuchen Sie so, den aktuellen Signallevel bis zum leeren Kästchen oder darüber hinaus anzuheben. Sobald ein gutes Signal erreicht ist, zeigt das Display den Multiplex-Namen an und fügt die Sender zur Senderliste hinzu.
3. Drücken Sie die Menü-Taste um Tuning aid zu verlassen oder drehen Sie den Tune-Knopf um einen anderen Kanal zu wählen.

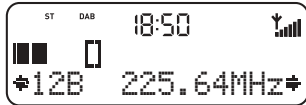
Hinweis Durch einen Druck auf den Tune-Knopf können Sie sich jederzeit den Signallevel für den aktuellen Sender anzeigen lassen.



Autotune UK Band III Option



Tuning aid - Kanal



Tuning aid - schwaches Signal

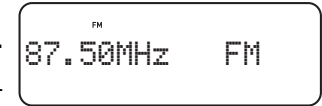


Tuning aid - gutes Signal

Verwenden von FM (UKW)

Um UKW-Sender zu hören, drücken Sie die DAB/FM/AUX-Taste bis das FM-Symbol auf dem Display erscheint.

Wenn Sie zum ersten Mal auf UKW-Betrieb umschalten, hören Sie die erste Frequenz des Frequenzbands, andernfalls hören Sie den zuletzt gehörten Sender.



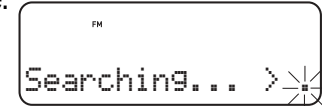
Standard UKW-Anzeige

Senderwechsel

Drehen Sie den Tune-Knopf um den Sender zu wechseln oder drücken Sie eine nummerierte Vorwahltaste.

Drehen Sie den Tune-Knopf um entlang des Frequenzbands den gewünschten Sender zu finden. Es kann sein, dass Sie auf dem Display kurz die Anzeige 'Searching...' sehen, solange nach dem nächsten Sender gesucht wird.

Sie können die UKW-Tuningmethode falls gewünscht ändern, um den Frequenzbereich manuell absuchen zu können - Siehe *Tuning method* auf Seite 10.



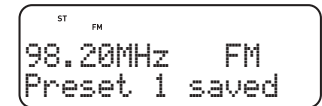
Seek tune - Sendersuche

Verwenden der Vorwahltasten

Die nummerierten Tasten ermöglichen es Ihnen bis zu 6 Radiosender für einen schnellen Zugriff zu speichern. Die sechs Speicherplätze sind zusätzlich zu allfällig belegten DAB-Speicherplätzen und können nur im UKW-Modus aufgerufen werden.

Halten Sie die gewünschte Nummerntaste gedrückt um den Sender dort zu speichern. War Taste bereits mit einem UKW-Sender belegt, wird dieser überschrieben.

Um einen gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie die entsprechende Nummerntaste.



Belegen einer Vorwahltaste

FM-Einstellungen

Drücken Sie Menu-Taste, drehen und drücken Sie den Tune-Knopf um eine der folgenden Optionen auszuwählen.

Tuning method

Ändert die Tuning-Methode zum Wechseln von Sender zu Sender. Der aktuelle Modus wird am oberen Bildschirmrand angezeigt.

Drehen Sie den Tune-Knopf um die Optionen anzuzeigen und drücken Sie ihn um eine auszuwählen:

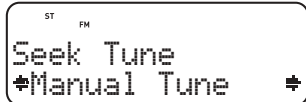
Seek Tune sucht automatisch nach dem nächsten UKW-Sender

Manual Tune erlaubt Ihnen, manuell den Frequenzbereich in 0.05 MHz-Schritten abzusuchen

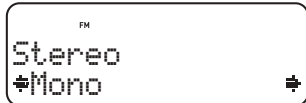
Mono/Stereo

Wechselt zwischen Stereo- und Mono-Empfang - Mono-Empfang kann bei schwachen Signalen klarer sein. Der aktuelle Modus wird am oberen Bildschirmrand angezeigt.

Drehen Sie den Tune-Knopf, um die Optionen anzuzeigen und drücken Sie ihn, um eine Option auszuwählen.



Optionen Tuning-Methode



FM Stereo Optionen

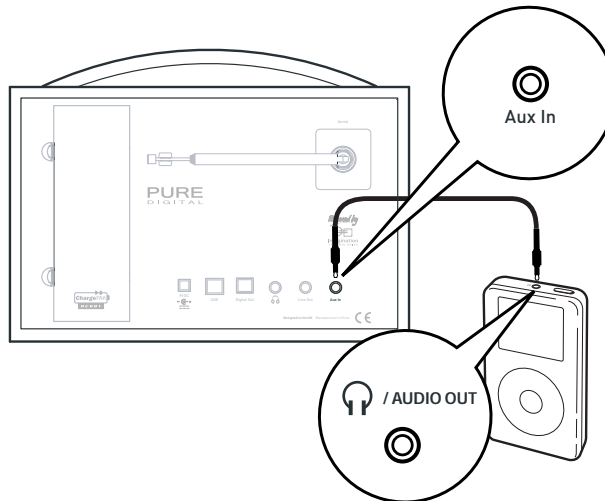
Verwenden eines externen Gerätes

22:06
Auxiliary
input

Auxiliary input Modus

Sie können ein externes Gerät (wie z.B. iPod oder CD-Player) über die Lautsprecher Ihres EVOKE-2^{XT} betreiben, indem Sie es an den Aux In-Anschluss auf der Rückseite anschliessen.

1. Verwenden Sie einen Dual-Phono auf 3.5 mm oder ein 3.5 mm auf 3.5 mm Stereo-Kabel um das Gerät anzuschliessen.
2. Drücken Sie die DAB/FM/AUX-Taste bis 'Auxiliary input' auf dem Bildschirm erscheint.
3. Drücken Sie 'Play' auf Ihrem externen Gerät.
4. Drehen Sie die Lautstärke des externen Gerätes voll auf und passen Sie danach die Lautstärke und den Klang an Ihrem EVOKE-2^{XT} bei Bedarf an.





Alarm-Einstellungen

Einstellen einer Weckzeit

Der EVOKE-2^{XT} hat einen Tageswecker, der Ihr Radio anschaltet (aus dem Standby-Betrieb) und den von Ihnen gewählten Sender einstellt oder einen Alarmton erklingen lässt. Um einen Alarm einzustellen oder zu ändern:

1. Drücken Sie die Menü-Taste, um die aktuellen Alarmeinstellungen anzuzeigen.
2. Drücken Sie den Tune-Knopf, wenn Sie die Alarmeinstellungen ändern wollen.
3. Drehen Sie den Tune-Knopf um durch die folgenden Einstellungen zu scrollen und drücken Sie ihn um eine Einstellung zu ändern: Die aktuelle Einstellung wird am oberen Bildschirmrand angezeigt.

Set alarm Alarm ein- oder ausschalten

Set time Drehen Sie den Tune-Knopf um die Stunden einzustellen, drücken Sie den Tune-Knopf. Wiederholen Sie den Vorgang um die Minuten einzustellen.

Set mode Wählen Sie zwischen DAB-Radioalarm (eingestellt auf den zuletzt in diesem Modus gehörten Sender) bzw. Alarm-Ton. Die Alarm-Lautstärke wird so hoch sein, wie zum Zeitpunkt der Alarmauslösung eingestellt.

Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Menü-Taste oder warten Sie kurz um das Menü zu verlassen. Ein Glockensymbol neben der Uhrzeit, zeigt an, dass ein Alarm eingestellt ist. **Hinweis** Wenn Sie einen DAB-Alarm eingestellt haben und der Sender zum Zeitpunkt des Alarms nicht verfügbar ist, erklingt stattdessen ein Alarm-Ton.

Wenn der Alarm ausgelöst erklingt ein Alarm-Ton oder der EVOKE-2^{XT} schaltet auf den von Ihnen gewählten Sender. Die Uhr und das Display blinken. Schalten Sie den Alarm wie folgt aus:

Radio alarm Drücken Sie eine beliebige Taste um den Alarm auszuschalten und die Funktion der Taste aufzurufen.

Tone alarm Drücken Sie den Tune-Knopf oder die Standby-Taste um den Alarm auszuschalten.

Alle Alarme stoppen automatisch nach 60 Minuten, wenn Sie nicht vorher ausgeschaltet werden und EVOKE-2^{XT} wechselt in den Standby-Modus.



Alarm eingestellt

Einstellen eines Countdown-Timers

Sie können einen Countdown-Timer einstellen, der nach einer festgelegten Zeit einen Alarm auslöst – ideal für die Küche.

1. Drücken Sie die Timer-Taste.
2. Drehen Sie den Tune-Knopf, um die Stunden einzustellen, drücken und drehen Sie ihn erneut, um die Minuten einzustellen. Drücken Sie den Knopf erneut, um die Auswahl zu bestätigen.

Der Timer ist nun eingestellt, auf dem Display erscheint ein Timer-Symbol und nach Ablauf der eingestellten Zeit erklingt ein Alarm-Ton. Um die verbleibende Zeit anzuzeigen, drücken Sie die Timer-Taste erneut. Um den Countdown-Timer auszuschalten oder auf Null zu setzen, bevor der Alarm erklingt, halten Sie die Timer-Taste drei Sekunden gedrückt. Wenn der Timer-Alarm ertönt, können Sie ihn durch Drücken des Tune-Knopfes oder der Standby-Taste ausschalten.



Timer - Einstellungen



Symbol 'Timer aktiv'

Allgemeine Einstellungen

Display

Um die Display-Beleuchtung einzustellen, wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Brightness

Um die Bildschirmhelligkeit zu ändern, drehen Sie den Tune-Knopf und wählen zwischen Off (aus), Low (niedrig) und High (hoch). Drücken Sie den Tune-Knopf um eine Option auszuwählen.

Standby mode

Um die Bildschirmhelligkeit Ihres EVOKE-2^{XT} im Standby-Modus zu ändern, drehen Sie den Tune-Knopf und drücken ihn um zwischen Off (aus), Low (niedrig) und High (hoch) zu wählen.

Sw version

Zeigt die in Ihrem Radio installierte Software-Version an. Es kann sein, dass Sie danach gefragt werden, wenn Sie sich an den technischen Support wenden.

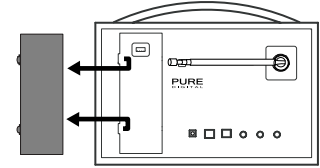
Sw upgrade

Sie können die Software in Ihrem EVOKE-2^{XT} aktualisieren, indem Sie ihn über den USB-Port an der Geräterückseite mit einem PC verbinden. Um die Aktualisierung durchzuführen, wählen Sie "Sw upgrade" und folgen den Anweisungen der Software. Upgrades können veröffentlicht werden um weiter entwickelte Funktionen zur Verfügung zu stellen oder um die Leistung zu verbessern. Registrieren Sie Ihr Produkt und geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an, um über Updates informiert zu werden oder besuchen Sie unsere Website www.pure.com/support. Um das Software-Upgrade-Menü zu verlassen, drücken Sie erneut die Menü-Taste.

Verwenden von Batterien

Alternativ zum Netzbetrieb können sechs Größe 'C' Batterien (Alkaline oder aufladbar) oder das optionale Akkupack PURE ChargePAK™ C6 verwendet werden. Beim Betrieb mit Batterien oder dem ChargePAK zeigt ein Symbol auf dem Display den Restladezustand der Batterien an.

Um zu Batteriebetrieb zu wechseln entfernen Sie einfach das Netzkabel auf der Rückseite des Gerätes.



Verwenden des ChargePAK™

Das PURE ChargePAK C6 ist die bequemste Möglichkeit, wenn Sie Ihren EVOKE-2^{XT} häufig nicht über das Netzkabel betreiben. Das ChargePAK ist aufladbares Akkupack, welches in das Batteriefach Ihres EVOKE-2^{XT} eingesetzt wird. Sobald Ihr EVOKE-2^{XT} am Netz angeschlossen wird, wird das ChargePAK aufgeladen. Ein vollständiges Aufladen dauert ca. 10 Stunden. Das ChargePAK kann problemlos im Radio bleiben, damit es immer bereit ist. Für mehr Details über das PURE ChargePAK C6 können Sie Ihren nächsten PURE-Händler kontaktieren.

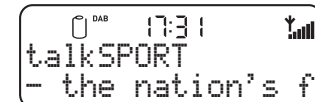
Hinweis Beim Aufladen kann das ChargePAK warm werden. Dies ist völlig normal.



Verwenden Batterien oder ChargePAK
- voll geladen

Verwenden von Batterien

Wenn Sie aufladbare Batterien (NiMh oder NiCd) verwenden, bewirkt das Anschliessen ans Stromnetz kein Aufladen der Batterien. Verwenden Sie zum Aufladen ein externes Ladegerät. Aufladbare Batterien versorgen das Gerät mit weniger Strom als Alkaline Batterien. Deshalb wird ihr EVOKE-2^{XT} mit aufladbaren weniger lang laufen, als mit Alkaline Batterien. Wir empfehlen aufladbare Batterien mit hoher Kapazität (3500mAh oder höher)



Verwenden Batterien oder ChargePAK
- niedriger Ladestand

Tipps und Tricks

(<</>>) DAB Zusatzdienste

Einige Sender übertragen Zusatzdienste, mit weiteren Informationen oder anderen Inhalten und möglicherweise nur zu bestimmten Zeiten gesendet werden. Bei Redaktionsschluss dieser Anleitung werden nur wenige Zusatzdienste angeboten. Bietet ein Sender Zusatzdienste an, erscheint die Anzeige '>>' neben dem Namen des Senders in der Senderliste. Der Zusatzdienst erscheint neben dem Sender. Ein Zusatzdienst hat in der Senderliste das Symbol '<<' vor seinem Namen.

(?) Inaktive oder nicht verfügbare DAB-Sender

Inaktive oder nicht verfügbare Sender erscheinen in der Senderliste, sind aber zur Zeit nicht verfügbar, weil Sie sich ausserhalb des Empfangsbereichs befinden, den Empfang verloren haben oder der Sender momentan nicht sendet. Nicht verfügbare Sender haben ein '?' vor ihrem Namen in der Senderliste. Haben Sie einen Sender mit diesem Symbol gewählt, kehrt der EVOKE-2^{XT} zum zuletzt gehörten Sender zurück.

Ich höre auf manchen DAB-Sendern Störgeräusche

Auch wenn DAB exzellente Audioqualität ermöglicht, kann die Qualität leiden, wenn das Signal zu schwach ist. In diesem Fall können manchmal Störgeräusche auftreten. Um dies zu reduzieren, prüfen Sie, ob die Antenne voll ausgezogen und senkrecht ist. Wenn das Problem bestehen bleibt, versuchen Sie, Ihr Radio zu bewegen oder richten Sie die Antenne mithilfe von *tuning aid* neu aus.

Display-Anzeige ' No stations available'

Überprüfen Sie ob die Antenne voll ausgezogen ist. Suchen Sie mit *Autotune* nach Sendern. Richten Sie mit der *tuning aid* Ihr Radio und die Antenne neu aus.

Die angezeigte Uhrzeit ist falsch

Dies kann vorkommen, wenn der eingestellte Sender ein falsches Zeitsignal aussendet. Versuchen Sie einen anderen Sender zu wählen.

Mein Radio lässt sich nicht einschalten

Überprüfen Sie ob die Batterien/ChargePAK geladen sind oder das Gerät am Strom angeschlossen ist. Falls Batterien eingesetzt sind und es einen Stromunterbruch gegeben hat, trennen Sie Ihren EVOKE-2^{XT} vom Netz um auf Batteriebetrieb umzustellen.

Radio auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Das Rücksetzen des EVOKE-2^{XT} löscht alle Einstellungen, Speicherplätze und Favoritensender und setzt sie auf die Standardwerte. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Halten Sie die Menü-Taste für drei Sekunden gedrückt. Das Display zeigt die Meldung 'Press Tune to confirm reset'.
2. Drücken Sie den Tune-Knopf um die Rücksetzung durchzuführen oder warten Sie bis die Anzeige erlischt um den Vorgang abzubrechen.

Technische Daten

Allgemein	Stereo DAB Digital- und UKW-Radio vollem Band III-Empfang, für den Empfang aller CH DAB-Sender und vollem UKW-Empfang. Zugelassen gemäss ETS 300 401 und fähig, alle DAB-Übertragungsmodi 1-4 bis zu und einschliesslich 256 KB/Sec. zu decodieren.
Lautsprecher	Zwei 3" Vollbereichs-Antriebseinheiten
Frequenzbereich	DAB – Band III (174-240 MHz), mit schnellem Autotuning UKW – 87.5-108 MHz
Antenne	Abnehmbare Teleskopantenne (im Lieferumfang)
Eingänge	9V DC-Anschluss (230V Adapter im Lieferumfang), USB-Anschluss (Typ B) für Softwareupdate, 3.5mm Line in für den Anschluss externer Geräte
Ausgänge	3.5mm Kopfhöreranschluss, 3.5mm Line out (analog), Digital out (Optical S/PDIF)
Bedienelemente	Power on/Standby, DAB/FM/AUX, Volume, Tone, 6 Vorwahltasten, Tune, Menu, Light und Info
LCD Display	Einfach ablesbares LCD-Display mit 16 x 2 Zeichen-Anzeige plus Status-Icons
Netzanschluss	externer Netzadapter 230V AC auf 9V DC
Batterieleistung	6 Grösse 'C' Batterien oder ChargePAK (separat erhältlich). Batterie-Lebensdauer bis zu 12 Stunden DAB bei normaler Lautstärke. Sehr tiefer Strombedarf im Standby-Modus.
Zulassungen	CE-Kennzeichnung. Erfüllt die EMV- und die Niederspannungsrichtlinien (89/336/EEC und 73/23/EEC)
Abmessungen	290 mm x 220 mm x 130 mm (B x H x T)

www.pure.com



PURE Digital, Imagination Technologies Ltd., Imagination House, Home Park Estate, Kings Langley, Herts, WD4 8LZ, UK



+44 (0)1923 277477 support
+44 (0)1923 277488 sales



+44 (0)1923 270188



support@pure.com
sales@pure.com

PURE

