



BI108B
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Contenido

Advertencias y precauciones

Importantes instrucciones de seguridad.....

Contenido del paquete y Características

Conectar la unidad e Información sobre baterías

Conectar un iPod y Reproducir un iPod shuffle o iPod conectado

Sintonizar la radio AM/FM

Usar la entrada auxiliar

Ubicación de controles y Definición de controles

Información de servicio

Advertencias y precauciones

PARA PREVENIR QUE ESTA UNIDAD SE INCENDIE O EVITAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO LA EXPONGA A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

Este símbolo, situado en la parte posterior o inferior de la unidad, pretende alertar al usuario de la presencia de “voltaje peligroso” no aislado en el interior del producto, de la suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

Este símbolo, situado en la parte posterior o inferior de la unidad, pretende alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones operacionales y de mantenimiento (revisión) en los impresos que acompañan a este aparato.

PRECAUCIÓN: PARA PREVENIR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INSERTE COMPLETAMENTE LA HOJA ANCHA DEL ENCHUFE EN LA RANURA ANCHA.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta (o tapa).. Exclusivamente personal cualificado podrá realizar las labores de mantenimiento y reparación de los elementos internos del equipo.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones en esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable de su conformidad podrían anular la autoridad del usuario para operar con el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado, hallándose que cumple con las restricciones de un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 del Reglamento FCC. Estas restricciones han sido diseñadas para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de ondas de radio y, si no se usa o instala respetando las instrucciones, podría causar interferencias que perjudicarían las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no puedan darse interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias que perjudican la recepción de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, animamos al usuario a intentar corregir dichas interferencias tomando una o varias de las siguientes medidas:

- * Reoriente o recolocque la antena de recepción.
- * Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- * Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto a aquel al que el receptor ha sido conectado.
- * Consulte a su distribuidor o a un técnico experto en aparatos de radio/TV que le puedan prestar ayuda.

Importantes instrucciones de seguridad

1. Lea estas instrucciones. Es necesario leer todas las instrucciones operacionales y de seguridad antes de operar con este producto.
2. Conserve estas instrucciones. En previsión de futuras consultas, conviene mantener las instrucciones operacionales y de seguridad.
3. Preste atención a todas las advertencias. Todas las advertencias del producto y de las instrucciones operacionales deben ser atendidas.
4. Siga todas las instrucciones. Debe seguir todas las instrucciones operacionales y de uso.
5. Limpieza - Desenchufe este producto de la toma de pared antes de proceder a su limpieza. No emplee limpiadores líquidos ni aerosoles. Use un trapo humedecido para su limpieza.
5. Limpieza - Desenchufe este producto de la toma de pared antes de proceder a su limpieza. No emplee limpiadores líquidos ni aerosoles. Límpielo sólo con un trapo seco.
6. Accesorios/acoples – Absténgase del uso de accesorios/acoples no recomendados por el fabricante del producto, ya que estos podrían causar riesgos o peligro de percances.
7. Agua y humedad - No use este producto cerca del agua-por ejemplo, junto a una bañera, barreño, fregadero o tambor de lavadora; en un sótano húmedo o cerca de una piscina, o cualquier lugar o situación similar a las mencionadas.
8. Accesorios - No coloque este producto en una carretilla inestable, trípode, repisa o mesa. El producto podría caerse, causando de este modo un daño serio a un niño o adulto, así como también al producto. Utilice sólo con carretillas, soportes, trípodes, repisas y mesas recomendadas por el fabricante o vendidas con el producto. El montaje del producto debe seguir las instrucciones del fabricante, y los accesorios de montaje utilizados deben ser los recomendados por el mismo.
9. La combinación de producto y carretilla debe desplazarse con cuidado. Paradas bruscas, ejercer fuerza con demasiado impulso y las superficies irregulares podrían provocar el vuelco del aparato junto con la carretilla.



10. Ventilación – Las ranuras y aberturas de la parte exterior están presentes para la ventilación y para garantizar la operabilidad fiable del producto, y para protegerlo del recalentamiento, y estas aberturas no deben ser bloqueadas ni cubiertas. Las aberturas no deben quedar tapadas colocando el producto sobre una cama, sofá, alfombra o superficies similares. No debe colocarse este producto en una instalación empotrada como una estantería, a menos que dicha instalación esté adecuadamente ventilada o se cumplan con las instrucciones detalladas por el fabricante.
11. Fuentes de suministro - Realice la conexión sólo al tipo de suministro eléctrico del hogar que se indica en las instrucciones operacionales y en la etiqueta de clasificación. Si no está seguro del tipo de suministro eléctrico de su hogar, consulte con su distribuidor o con la compañía eléctrica local. Para productos destinados a un uso de alimentación por pilas u otras fuentes, consulte las instrucciones de funcionamiento.
12. Base o polarización – Este producto podría estar equipado con un enchufe de corriente alterna polarizado (un enchufe con una hoja más ancha que la otra). Este enchufe sólo podrá introducirse en la toma de corriente de una sola manera. Esto es así por motivos de seguridad. Si no pudiera insertar el

enchufe en la toma por completo, inténtelo dándole la vuelta al enchufe. Si todavía no fuera posible la conexión, consulte con un electricista para que sustituya la toma inservible. No eluda el propósito de seguridad del enchufe del tipo polarización.

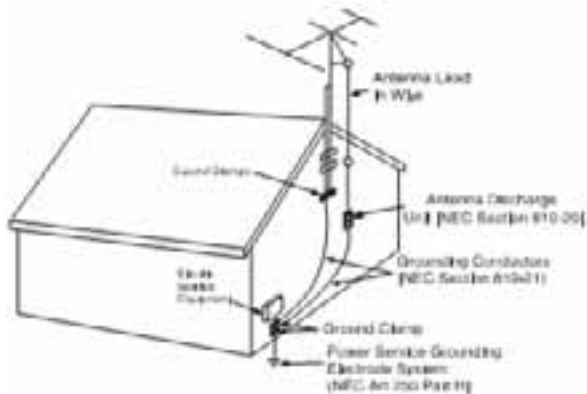
Advertencias alternativas – Este producto está equipado con un enchufe del tipo de toma de tierra de tres clavijas, un enchufe con una tercera clavija (de tierra). Este enchufe sólo se ajustará a una toma de corriente del tipo de toma de tierra. Esta es una característica de seguridad. Si no pudiera insertar el enchufe en la toma por completo, consulte con un electricista para que sustituya la toma inservible. No eluda el propósito de seguridad del enchufe del tipo polarización.

13. Protección del cable de alimentación - El cable de alimentación deberá ser guiado de modo que pueda evitarse que sea pisado o pellizcado por elementos colocados sobre o contra este, especialmente en enchufes, distribuidores, y el lugar en el que este sale del aparato.

14. Enchufe acoplado protector - El producto está equipado con un enchufe acoplado para reforzar la protección. Se trata de una medida de seguridad. Vea el manual de instrucciones para la sustitución del enchufe especificado o los requerimientos para su reajuste. Asegúrese de que el servicio técnico ha usado un enchufe de repuesto especificado por el fabricante con la misma protección de refuerzo que el enchufe original.

15. Antena de toma de tierra exterior - Si hubiera una antena externa o sistema de cables conectado al producto, asegúrese de que la antena o sistema de cables toma tierra, de modo que eviten subidas de tensión y cargas estáticas. El Artículo 810 del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, proporciona información relativa a cómo efectuar la toma de tierra de la torre y de la estructura de soporte, toma de tierra del cable-guía a una conexión de antena y a los electrodos de tierra, y requisitos para los electrodos de tierra.

Vea la siguiente figura:



Antenna Lead-In wire: Cable-guía de la antena

Ground Clamps: Abrazaderas de tierra

Antenna Discharge Unit (NEC Section 810-20): Unidad de descarga de la antena (Sección NEC 810-20)

Grounding Conductors: Conductores de tierra

Electric Service Equipment: Equipo de servicio eléctrico

Power Service Grounding: Toma de tierra del suministro eléctrico

Electrode System (NEC Art 250 Part H): Sistema de electrodos (NEC, Art. 250, Parte H)

16. Tormentas eléctricas – Para una protección adicional de este producto durante una tormenta eléctrica, o cuando este se haya dejado desatendido o faltar de uso durante largos periodos, desenchúfelo de la toma de pared y desconecte la antena o el sistema de cables.

Esto evitará que la unidad quede dañada debido a rayos o subidas de tensión.

17. Líneas de corriente - No se debe instalar un sistema de antena externa en las proximidades o por encima de líneas de corriente u otras instalaciones de luz, o allí donde puedan caer sobre dichas líneas de corriente o circuitos. Cuando instale un sistema de antena externa, extreme las precauciones para evitar tocar las líneas de corriente o circuitos, ya que un ligero contacto con ellos podría resultar fatal.

18. Sobrecarga - No sobrecargue las tomas de pared, distribuidores o alargadores, ya que esto podría suponer un riesgo de incendio o de descarga eléctrica.

19. Introducción de objetos o entrada de líquidos - No meta nunca objetos ni derrame ningún tipo de líquido en el interior de este producto a través de las aberturas, ya que esto podría suponer un riesgo de incendio o de descarga eléctrica

20. Revisión o reparación - No intente revisar o reparar este producto por su cuenta, ya que abrir o quitar las cubiertas le expondría a voltaje peligroso u otros riesgos. Para su revisión diríjase, sólo a personal cualificado.

21. Daños que podrían requerir la reparación – Desenchufe este producto de la toma de pared y diríjase para su reparación a personal cualificado. Hágalo de acuerdo con las siguientes condiciones:

a) Cuando el cable de alimentación o el enchufe estén dañados,

b) Si se ha derramado líquido, o algún objeto ha caído sobre el producto,

c) Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o la humedad,

d) Si el producto no funciona con normalidad, habiendo seguido las instrucciones de funcionamiento. Ajuste sólo los controles que se hayan descrito en las instrucciones, ya que el ajuste incorrecto o inadecuado de otros controles podría producir un daño en el aparato que haría necesario un trabajo extensivo posterior llevado a cabo por un técnico cualificado.

e) Si el producto ha caído o ha resultado dañado de cualquier forma, y

f) Cuando el producto muestre una alteración en su funcionamiento – todo esto indicará que se precisa de una reparación o revisión.

22. Piezas de repuesto - Cuando se necesiten piezas de repuesto, asegúrese de que el servicio técnico ha empleado repuestos especificados por el fabricante o con las mismas características que la pieza original. Si se realizaran sustituciones no autorizadas se podrían producir incendios, descargas eléctricas u otros peligros.

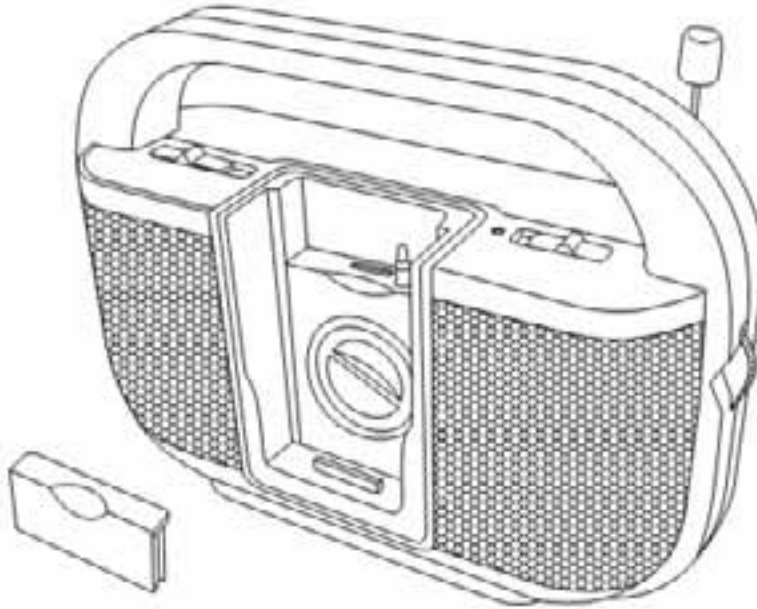
23. Comprobación de seguridad – Al completarse la revisión o reparación de este producto, pida al servicio técnico que realice comprobaciones de seguridad para determinar que el producto efectivamente se encuentra en las condiciones de funcionamiento adecuadas.

24. Montaje en la pared o en el techo - El producto sólo puede colgarse de la pared o del techo tal y como lo recomienda el fabricante.

25. Calor - No instale el producto cerca de fuentes de calor, como radiadores, generadores de calor, hornos, fuegos de cocina u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que produzcan calor.

Contenido del paquete

- * BI108B
- * Tapa para conexión de iPod shuffle
- * Cable de alimentación AC
- * Documentación

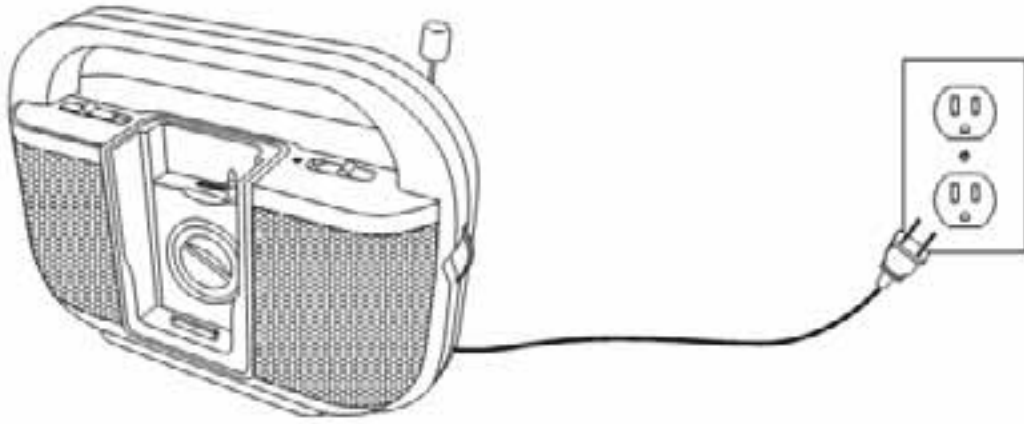


Características

- * Estación Dock para iPod
- * Conector para iPod certificado instalado para la conexión iPod
- * Recargar circuito de iPod/mini/nano/photo/video
- * Controla reproductores iPod conectados
- * Sintonización directa de radio AM/FM
- * Altavoces incorporados con rejilla metálica
- * Entrada de línea de otros reproductores de audio, tipo 3.5 mm
- * Toma Shuffle, tipo 3.5 mm
- * Salida de auriculares, tipo 3.5 mm
- * Corriente dual AC/DC
- * AC: Cable AC 110 V
- * DC: Usa 6 baterías tamaño C (no incluidas)

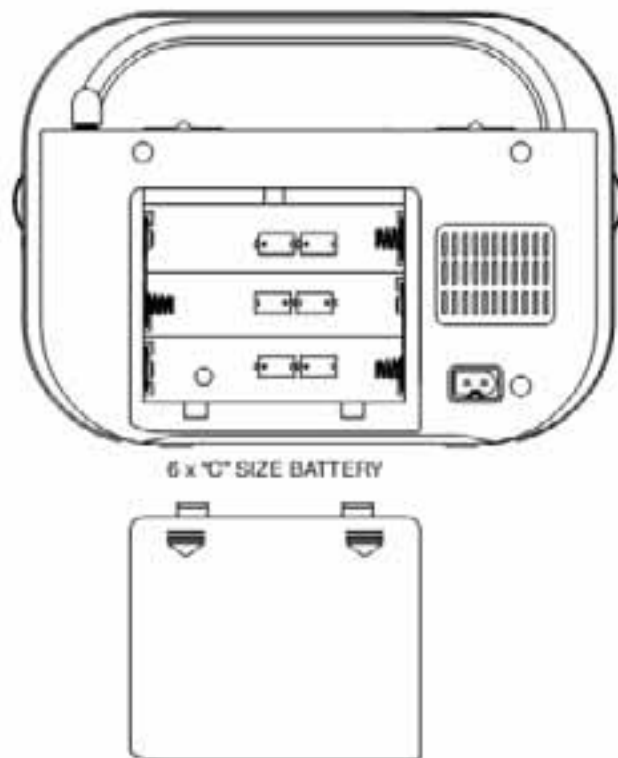
Conectar la unidad

Conecte la unidad a una toma de corriente estándar AC (120 V ~ 60 Hz) utilizando el cable AC.



Información de baterías

Esta unidad también puede recibir corriente insertando 6 baterías C en el compartimiento de baterías.

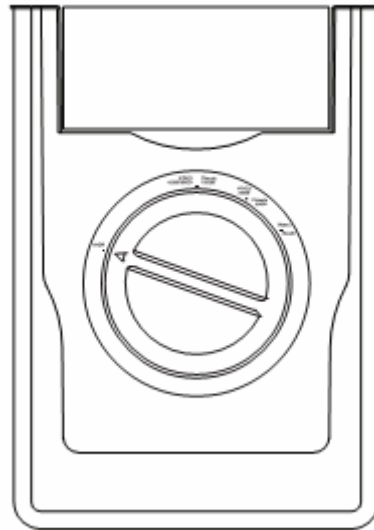


Conectar un iPod

1. Gire el dial de la estación Dock al modelo de iPod deseado.

El dial se elevará de la unidad para crear la profundidad necesaria para el modelo de iPod seleccionado..

Cuando inserte un iPod nano (primera o segunda generación), deslice la conexión Dock de la unidad a modo que coincida con la abertura del iPod nano (primera o segunda generación).



Reproducir un iPod conectado

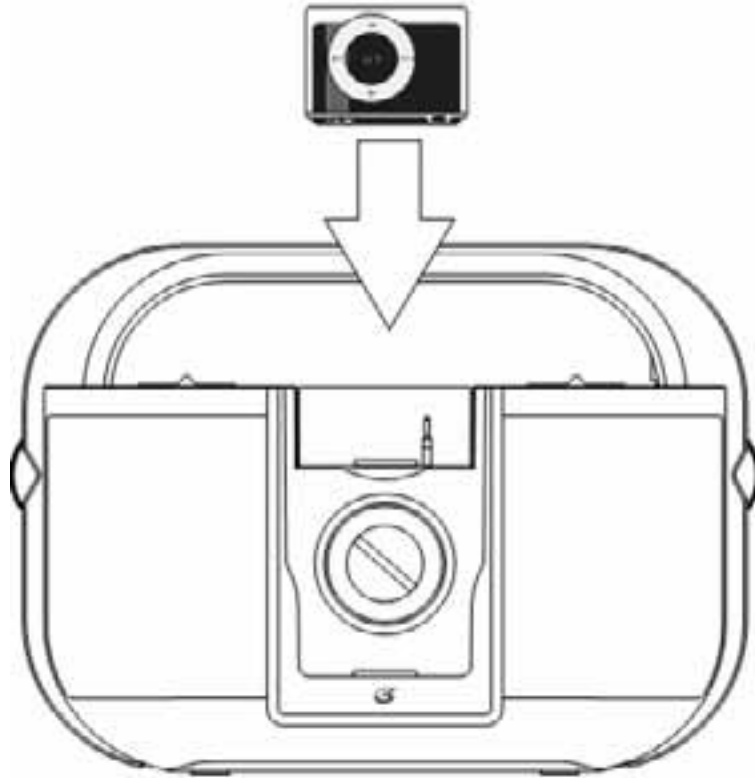
1. Después de conectar un iPod, cambie el interruptor Off/Radio/iPod/Aux a "iPod" para reproducir cualquier iPod aparte del iPod shuffle.

2. Pulse el botón Play/Pause del iPod conectado para comenzar la reproducción del iPod.

Utilice los controles del iPod conectado para explorar y reproducir música del iPod conectado.

Conectar un iPod shuffle

1. Quite la tapa de plástico de la parte de arriba de la estación Dock.
2. Conecte un iPod shuffle en la clavija expuesta tipo auricular.



Reproducir un iPod shuffle conectado

1. Después de conectar el iPod, cambie el interruptor Off/Radio/iPod/Aux a “Aux” para comenzar la reproducción del iPod shuffle conectado..
2. Pulse el botón Play/Pause del iPod shuffle conectado para comenzar la reproducción.
Utilice los controles del iPod shuffle conectado para explorar y reproducir música del iPod shuffle conectado.

Sintonizar la radio AM/FM

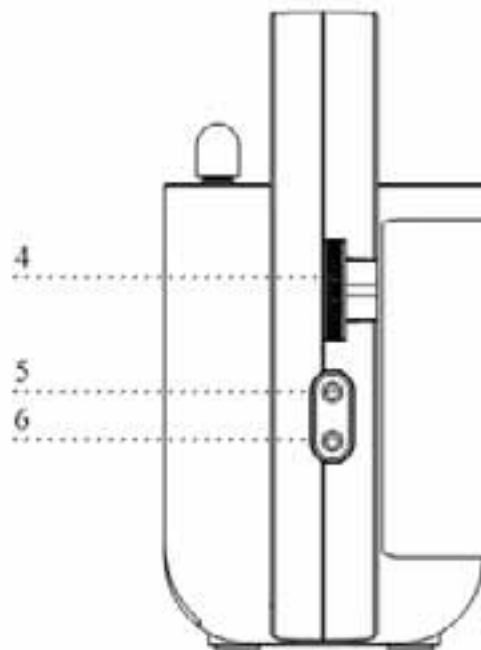
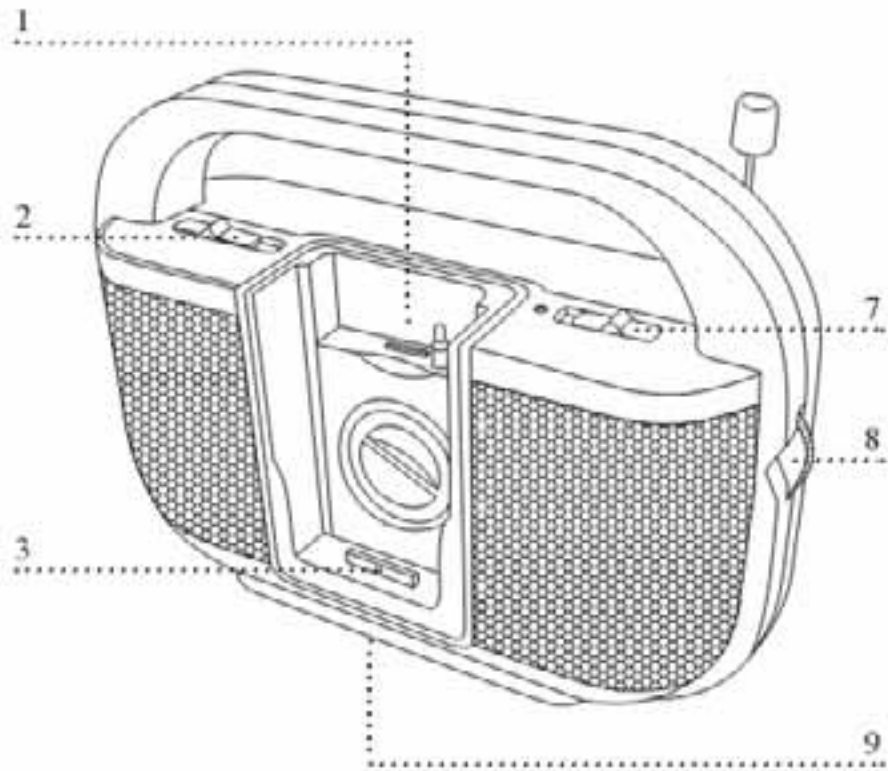
1. Cambie el interruptor Off/Radio/iPod/Aux a "Radio".
2. Cambie el interruptor FM/AM al modo de radio FM o AM.
3. Gire el dial de sintonización para ajustar la frecuencia de radio AM o FM.

Usar la entrada auxiliar

1. Enchufe un extremo de un cable mini de audio de 3.5 mm (no incluido) o de un cable mini de audio de 3.5 mm a RCA (no incluido) en la entrada Aux de la unidad.
2. Enchufe el otro extremo del cable en la salida de audio/auriculares de un reproductor Mp3 u otra fuente de audio.
3. Cambie el interruptor Off/Radio/iPod/Aux a "Aux".
4. El audio reproducido por el reproductor Mp3 u otra fuente de audio se escuchará ahora en la unidad.

Si conecta en la salida para auriculares de una fuente de audio, el control de volumen de la fuente puede necesitar ajustes para obtener un sonido óptimo.

Ubicación de controles



Definición de controles

1 Estación Dock para iPod shuffle

Utilice la estación para iPod shuffle para conectar un iPod shuffle a la unidad.

2 Interruptor Off/Radio/iPod/Aux

Cambie el interruptor Off/Radio/iPod/Aux para alternar entre los modos Off (apagado), Radio, iPod y Aux. Cuando conecte y reproduzca un iPod shuffle, la unidad deberá estar en el modo Aux.

3 Estación Dock

Use la estación Dock para conectar cualquier iPod excepto un iPod shuffle.

4 Dial Volume

Gire el dial Volume para ajustar el volumen de la salida de audio de la unidad.

5 Entrada auxiliar

Utilice la entrada auxiliar para conectar un reproductor MP3 u otro aparato de audio a la unidad.

6 Salida para auriculares

Utilice la salida para auriculares para conectar un juego de auriculares o cascos a la unidad.

7 Interruptor FM/AM

Cambie el interruptor FM/AM para alternar entre los modos de radio FM y AM.

8 Dial de sintonización

Gire el dial de sintonización para ajustar la radio de frecuencia AM y FM.

9 Compartimiento de baterías (requiere 6 baterías C, no incluidas)

Información de servicio

Dirección 2116 Carr Street, St. Louis MO, 63106 EE.UU.

Teléfono 1-314-621-2881

Fax 1-314-588-1805

Email prodinfo@gpx.com

Página web www.gpx.com

Para descargar este manual de instrucciones en inglés, español o francés, visite la sección Servicio (Support) en

www.gpx.com