

Manual del Usuario

612UA

**REPRODUCTOR DE MEDIOS DIGITALES AM/ FM
COMPATIBLE CON MP3
CON PUERTO USB , TARJETA DE MEMORIA SD Y ENTRADA AUXILIAR EN PANEL FRONTAL**



612UA

**REPRODUCTOR DE MEDIOS DIGITALES
AM/ FM COMPATIBLE CON MP3
CON PUERTO USB , TARJETA DE MEMORIA SD Y
ENTRADA AUXILIAR EN PANEL FRONTAL**

03.2013



iPod® is a trademark of Apple, Inc.
registered in the U.S. and other countries.

tech support: www.bossaudio.com/support

BOSS[®]
AUDIO SYSTEMS

BOSS Audio Systems
3451 Lunar Court • Oxnard, CA 93030

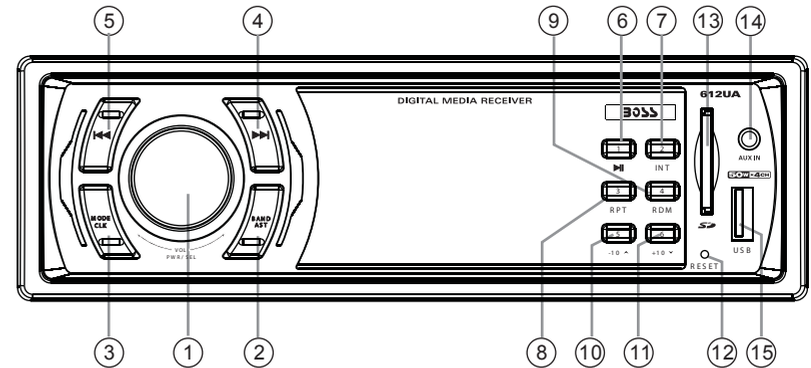
www.bossaudio.com

800.999.1236

BOSS[®]
AUDIO SYSTEMS

BOSS Audio Systems is not affiliated with Apple, Inc.

Panel de Control



1. PWR/SEL/VOL (encender/modo de selección/botón de volumen)
2. BAND/AST (banda/busqueda y almacenamiento automático de estación)
3. MODE/CLOCK (modo de cambio/visualización y ajuste de hora)
4. >>> BUSQUEDA DE ESTACIÓN/RETROCEDER/HACIA ARRIBA
5. <<< BUSQUEDA DE ESTACIÓN/RETROCEDER/HACIA ABAJO
6. Botón numerico 1/|| (reproducir/pausa)
7. Botón numerico 2/INT (busqueda de pista y reproducción)
- 8 Botón numerico 3/RPT (repetir reproducción)
9. Botón numerico 4/RDM (reproducción aleatoria)
- 10 Botón 5/-10^
- 11 Botón 6/+10^
12. Botón Resetear (Sistema de restauración)
- 13.SD
- 14.AUX
- 15.USB

INSTRUCCIONES

1. PWR/SEL/VOL (encender/modo de selección/botón de volumen)

Luego de conectar la unidad a la fuente de poder, presione brevemente el botón para encender la unidad, presione largamente para apagar el equipo. Presione breve y repetidamente el botón SEL para seleccionar el modo deseado de la siguiente secuencia.

VOL→BASS→TRE→BAL→FAD→LOUD→EQ→ST→BEEP→AREA

(USA: America/EUR: Europa)

Para hacer algún ajuste utilice el botón VOL.

Rote el botón para ajustar el nivel del volumen, el cambio de valor del nivel del volumen se visualizará en la pantalla.

2. BAND/AS (banda/busqueda y almacenamiento automático de estación)

Bajo el modo de radio, presione el botón para cambiar ciclicamente de banda como se muestra a continuación, el cambio actual es estandar.

① Fm1→Fm2→Fm3→Am1→Am2→Fm1 ;

② Fm1→Fm2→Fm3→Mw1→Mw2→Fm1 ;

Sostenga 3 segundos el botón AST para iniciar la busqueda automática de estación en toda la banda y presintonias. Presione el botón numerico para escuchar alguna presintonia.

Durante la lectura de la tarjeta, presione largamente el botón para visualizar TRK SCH para la busqueda de pista. Para hacer ajuste utilice el VOL +/- y presione SEL para confirmar.

Si no se produce ningun ajuste en 3 segundos, presione BND el sistema saltará automaticamente de unidades de decenas a cientos. Durante el ajuste, presione BND para ir al nivel digital previo.

Presione brevemente este boton para buscar etiquetas de informacion ID3.

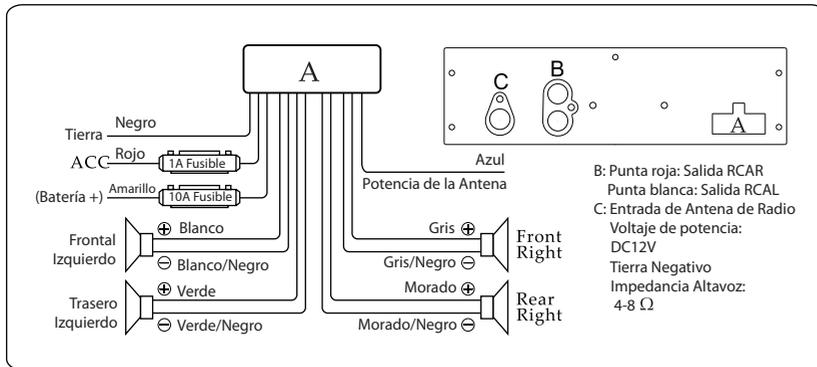
3. MODE/CLOCK (modo de cambio/visualización y ajuste de hora)

Cuando la potencia este encendida, cada vez que presione el boton el modo cambiara entre RADIO/USB/SD(MMC)/AUX.

Mantenga pulsado el botón MODE / CLK hasta que aparezca el reloj. Mantenga pulsado el botón MODE / CLK hasta que el reloj comience a parpadear. Usando la perilla volumen ajuste la hora, pulse el botón de volumen para ajustar los minutos.

Nota: Cuando no exista una tarjeta USB/SD en el equipo, el sistema automaticamente saltara los modos no conectados.

DIAGRAMA DE CABLEADO



4. ►► BUSQUEDA DE ESTACIÓN/RETROCEDER/HACIA ARRIBA

En modo de radio, presione brevemente el botón para activar la búsqueda automática de estaciones hacia abajo, presione largamente el botón para búsqueda manual de estaciones hacia abajo. En modo de reproducción, presione brevemente el botón para seleccionar pistas hacia abajo, presione largamente el botón para activar la reproducción de avance rapido.

5. ◀◀ BUSQUEDA DE ESTACIÓN/RETROCEDER/HACIA ABAJO

En modo de radio, presione brevemente el botón para activar la búsqueda automática de estaciones hacia arriba, presione largamente el botón para búsqueda manual de estaciones hacia arriba. En modo de reproducción, presione brevemente el botón para seleccionar pistas hacia arriba, presione largamente el botón para activar la reproducción de retroceso rapido.

6. Botón numerico 1/ ► (reproducir/pausa)

Presione el botón para cambiar entre reproducir y pausa

7. Botón numerico 2/INT (búsqueda de pista y reproducción)

Bajo el estado de radio FM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente; bajo el estado de radio AM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente. Luego de buscar manualmente una estación, presione el botón por 2 segundos para guardar la estación en el botón número 2. Búsqueda y Reproducción: Bajo el estado de reproducción USB, presione el botón para buscar y reproducir las siguientes 10 canciones, cada una por 10 segundos, presione para cancelar la búsqueda y reproducción.

8 Botón numerico 3/RPT (repetir reproducción)

Bajo el estado de radio FM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente; bajo el estado de radio AM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente. Luego de buscar manualmente una estación, presione el botón por 2 segundos para guardar la estación en el botón número 3. Búsqueda y Reproducción: Bajo el estado de reproducción USB, presione el botón para reproducir repetidamente la canción actual, presione para cancelar la reproducción.

9. Botón numerico 4/RDM (reproducción aleatoria)

Bajo el estado de radio FM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente; bajo el estado de radio AM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente. Luego de buscar manualmente una estación, presione el botón por 2 segundos para guardar la estación en el botón número 4. Búsqueda y Reproducción: Bajo el estado de reproducción USB, presione el botón para reproducir pistas aleatoriamente, presione nuevamente para cancelar la reproducción.

10. Presione largamente el botón 5/-10 \wedge o seleccione la carpeta previa presione brevemente para reproducir las 10 pistas
Bajo el estado de radio FM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente; bajo el estado de radio AM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente. Luego de buscar manualmente una estación, presione el botón por 2 segundos para guardar la estación en el botón número 5. Bajo el estado de reproducción USB, presione el botón para reproducir 10 pistas ciclicamente, presione largamente el botón para seleccionar la carpeta previa.
11. Presione largamente el botón 6/+10 \vee o seleccione la carpeta previa presione brevemente para reproducir las +10 pistas
Bajo el estado de radio FM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente; bajo el estado de radio AM, presione brevemente el botón para obtener el canal de almacenamiento correspondiente. Luego de buscar manualmente una estación, presione el botón por 2 segundos para guardar la estación en el botón número 6. Bajo el estado de reproducción USB, presione el botón para seleccionar las +10 pistas ciclicamente, presione largamente el botón para seleccionar la carpeta siguiente.
12. Botón Resetear (Sistema de restauración)
Si la unidad se estropea o tiene una respuesta baja, o si ocurre alguna condición anormal, presione el botón para resetear las configuraciones del sistema, la hora, canales y punto de quiebra de la memoria almacenada.
13. SD
RANURA DE TARJETA SD/MMC
14. AUX
Puerto de entrada externa de audio
15. USB
Puerto USB

Funciones Integrales

1. El equipo cuenta con 18 estaciones FM y 12 presintonías 12 (6 estaciones en cada banda FM1/FM2/FM3/AM1/AM2).
2. Excelente anti-interferencia electrónica en sintonización de sistema de radio
3. En estado de FM estereo, las luces del estereo se encenderán.
4. Sistema EDC

Cifra de Rendimiento

FMB y

- Rango de Frecuencia: 87.5~107.9 MHz
Frecuencia Media FM: 10.7 MHz \pm 0.1MHz
FM Estereo SNR: \geq 55dB
Detener Sensibilidad FM: \leq 20dB
Indicador de Sensibilidad Encendido FM: \leq 20dB
Separación Estereo FM: \geq 32dB
Distorsión Armónica FM: \leq 1%

AMB y

- Rango de Frecuencia: 530~1710MHz
FM Estereo SNR: \geq 45dB
Sensibilidad de Auto Búsqueda AM: \leq 30dB
Distorsión AM: \leq 3%
Voltaje Nominal: 12V
Salida de Potencia: 4 * 5 0W
Salida de Impedancia: 4~8 Ω