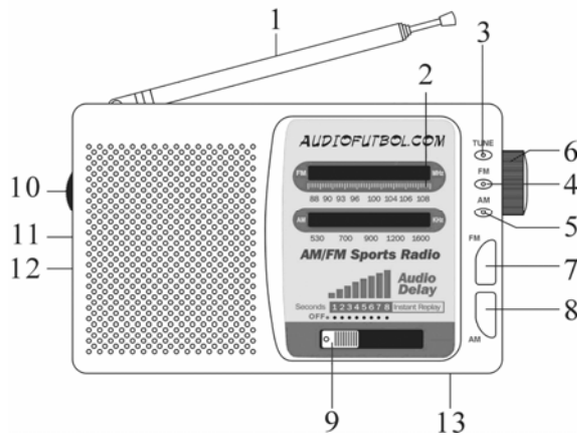


Radio AM/FM Radio con retardador de sonido.

Diagrama de características y funciones de indicación:



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. Antena telescópica. | 2. Ajuste de línea. |
| 3. LUZ de sintonía. | 4. LUZ FM activada. |
| 5. LUZ AM activada. | 6. Rueda de sintonía. |
| 7. Botón de FM. | 8. Botón de AM. |
| 9. Guía de retardo de sonido. | |
| 10. Control de volumen. | |
| 11. Toma de auriculares. | |
| 12. Jack de alimentación externa. | |
| 13. Compartimiento de la batería. | |

DESCRIPCIÓN DE AUDIOFUTBOLRADIO SR-101

La radio "AUDIOFUTBOLRADIO" es una radio normal AM/FM portátil con una característica muy especial – con retardo de sonido. Le permite ver eventos deportivos en la televisión y escuchar la emisión perfectamente sincronizada en su radio.

Antes de describir cómo utilizar el retardo de sonido, aquí están las instrucciones básicas para utilizar la radio.

Instalación de las baterías.

Inserte dos pilas AA nuevas en el compartimiento de la batería (13) en la parte trasera de la radio. Asegúrese de insertar como se muestra en la imagen del compartimiento de la batería.

Apagar el retardo de sonido.

Deslice la guía de retardo de sonido (9) todo el recorrido a la izquierda. Esto desactiva el retardo de sonido y permite la operación de una radio normal.

Encender/apagar la radio

Encienda/apague la radio con el control de volumen (10).

Seleccione AM o FM .

Usted puede seleccionar la banda AM o FM como se desee. Para escuchar AM, pulse el botón de AM (8), y la luz de AM (5) se encenderá. O bien, para escuchar FM, pulse el botón de FM (7), y la luz de FM (4) se encenderá.

Sintonizar una emisora de radio.

Sintonice la radio a la emisora deseada con la rueda de sintonía de ajuste (6). La luz de ajuste (3) se ilumina cuando está sintonizado correctamente a una emisora de radio. Ajuste el volumen (10) como se desee.

La característica exclusiva de AudiofutbolRadio es que le permite sincronizar el sonido de la radio con la imagen de televisión en eventos deportivos. Para entender esta función, asegúrese de leer la sección siguiente.

AudiofutbolRadio -Función de retardo.

Muchos eventos deportivos son transmitidos por la televisión y la radio. La TV le permite ver la acción, pero muchas personas piensan que los locutores de radio hacen una mejor descripción del partido.

Lamentablemente, la televisión y la radio no son simultáneos. Por razones técnicas, la televisión normalmente se queda varios segundos detrás de la radio. Intentar utilizar una TV y Radio al mismo tiempo es frustrante y confuso, y estropea el partido!

Pero ahora que tiene el AudiofutbolRadio puede retardar el sonido de la radio exactamente lo suficiente para hacer coincidir la voz y la imagen. Usted puede disfrutar de la acción de TV mientras se escucha la emisora de radio preferida.

Es muy fácil sincronizar la radio con la imagen que estás viendo en la televisión. Primero tienes que buscar una emisora de radio que retransmite el mismo partido. Una vez que tenga la emisora sintonizada encienda el televisor. Casi siempre la TV es de unos segundos más tarde de la voz del locutor de radio.

Ahora, para hacer que el sonido de radio coincida con la imagen de TV, todo lo que tiene que hacer es mover la guía frontal deslizándola hacia la derecha. Este control retarda el sonido de la radio por un máximo de 8 segundos. El número de segundos que se retarda se muestra impreso justo encima de la misma guía de desplazamiento.

Generalmente tiene que ver un partido con un sonido totalmente sincronizado. En un partido de fútbol o de baloncesto puede escuchar un silbato del árbitro, tanto en la televisión y la radio, que le ayudará a sincronizar lo segundos perfectamente. Cuando haya encontrado el retardo correcto puede desactivar el sonido del televisor y empezar a disfrutar del partido!

Probablemente no tendrá que hacer más ajustes durante el partido. Para el próximo partido el retardo podría ser diferente, pero debería ser capaz de encontrar la sincronía correcta con rapidez. Los 8 segundos de retardo de AudioFutbolRadio pueden proporcionar siempre un sincronía perfecta, pero es posible que algunos factores técnicos afecten a algunas emisiones de partido y puedan exceder esa capacidad de retardo.

Repetición instantánea.

Dentro de sus límites, también se puede utilizar el AudiofutbolRadio para crear una repetición de una gran jugada, o simplemente repetir los pocos segundos de cualquier parte del sonido que se perdió. Mover rápidamente la guía de de retardo de sonido todo el recorrido a la derecha para obtener el máximo de retardo (ocho segundos) de la repetición. (Tenga en cuenta que si usted ya tiene el control deslizante de retardo fijado en dos segundos, por ejemplo, usted oírá sólo seis segundos de reproducción desplazando la guía de retardo en la totalidad de la posición derecha.

Pitidos al encender.

Cuando no esté utilizando la función de retardo sería una buena idea de establecer la guía de retardo a cero segundos. De lo contrario, puede resultar confuso al intentar sintonizar la radio. Si el regulador no está en cero segundos cuando usted enciende la radio oírá a continuación unos pitidos durante unos segundos, lo que simplemente significa que la memoria de retardo se está cargando.

Auriculares.

Conectar los auriculares en la toma de auriculares (11) en el lado izquierdo de la radio. Tenga cuidado de no ajustar el volumen demasiado alto para proteger sus oídos. No inserte los auriculares en el interior de la oreja antes de encender la radio para así proteger sus oídos de un exceso de volumen.

Cable "Home Cinema" (Accesorio incluido).

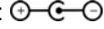
El AudiofutbolRadio puede producir un sonido excelente y claro cuando se conecta a través de un sistema de audio, o incluso a través de los altavoces del ordenador. En primer lugar, sintonice la emisora deseada y con una buena recepción. Establezca la radio a un volumen cómodo, pero moderado. Ahora conecte un extremo del cable de conexión suministrado (*jack* de 3.5mm) en el enchufe de auriculares de la radio (11), y los enchufes de dos conectores RCA en el otro extremo de su sistema de audio. Normalmente, será etiquetado como la entrada auxiliar "AUX"). Siga las instrucciones de su manual del amplificador para seleccionar esa entrada externa y así reproducir el sonido a través de sus altavoces. Ajuste el volumen con los controles del amplificador y evite el cambio del control de volumen a través del AudiofutbolRadio. Si se ajusta el volumen muy alto del AudiofutbolRadio puede producir una distorsión que no puede ser eliminada por los controles del amplificador. Esto ocurre para cualquier dispositivo de audio portátil.

Baterías.

(2 pilas tipo AA)

- a) Utilice sólo pilas nuevas de a misma marca.
- b) Con el fin de evitar la fuga de la batería o la posible explosión, no cargue las pilas alcalinas.
- c) Si usted no utiliza la radio durante mucho tiempo, extraiga las pilas para evitar posibles fugas que puedan causar daños.

Uso de alimentación externa.

Es posible utilizar un alimentador (transformador) de AC para el uso extendido y así ahorrar dinero en baterías. Visite nuestro sitio Web en www.audiofutbol.com para comprar el alimentador. Tenga presente la polaridad de entrada: 

Recepción de radio por frecuencia AM/FM.

La recepción de AM no utiliza la antena telescópica, por lo que no hay razón para ampliarla. Para una mejor recepción en casa, trate de mover la radio a cerca de puertas o ventanas y lejos de los ordenadores o dispositivos electrónicos. Gire la radio hasta que el sonido es mejor, porque la recepción de AM es direccional.

La recepción FM utiliza la antena telescópica, así que intente extender a diferentes longitudes para sintonizar la emisora perfectamente. Traslade la radio a una corta distancia puede mejorar la recepción.

Especificaciones técnicas:

1. *Rango de Frecuencia* :
FM 88-108 MHz
MW 530-1620 KHz
2. *Sensibilidad*
FM = 15Uv
AM = 25mV / m
3. *Single-Selectividad señal*:> = 10dB
4. *Altavoz*. Φ 57mm/4 Ω /0.25W
5. *Alimentación*: DC 3V (2 pilas AA)
De alimentación externa 3V 300 mA 
6. *Auricular*: Φ 3.5mm32 Ω
7. *Tamaño*: 126X76X33mm
8. *Peso*: 182g (sin batería)

Garantía producto. Comunidad Europea.

De conformidad con la Ley 23/2003 Audiofutbol garantiza por un período de dos años este producto contra defectos de material o mano de obra. Esta garantía no cubre los daños superficiales, los daños por actos de fuerza mayor, accidente, mal uso, negligencia, o modificación, ni al mal uso o funcionamiento incorrecto o conexión a un suministro de voltaje inadecuado o cualquier tensión indebida de otra índole aplicadas a la radio o las baterías.

La reparación o sustitución según lo dispuesto en esta garantía es el remedio exclusivo del consumidor. Audiofutbol no será responsable por daños incidentales o consecuentes en caso de incumplimiento de cualquier garantía expresa o implícita sobre este producto. A menos que sea prohibido por ley, cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular de este producto se limita a la duración de esta garantía, con las excepciones que se aplican en virtud del derecho de cada estado. Una copia de su recibo de la compra de la radio es necesario para cualquier servicio de garantía.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Copyright © 2009

European dealer:

AUDIOFUTBOL.COM

08271 ARTÉS (Barcelona) – SPAIN

Tel: +34 902.20.50.22

www.audiofutbol.com

Manufactured by:

Scanner Master Corp.

MA 01746 USA. Made in China.

www.sportsyncradio.com