



EVOKE-3

DMX-50

DMX-60

DMX-25

LEGATO II

PocketDAB2000

Ich kann DAB-Sendungen vom S/P-DIF Ausgang hören und nicht die FM Sendungen. Ist dieser Normal?

Ja, das ist korrekt. Der S/P-DIF Ausgang gibt nur ein DAB-Signal und nicht ein analoges FM Signal aus.

Der Netz Transformator, der mit meinem EVOKE-3 geliefert wird, wird sehr warm. Ist dieser Normal?

Ja. Der Transformator EVOKE-3 kann sehr warm werden, wenn dieser im Betrieb verwendet wird. Er erreicht eine bestimmte Arbeits- Temperatur und bleibt dort. Dieser ist tadellos sicher, und kann die ganze Zeit in Betrieb bleiben.

SD-Karten

Was ist die maximale Kapazität einer SD Karte die mein PURE DAB Gerät unterstützt?

Ihr EVOKE-3, DMX-50, DMX-60, DMX25, PocketDAB2000 & LEGATO II unterstützt jede mögliche SD Karten Kapazität bis zu einer Größe von 2GB. Wegen der FAT16 Aufteilung, ist ein Einsatz größer als 2GB nicht möglich.

Welche Marken von SD Karte werden für Gebrauch empfohlen?

Wir empfehlen die Verwendung folgenden Marken von SD Karten: **Sandisk , Panasonic**

Welche Art von SD Karten werden Unterstützt?

Benutzen Sie bitte ganz normale und Handelsübliche SD Karte, Sie benötigen keine Ultra oder ULTRA II mit erhöhter Lese- Schreib-Geschwindigkeit. Sie erhalten in Fachmärkten schon 1GB SD Markenkarten für unter 20.-€.

Kann eine zusätzliche SD Karte die ReVu Zeit erweitern wenn ich mich im ReVu Modus befinde?

Nein. Das Gedächtnis, das während des ReVu Modus verwendet wird, ist intern und kann somit nicht die Zeitspanne verlängern. „The BUG“ Radio gibt Ihnen ungefähr 20 Minuten ReVe Pause\Rückspulzeit, die auf einer Station basiert, die auf 128kbps überträgt, während Evoke-3 Ihnen ungefähr 30 Minuten gibt, die auf der gleichen Bitrate basieren. Beim LEGATO II sind es bis zu 40 Minuten.

Warum bin ich nicht imstande, meine SD Karte durch mein EVOKE-3 anzusprechen?

Beim Versuchen, die SD Karte über Ihren PC als externes SD Karten-Lesegerät anzusprechen, müssen Sie sicherstellen das Ihr EVOKE-3 entweder im FM/UKW oder DAB Modus und sich nicht im MP3/SD Modus befindet. Wird Ihr EVOKE-3 im MP3 Modus betrieben, bedeutet dies Sie haben exklusiven Zugang zur SD Karte nur für Ihrem EVOKE-3 vergeben -

Sie möchten aber mit Ihrem PC auf die Interne SD-Karte zugreifen. Um diese Einstellung zu beheben - trennen Sie die USB Leitung entweder von Ihrem PC oder von Ihrem EVOKE-3 ab, ändern Sie den Modus auf Ihrem EVOKE-3 zum FM oder zu DAB und befestigen Sie das Kabel wieder. Sie haben jetzt vollen Zugang zur SD Karte über Ihren PC.

Wie viel Minuten einer Radio Sendung bin ich in der Lage auf meine SD Karte aufzuzeichnen?

Dieses hängt von der Größe der SD Karte und der „Übertragungsgeschwindigkeit“ (Bit Rate) der Radiostation ab, die Sie hören. Im Allgemeinen kann angenommen werden, dass Sie eine Minute Musik pro 1MB (Megabyte) des SD Karten Platzes benötigen, d.h. eine 128MB SD Karte gibt Ihnen ungefähr 2 Stunden Aufnahme Kapazität.

Benötigter Speicherplatz		PURE		
Bei Standard-MP3-Dateien mit nur einer Bitrate von 128 kBit/s benötigen Sie pro Minute Spielzeit etwa 1MByte Speicherplatz. Mit einer Bitrate von 256 Kbit/s ist es doppelt so viel Speicher, bei gleicher Spielzeit. Die Übersicht zeigt Ihnen die maximale Spielzeiten bei den üblichen Speicherkapazitäten mit Flash-MP3-Player:				
Kapazität	128 kBit/s	160 kBit/s	192 kBit/s	256 kBit/s
64 MByte	60 Minuten	48 Minuten	40 Minuten	30 Minuten
128 MByte	120 Minuten	96 Minuten	80 Minuten	60 Minuten
256 MByte	240 Minuten	192 Minuten	160 Minuten	120 Minuten
512 MByte	480 Minuten	348 Minuten	320 Minuten	240 Minuten
1 GByte	960 Minuten	768 Minuten	640 Minuten	480 Minuten
2 GByte	1920 Minuten	1536 Minuten	1280 Minuten	960 Minuten

Ich kann nicht auf meine SD Karte aufnehmen. Was könnte falsch sein?

Versuchen Sie, Ihre SD Karte zu formatieren, (Siehe pre-formatted Absatz) besonders wenn sie nicht in Ihrem EVOKE-3 vorher benutzt worden ist.

PURE Geräte können keine SD Karte benutzen, die auf FAT32 Struktur formatiert worden ist. Wenn Sie unsicher sind, mit welcher Struktur Ihre SD Karte formatiert wurde, verwenden Sie einfach Ihren EVOKE-3, um die SD Karte zu formatieren und dieses optimiert die SD Karte für Ihren sicheren Gebrauch.

Stellen Sie sicher, dass die SD Karte nicht verriegelt ist, indem man prüft, ob der kleine Schreibe Schutzschalter an der SD Karte nicht Aktiviert wurde.

Stellen Sie sicher, dass die SD Karte nicht voll ist.

Einige Anmerkungen über das Verwenden der pre-formatted SD Karten.

Stellen Sie sicher, dass Ihre SD Karte auf FAT16 Dateisystem formatiert wird, im Vergleich zu FAT32. SD Karten, die mit FAT32 Dateisystem formatiert werden, SIND nicht in der Lage, vom EVOKE-3 gelesen oder beschrieben zu werden. Es kommt auch vor das SD Karten mit FAT32 vom EVOKE-3 nicht erkannt werden.

Beim Formatieren mit Ihrem EVOKE-3, wird die SD Karte auf FAT 16 formatiert. Es ist möglich das Ihre SD Karte schon auf FAT32 formatiert wurde, dann wird Sie von SD Kartenleser des EVOKE-3 nicht mehr erkannt. Somit ist eine eigene Formatierung durch Ihren EVOKE-3 nicht möglich. Diese müssen zuvor von einem PC auf FAT16 formatiert werden.

Kann ich FM Radio auf meiner SD Karte Aufnehmen?

Nein. Sie können nur DAB-Sendungen auf die SD Karte Aufzeichnen.

Wenn ich meine MP2 Aufnahmen umbenenne, zeigt der EVOKE-3 noch den alten Dateinamen an. Warum ist dieses?

Der EVOKE-3 liest die Inhalte aus dem " ID3 auch ID Tag" aus, wenn Sie Ihre Titel umbenennen wollen müssen Sie auch die ID Tags Ihrer MP2 Aufnahmen umbenennen. Die CD-DA Audioanwendung, die im Lieferumfang des Pocket DAB 2000 Software CD haben und auf unserer Web Seite zum Herunterladen bereitsteht, ermöglicht Ihnen die ID3 der MP2 Aufnahmen zu ändern.

Warum scheinen meine EPG Auflistungen, bis zum 2 Stunden versetzt?

Die Erstauslieferungen des Evoke-3 Modells wurden mit der Software Version 1.0 ausgeliefert. Hierbei kann es vorkommen das die Sommerzeit Einstellung die EPG zwang dies bis zu 2 Stunden versetzt darzustellen. Wenn Sie dieses Problem mit Ihrem Evoke-3 haben, bitte Downloaden Sie und Laden Sie die neueste Software vom Treiber- u. Downloadabschnitt unserer Webseite herunter. Stand Februar 2007 Aktuelle EVOKE-3 Version 1.6 .

Ihre Evoke-3 Software auf den neusten Stand zu bringen, das Update auf Ihren PC herunterladen, USB anschließen und mit Ihrem Radio Evoke-3 verbinden und lassen die herunter geladene Anwendung laufen. Sie werden schrittweise durch den Softwaremodus geleitet, über einen Einfach nacheinander folgenden Ablauf geführt bis Ihr Radio aktualisiert und beschriebene Probleme behoben sind.

Warum wird die falsche Zeit auf dem Display angezeigt?

Dieses kann passieren, wenn der Multiplex von dem Sie gerade ein Sendung hören ein falsches Zeitsignal absendet. Versuchen Sie, zu einer Station in einem anderen Multiplex abzustimmen, um dieses zu beheben (manuelle Tuning).

Wenn ich Batterien mit meinem EVOKE-3 verwende, scheinen sie nicht, so lang wie mein alter Transistorradio dauerhaft zu Laufen. Warum ist dieses so?

Obgleich der EVOKE-3 und ein herkömmlicher Transistor Radio Empfänger, sie durchführen Funktionen anders aus, hierbei benötigen Sie unterschiedliche Energie. Dieser Unterschied bezüglich des Energie Verbrauches kann mit der Weise verglichen werden wie eine digitale Kamera Energie verbraucht, die mit einer herkömmlichen Filmkamera verglichen wird (diese benutzt einfach nur Batterien für den Blitz).

EVOKE-3 hat einen sehr leistungsfähigen eingebauten Verstärker und der Prozess der DAB- Decodierung verbraucht mehr Energie als ein herkömmliches Radio.

Diese zwei Elemente zu addieren bedeutet zusammen ein hohes Niveau und etwas mehr an Energie und die folgende Auswirkung auf das Batterieleben. Der gebrauch Ihres Gerätes sollte mit Batterien für kurzfristigen Benutzung und die hauptsächliche Verwendung mit den mitgeliefertem Netzspannung betrieben werden.

Wie mit digitale Kameras empfehlen wir, nachladbare Batterien zu verwenden (Akkus). Sie erreicht die besten Resultate bei verwenden hoher Ampere-Zahlen 1.2V C Zelle (3000mAh) Ni-MH Akkus.

Sie können bequem unseren ChargePack einsetzen, dieser ist mit 4000+ Milli Ampere Stunde und einer Integrieren und passenden Ladeschale von uns versehen. Diese erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder in unserem Online Shop unter www.pure.com
Direkt-Link [www.pure-digital-shop.com]

Gewährleistung für Akkus, ChargePack 1 Jahr.

