



Manual de usuario
«AUDIOFUTBOLRADIODAB»
PICO+

Revisión 1.0

Traducido al español por ordenador

Manual del dispositivo «AUDIOFUTBOLRADIODAB» PICO+

“AudioFutbolRadioDAB” ha sido concebido para solucionar el retraso de la voz al escuchar una transmisión deportiva por la radio y al mismo tiempo contemplarla por televisión. El retraso de la imagen causado por la TV Digital es de unos segundos en relación a la radio en directo tanto analógica como también en digital.

Este dispositivo permite retrasar la señal de audio de 0.01 - 30 minutos desde la propia sintonía DAB-digital.

TimeShift es la capacidad de pausar, rebobinar y grabar en vivo de radio DAB.

1.0 Características

Alta sensibilidad de radio digital DAB

Receptor de radio FM con buscar

Tiempo de Cambio - pausa, rebobinar y grabar radio en vivo

M-Port el apoyo del sistema de sonido para iPod® y otros dispositivos MP3

Diseño para su uso dentro y fuera

Inalámbricos y portátiles - interna, batería recargable de NiMH

Potencia de alimentación de 12V

Cable alimentación de la carga para el automóvil.

Gran desplazamiento de la pantalla LCD negro

Control Remoto Compacto (mando a distancia suministrado)

Diseño compacto y con antena telescópica de menos de 17cm abatible.

Conector de auriculares estéreo

Conector USB para la actualización de software

Salida de línea estéreo RCA / Phono conectores

1.1 Componentes.

- AudiofutbolRadiodab Pico+
- Control Remoto Compacto.
- M-Port de cable (para conectar reproductores de MP3 a PICO +)
- Fuente de alimentación 220v
- Cable alimentación para el automóvil
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía

Pico +™ Descripción

Pico +™ combina alta calidad DAB y FM la recepción de radio en un splashproof cubierta, con la conveniencia de la energía de la batería interna.

Pico +™ se puede utilizar también como una de alta calidad sistema de altavoces para tu iPod™ (u otro Reproductor de MP3 de la fuente de sonido externa).

Pico +™ tiene la capacidad de pausar, rebobinar y grabar emisiones de radio. Añadir una tarjeta SD tarjeta para almacenar y reproducir archivos MP3 descargados desde su PC o Mac de Apple.

Garantía

Revo Technologies Ltd garantiza al comprador que este producto estará libre a partir de piezas y defectos de fabricación en el el curso de uso normal por un período de dos años a partir de la fecha de compra.

Esta garantía no se aplica en los casos de daño accidental, cuando el caso ha sido eliminados, el desgaste, la negligencia, modificación o uso inadecuado.

Si usted encuentra problemas con este producto, póngase en contacto con su proveedor o alternativamente, véase la página 2 de esta guía para datos de contacto de soporte técnico.

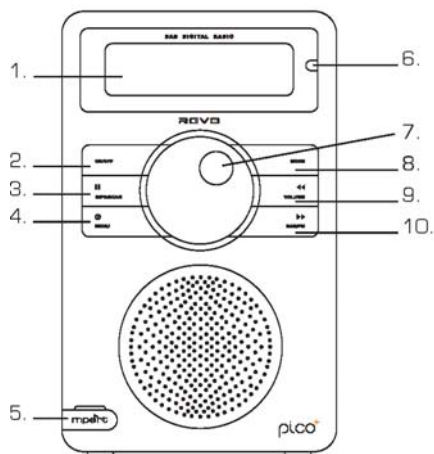
Registro de garantía

Es una garantía siempre que se registre su compra, ya sea por completar la tarjeta de garantía adjunta con su radio o alternativamente, el registro en línea en www.revo.co.uk / registro

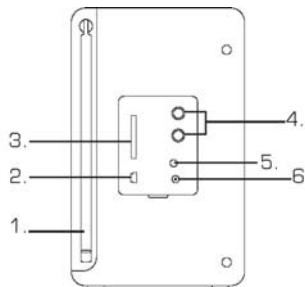
Gracias por comprar nuestros Pico +™ de radio digital DAB, estamos seguros de que se darle años de disfrute y un servicio confiable.

Esta guía ha sido diseñada para que usted rápidamente y hasta correr y escuchar a la radio digital DAB, ofrecen orientación sobre las más complejas características de este producto y proporcionar información sobre seguridad, garantía y registro.

2.0 Controles y conectores



1. Pantalla LCD
2. Poder
3. Información de rastreo + Pausa
4. Menú Registro +
5. M-Port
6. Sensor de control remoto
7. Rueda de desplazamiento
8. Función
9. Volumen + Rebobinar
10. DAB/FM/MP3 + Adelante



1. Antena telescópica
2. Conector USB
3. Ranura para tarjeta SD
4. Línea de salida estéreo
5. Enchufe de 3,5 mm para auriculares
6. DC Power Socket

Alimentación de Pico + TM

Su Pico + TM radio puede ser conectado a la red mediante el adaptador de alimentación suministrado, o de su batería interna.

Una vez conectado a la red, inserte el adaptador de alimentación en el enchufe de alimentación de CC en el enchufe trasero del Pico + TM.

Presionar el botón «2» de encendido en Pico + TM para puesta en marcha.

PICO+ DAB Operaciones primera puesta en marcha.

Ampliar la antena telescópica se encuentran en la parte trasera de Pico +™.

Pulse el **botón ON / OFF** para encender su radio.

Si esta es la primera vez Pico +™ ha sido utilizada, presione y mantenga presionado el botón **SCAN**.

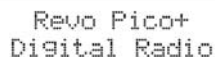
Pico+™ ahora realizará la exploración para las estaciones de radio digital «DAB» que se encuentren en su área y las almacenará en la memoria.

Cuando la exploración ha sido completada las estaciones de radio se muestran en orden alfabético.

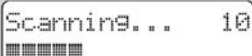
La primera estación de radio en la lista será seleccionada. Si no hay ninguna señal DAB se encuentra, puede ser necesario cambiar la ubicación de su radio para mejor recepción.

La línea superior de Pico + 's pantalla LCD muestra el nombre de la estación seleccionada. Gire a la rueda de desplazamiento de su Pico + 's para navegar a través de las emisoras disponibles. Pulse la tecla de desplazamiento para seleccionar la estación elegida.

Para cambiar el nivel de volumen, pulse el **VOLUME** button y a continuación, gire el **Rueda de desplazamiento**. El nivel de volumen numérico se visualiza en el display del Pico +.



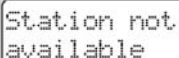
Revo Pico+
Digital Radio



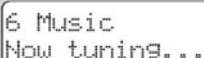
Scanning... 10
■■■■■■



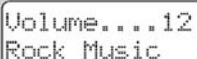
1Xtra
txt us...on 0203



Station not
available



6 Music
Now tuning...



Volume...12
Rock Music

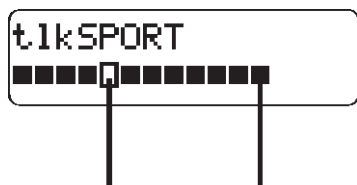
Para cambiar el modo de operación, Pico+™ tiene siete diferentes modos de pantalla.

Pulse el **INFO / SCAN** botón para desplazarse a través de cada modo.

Estos se explican los modos de visualización en el cuadro siguiente:

Para mostrar a la intensidad de la señal

Pulse la rueda de desplazamiento. La pantalla muestra una barra de señal con la fuerza de señal de la actual estación: El indicador sobre la barra de señal muestra el mínimo nivel de señal aceptable.



Estaciones con una potencia de la señal por debajo de este no proporcionará un flujo constante de buena calidad de audio.

Para encontrar y añadir nuevas estaciones de radio.

Para añadir una nueva estación de radio simplemente oprima y mantenga el **botón de SCAN** durante al menos dos segundos.

Para quitar las estaciones de Pico + 's no deseadas consulte el «Menú de Opciones»

Display option	Example
Normal display with scrolling text	BBC Radio 1 calls cost max
Type of broadcast	BBC Radio 1 Pop Music
Broadcaster	BBC Radio 1 BBC National DAB
Time and date	BBC Radio 1 12:34 22-02-2005
Station name and frequency	BBC Radio 1 12B 225.64MHz
Data rate and stereo/mono	BBC Radio 1 128kbps Stereo
Signal strength	BBC Radio 1 Sig strength 96

Gestión de tarjetas de memoria

Presione MENU, luego gire a Pico + 's desplácese con la rueda hasta que aparezca en menu 'tarjetas de memoria ". Pulse la rueda de desplazamiento para seleccionar.

Las siguientes opciones estarán disponibles:

USB de copia de archivos

Se utiliza para transferir archivos MP3 a Pico + TM y para la transferencia de programas de radio grabados (en formato MP2) de Pico + TM a su PC / Mac. Por favor tenga en cuenta, una tarjeta SD debe ser en lugar de utilizar esta función.

Para transferir archivos entre el Pico + 's tarjeta SD y el PC / Mac, conectar su ordenador a Pico + TM utiliza un cable USB.

Seleccione USB del archivo de copia de la memoria El menú de la tarjeta. En un PC, uno de almacenamiento masivo icono de dispositivo llamado "Pico +" aparecerá en el escritorio (esto se encuentra la tarjeta SD dentro de Pico + TM). Una carpeta vacía llamada "TRACKS" se encuentra en este dispositivo.

Ahora puede arrastrar y soltar los archivos MP3 a la presente carpeta, o la transferencia de archivos en la dirección opuesta - A partir del Pico + 's tarjeta SD a su ordenador.

En un ordenador Apple Mac el procedimiento es el mismo, aunque Pico + 's tarjeta SD aparecerá en su escritorio como "Untitled". Por favor, recuerde que para poder acceder a Pico + 's tarjeta SD, por cualquier motivo, el Pico + TM debe estar en el modo de copia de archivos USB.

Borrar

Se usa para borrar los archivos MP3 o grabado de radio emisiones en la tarjeta SD. Siga en instrucciones de la pantalla.

Formato

Use esta función para preparar a su tarjeta SD para su uso con Pico + TM.

Espacio Libre

Muestra la cantidad de memoria disponible en su tarjeta SD.

IMPORTANTE:

Es esencial que de formato a su tarjeta SD antes de intentar grabar o arrastre los archivos a la misma. Opción «Formato».

Para utilizar la sintonización manual

Seleccione la opción Manual de sintonía. La pantalla muestra el número actual y la frecuencia: Pulse <O> al paso entre las estaciones y pulse SELECT para seleccionar la actual estación. Si hay una estación correspondiente a este el número de la estación y la frecuencia de la pantalla mostrar el nombre de la emisora, y una afinación metros mostrando la intensidad de la señal. Para ajustar el rango dinámico de control Pico + TM incluye un rango dinámico de control que automáticamente aumenta el volumen de los más silenciosos para escuchar sonidos en entornos ruidosos.

Seleccione la opción del valor RDC.

La pantalla muestra el valor actual de la Ej. República Democrática del Congo y le permite ajustar es el siguiente:

La República Democrática del Congo valor se puede cambiar entre las siguientes opciones:

Para mostrar el software número de versión Pulse el botón MENU y luego use los <Y> los botones para desplazarse a través de SW VERSIÓN. El número de versión de software se muestra en la línea superior de la pantalla.

Usted debe especificar cuando se habla de este Revo de Apoyo Técnico.

La República Democrática del Congo 0

Control de gama dinámica es apagado

RDC 1 / 2

Control de gama dinámica es establecidos a la mitad de nivel normal.

RDC 1

Control de gama dinámica es encendido; el valor por defecto ajuste mínimo recomendado para entornos ruidosos.

SISTEMA TimeShift™

TimeShift™ permite al usuario hacer una pausa, rebobinar y grabar radio en vivo - simplemente, y en la toque de un botón. TimeShift™ características se destacan en naranja en el Pico + 's llaves y se accede por mantiene pulsado el botón de función y presionando cualquiera | |, R, << ó >>.

Pausa de radio en directo

Pico +™ constantemente graba el audio de la emisora que se sintoniza, lo que le permite pausa o retroceder hasta 30 minutos al instante. Cuando la memoria de Pico + 's está llena, la pista más antigua de audio almacenado se sobrescribe

Para hacer una pausa en la radio en vivo presione y mantenga presionado el botón de pause «||» la pantalla de Pico + 's le indica qué punto la transmisión en vivo que se encuentra. Pulsando la tecla FUNCTION y después mediante las teclas << o >> (Adelante/atrás) podrá desplazarse por el audio guardado en la memoria.

GRABACIÓN de radio en directo

Pulse y mantenga pulsado el botón de «FUNCTION» y luego pulse «R», Pico +™ comenzará a grabar la emisión hasta que se pulsa nuevamente FUNCTION + R y entonces detendrá la grabación.

La grabación se guardará a Pico + 's Tarjeta SD con el nombre del archivo DAB000.MP2. Más grabaciones se llamarán DAB001.MP2, entonces DAB002.MP2 etc

Esquema frontal de botones.

FUNCTION button
||, R, << or >>.

