

Panasonic®

Reproductor de CD y MP3/receptor
Modelo: **CQ-CP134U**



Manual de instrucciones

Español



- Lea con atención estas instrucciones antes de utilizar el producto y guarde este manual para poderlo consultar en el futuro.

Información de seguridad

■ Lea las instrucciones de operación para la unidad y todos los otros componentes de su sistema de audio de automóvil cuidadosamente antes de usar el sistema. Contienen instrucciones acerca de cómo usar el sistema de una manera segura y efectiva. Panasonic no asume ninguna responsabilidad por problemas que resultaren de fallas de observar las instrucciones dadas en este manual.



Advertencia

Esta ilustración es para alertarlo de la presencia de instrucciones de instalación e instrucciones de operación importantes. De no seguirse las instrucciones puede resultar en lesiones personales severas o aun la muerte.



Precaución

Esta ilustración es para alertarlo de la presencia de instrucciones de instalación e instrucciones de operación importantes. De no seguirse las instrucciones puede resultar en lesiones personales o daños materiales.

⚠ Advertencia

Cuando utilice esta unidad observe las advertencias siguientes.

- El conductor no deberá mirar la pantalla ni operar el sistema mientras esté conduciendo.**
Si el conductor mira la pantalla u opera el sistema puede distraerse al no mirar hacia delante del vehículo, lo que puede ser causa de accidentes. Pare siempre el vehículo en un lugar que sea seguro y emplee el freno de estacionamiento antes de mirar la pantalla o de operar el sistema.
- Utilice la fuente de alimentación adecuada.**
Este producto está diseñado para la operación con un sistema de batería de 12 V de CC con puesta a tierra negativa. Nunca opere este producto con otros sistemas de batería, especialmente un sistema de batería de 24 V de CC.
- Proteja el mecanismo de plataforma.**
No inserte ninguna material extraña en la ranura de esta unidad.
- No desarme ni modifique la unidad.**
No desarme, modifique la unidad ni intente reparar el producto por sus propios medios. Si el producto necesita ser reparado, consulte con su concesionario o Centro de Servicio Panasonic autorizado.
- No utilice la unidad cuando está descompuesta.**
Si la unidad está descompuesta (sin alimentación, sin sonido) o una condición anormal (tiene materias extrañas en su interior, está expuesta al agua, emite humo u olores), apague de inmediato y consulte con su concesionario.
- Haga reemplazar el fusible a un personal especializado.**
Cuando se funda el fusible, elimine la causa y haga reemplazar el fusible por un fusible indicado para esta unidad por un personal técnico calificado. Un reemplazo incorrecto puede ocasionar humos, incendios y daños al producto.

Cuando instale observe las advertencias siguientes.

- Desconecte el conductor del terminal (-) de la batería antes de la instalación.**
El cableado e instalación con el terminal de batería negativo (-) conectado puede ocasionar descargas eléctricas y lesiones debido a un cortocircuito. Algunos automóviles se equipan con un sistema de seguridad eléctrico que tienen procedimientos específicos de desconexión del terminal de batería.
SI NO REALIZA EL PROCEDIMIENTO SIGUIENTE PUEDE LLEVAR A LA ACTIVACIÓN ACCIDENTAL DEL SISTEMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICO, RESULTANDO EN DAÑOS AL VEHÍCULO Y LESIONES PERSONALES O AUN LA MUERTE.
- Nunca utilice componentes que se relacionen a la seguridad para la instalación, puesta a tierra y otras funciones similares.**
No utilice componentes de vehículo que pongan en riesgo la seguridad (tanque de combustible, freno, suspensión, volante de dirección, pedales, bolsa de aire, etc.) para el cableado o fijación del producto o sus accesorios.
- La instalación del producto sobre la cubierta de la bolsa de aire o en una ubicación en donde interfiera con la operación de la bolsa de aire se encuentra prohibida.**
- Compruebe las tuberías, tanque de gasolina, cableado eléctrico y otros ítemes antes de instalar el producto.**
Si necesita abrir un orificio en el chasis del vehículo para fijar o conectar con cables el producto, primero verifique en donde se encuentran ubicados el mazo de cables, tanque de gasolina y cableado eléctrico. Luego abra el orificio desde el exterior si es posible.
- No instale el producto en una ubicación en donde interfiera con su campo visual.**
- No derive el cable de alimentación para suministrar energía a otros equipos.**
- Después de la instalación y cableado, deberá verificar la operación normal de los otros equipos eléctricos.**
El uso continuo en condiciones anormales puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o un accidente de tráfico.
- En el caso de instalar a un automóvil equipado con bolsa de aire, confirme las advertencias y precauciones del fabricante del vehículo antes de la instalación.**
- Asegúrese de que los cables conductores no interfieran con la conducción ni ingresen o salgan fuera del vehículo.**
- Aisle todos los cables expuestos para evitar cortocircuitos.**

Precaución

Quando manipule esta unidad siga las precauciones siguientes.

- Mantenga el volumen de sonido en un nivel apropiado.**
Mantenga el nivel de volumen lo suficientemente bajo como para estar alerta de las condiciones de la ruta y tráfico mientras conduce.
- Esta unidad está diseñada para usarse exclusivamente en automóviles.**
- No opere la unidad durante un largo período con el motor apagado.**
La operación del sistema de audio durante un largo período de tiempo con el motor apagado puede llegar a agotar la batería.
- No exponga la unidad a la luz directa del sol ni a un calor excesivo.**
De lo contrario se elevará la temperatura interior de la unidad, y podrá ocasionar humos, incendios y daños a la unidad.
- No utilice el producto en donde pueda quedar expuesto al agua, humedad o polvo.**
La exposición de la unidad al agua, humedad o polvo puede ocasionar humos, incendios y otros daños a la unidad. Asegúrese especialmente que la unidad no se moje cuando se lava el automóvil o en días lluviosos.
- Ajuste el nivel de volumen a nivel suficientemente bajo antes de completar la conexión de AUX.**
Si no lo hace así, el ruido muy alto de salida puede causar daños en los altavoces y en su capacidad de audición. La conexión directa de la salida de altavoces/auriculares de un dispositivo externo sin ningún atenuador puede distorsionar el sonido o dañar el dispositivo externo conectado.

Quando instale siga las precauciones siguientes.

- Solicite el cableado e instalación a un personal de servicio calificado.**
La instalación de esta unidad requiere pericias especiales y experiencia. Para mayor seguridad, solicite la instalación a su concesionario. Panasonic no será responsable ante ningún problema que se origine por su propia instalación de la unidad.
- Para instalar y cablear el producto siga las instrucciones.**
De no seguirse las instrucciones para instalar y cablear el producto, puede ocasionarse un accidente o incendios.
- Tenga cuidado de no dañar los cables conductores.**
Cuando cable, tenga cuidado de no dañar los cables conductores. Evite que queden aprisionados en el chasis del vehículo, tornillos y partes móviles tales como los carriles del asiento. No raye, tire ni doble o tuerza los cables conductores. No los pase cerca de fuentes de calor ni coloque objetos pesados sobre ellos. Si los cables conductores deben pasar sobre bordes metálicos filosos, proteja los cables conductores envolviéndolos con cinta de vinilo o una protección similar.

Precaución

ÉSTE ES UN PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I.
LA UTILIZACIÓN DE CONTROLES, EL HACER AJUSTES O EL SEGUIR PROCEDIMIENTOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN ESTE MANUAL PODRÍA CAUSAR UNA EXPOSICIÓN PELIGROSA A LA RADIACIÓN.
NO ABRA LAS CUBIERTAS NI HAGA REPARACIONES USTED MISMO. SOLICITE LOS TRABAJOS DE SERVICIO AL PERSONAL CALIFICADO.

- Utilice las partes y herramientas designadas para la instalación.**

Para instalar el producto utilice las partes y herramientas designadas o suministradas. El uso de partes diferentes a aquéllas suministradas o designadas puede resultar en daños internos a la unidad. Una instalación defectuosa puede ocasionar a un accidente, una falla de funcionamiento o incendio.

- No bloquee la ventilación de aire o la placa de enfriamiento de la unidad.**

El bloqueo de estas partes ocasionará que el interior de la unidad se sobrecaliente y resultará en incendios u otros daños.

- No instale el producto en donde quede expuesto a fuertes vibraciones o inestabilidad.**

Evite las superficies muy inclinadas o curvas para la instalación. Si la instalación no es estable, la unidad puede caerse mientras conduce y esto puede ocasionar un accidente o lesiones personales.

- Ángulo de instalación**

El producto debe ser instalado en una posición horizontal con la parte superior del extremo delantero en un ángulo conveniente, pero no mayor a 30°. El usuario debe tener en mente que en algunas áreas puede haber restricciones sobre cómo y dónde debe instalarse esta unidad. Para detalles adicionales consulte con su concesionario.

- Póngase guantes durante para mayor seguridad. Asegúrese de haber completado las conexiones antes de la instalación.**

- Para evitar daños en la unidad, no conecte el conector de alimentación hasta haber completado todas las conexiones.**

- No conecte más de un altavoz a un mismo juego de cables de altavoz. (con excepción de la conexión de un altavoz de agudos)**

Lo siguiente se aplica solamente a los EE.UU.

Parte 15 de los Reglamentos FCC

Advertencia FCC:

Cualesquier cambios o modificaciones sin autorización a este equipo puede anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

Antes de leer estas instrucciones

Panasonic le da la bienvenida a nuestra familia en crecimiento constante de propietarios de productos electrónicos.

Nuestro propósito es el de proporcionarle las ventajas de la electrónica de precisión y de la ingeniería mecánica, fabricación con componentes cuidadosamente seleccionados, y montados por personas que se sienten orgullosas de la reputación que su trabajo ha otorgado a nuestra empresa. Sabemos que este producto le proporcionará muchos años de entretenimiento y, después de que usted descubra la calidad, el valor y la fiabilidad que hemos incorporado, usted también se sentirá orgulloso de ser un miembro de nuestra familia.

Mantenimiento / Fusible

Limpieza del aparato

Esta unidad está diseñada y fabricada para asegurar el mínimo mantenimiento. Emplee un paño seco y suave para la limpieza rutinaria del exterior. No emplee nunca bencina, disolvente, ni otros solventes.

Fusible

Si se quema el fusible de reemplazo, solicite el servicio al centro de servicio técnico Panasonic autorizado que le quede más cercano.

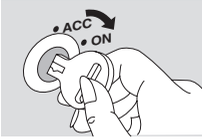
Advertencia

- Emplee fusibles del mismo amperaje especificado (**15 A**). El empleo de sustitutos distintos o de fusibles de mayores amperajes, o la conexión directa del aparato sin fusible, puede ser causa de incendio o de daños en el aparato. **Si se quema el fusible de reemplazo, solicite el servicio al centro de servicio técnico Panasonic autorizado que le quede más cercano.**

Preparación

Conexión de la alimentación por primera vez

- 1 Gire el interruptor de encendido hasta que el indicador de accesorio se encienda.



- 2 Presione [SRC] (PWR: alimentación).

Para el reloj se usa el sistema de 12 horas.

- 1 Presione [DISP] (CLOCK).

ADJUST (visualización de la hora)

- 2 Mantenga presionado [DISP] (CLOCK) durante más de 2 segundos.

FM1 12:00 Parpadean las horas.

- 3 Ajuste la hora.

FM1 8:00 Hora introducida.

[>]: ajusta la hora en avance.

[<]: ajusta la hora en retroceso.

- 4 Presione [DISP] (CLOCK).

FM1 8:00 Parpadean los minutos.

- 5 Ajuste los minutos.

FM1 8:15 Minutos introducidos.

[>]: ajusta los minutos en avance.

[<]: ajusta los minutos en retroceso.

- 6 Presione [DISP] (CLOCK).

FM1 8:15 Completado

Notas:

- “ADJUST” se visualiza antes de ajustar el reloj.
- Mantenga presionado [<] o [>] para cambiar los números rápidamente.

Visualización del reloj al apagarse

Presione [DISP] para cambiar la visualización.

Visualización desactivada.



Visualización de reloj 8:15

Ajuste del reloj

Generalidades

[VOL] (Volumen)

[MUTE] alterna entre la activación/desactivación de silenciamiento.

[SQ] (Calidad del sonido) selecciona un tipo de sonido (SQ).

se ilumina cuando el silenciamiento está activado.

[SRC] (Fuente) selecciona una fuente.
[PWR] (Alimentación) alterna entre la activación/desactivación de la alimentación.

*AUX IN :

(AUX IN)



⚠ Precaución

Ajuste el nivel de volumen a nivel suficientemente bajo antes de completar la conexión de AUX.

*[AUX] (toma de entrada AUX) a una salida de línea de un dispositivo de sonido/audio externo. (ej. Reproductor de audio de silicio, reproductor de audio de HDD, etc.) (para encontrar más detalles al respecto → Instrucciones de instalación)

Operaciones generales

Activación/desactivación de alimentación

Gire el interruptor de encendido de su automóvil a la posición ACC u ON.

Activación de alimentación: Presione [SRC] (PWR).

Desactivación de alimentación: Mantenga presionado [SRC] (PWR) durante más de 1 segundo.

Selección de fuente

Presione [SRC] para cambiar la fuente.



Ajuste de volumen

(Margen de ajuste: 0 a 40, Ajuste predeterminado: 18)
Gire [VOL].



Silenciamiento

ACTIVAR: Presione [MUTE]. ([MUTE] enciende.)

DESACTIVAR: Presione de nuevo [MUTE].

SQ (Calidad del sonido)

SQ es una función que puede llamar varios tipos de sonidos al toque de un botón de acuerdo con el tipo de música que escucha.

Presione [SQ] para seleccionar el tipo de sonido de la manera siguiente:



(FLAT) respuesta de frecuencia plana: no enfatiza ninguna parte (Ajuste predeterminado).



(ROCK) sonido veloz y pesado: exagera los graves y agudos.



(POP) sonido de rango amplio y profundo: enfatiza ligeramente los graves y agudos.



(VOCAL) sonido claro: enfatiza los tonos medios y enfatiza ligeramente los agudos.

Nota: Los ajustes de SQ, graves y agudos son influenciados uno a al otro. Si tal influencia ocasiona distorsión a la señal de audio, reajuste el volumen de graves/agudos o volumen.

Radio (AM/FM)

[BAND]

selecciona una banda en la fuente de radio.

(APM) (Memoria de preajuste automático)

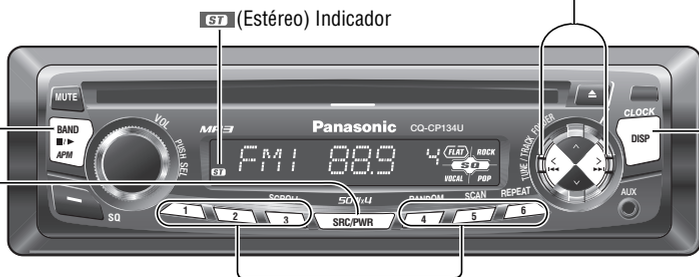
ejecuta APM en la fuente de sonido de radio. (Mantenga presionado durante más de 2 segundos.)

[SRC] (Fuente)

selecciona una fuente.

[TUNE <] [TUNE >]

disminuye/aumenta la frecuencia. (Mantenga presionado durante más de 0,5 segundos para una sintonización por búsqueda.)



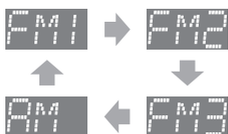
cambia la información sobre la visualización.

Los botones de preajuste [1] a [6]

seleccionan una emisora preajustada en el modo de radio, y preajustan la emisora actual. (Manténgalo presionado durante más de 2 segundos.)

1 Presione **[SRC]** para seleccionar la fuente de radio.

2 Presione **[BAND]** para seleccionar la banda.



3 Seleccione una emisora.

Ajuste de la frecuencia

[TUNE<]: Más baja

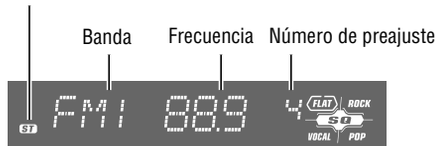
[TUNE>]: Más alta

Nota: Mantenga presionado cualquiera de ellos durante más de 0,5 segundos y suelte para la búsqueda de emisora.

Selección de emisora preajustada

Presione el botón de preajuste correspondiente desde **[1]** a **[6]** para sintonizar en una emisora preajustada.

se ilumina mientras recibe una señal estéreo de FM.



Cambio de visualización

Presione **[DISP]** para cambiar la visualización.

Visualización del modo de radio (Ajuste predeterminado)



Visualización de reloj

Pueden preajustarse hasta 6 emisoras en AM, FM1, FM2 y FM3 respectivamente.

Las emisoras preajustadas pueden ser simplemente llamadas presionando uno de los botones de preajuste **[1]** a **[6]**.

Memoria de preajuste automático (APM)

Con esta operación, las emisoras con buenas condiciones de recepción pueden ser almacenadas automáticamente la memoria de preajustes.

- 1 Seleccione una banda.
- 2 Mantenga presionado **[BAND]** (APM) durante más de 2 segundos.

Las emisoras preajustadas bajo las mejores condiciones de recepción son recibidas durante 5 segundos después de preajustar las emisoras (SCAN). Para parar la exploración, presione uno de los botones de preajuste **[1]** a **[6]**.

Nota: Las emisoras nuevas se sobrescriben sobre las emisoras que estaban memorizadas.

Preajuste de emisora manual

- 1 Sintone una emisora.
- 2 Mantenga presionado uno de los botones de preajuste **[1]** a **[6]** durante más 2 segundos.



(destella una vez)

Nota: Las emisoras nuevas se sobrescriben sobre las emisoras que estaban memorizadas.

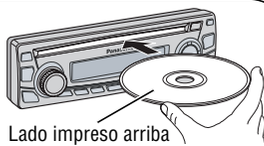
Reproductor (Reproductor de disco)

La ranura de disco

acepta un disco con el lado de la etiqueta orientada hacia arriba.

Notas :

- Cuando se coloca un disco la alimentación se active automáticamente.
- Es posible que los discos que contengan datos CD-DA y datos MP3 no pueda reproducirse con normalidad.



Lado impreso arriba

[II / ►] (Pausa/Reproducción) alterna la pausa/reproducción en la fuente del reproductor.

Indicador **DISC**

[3] (SCROLL) desplaza la información en el visualizador.

[SRC] (Fuente) selecciona una fuente.

[V] [^] salta a la carpeta anterior/ siguiente.

[4] (RANDOM)/[5] (SCAN)/[6] (REPEAT) activa/desactiva cada modo de reproducción.

[◀◀] [▶▶] saltan a la pista/archivo anterior/siguiente en el modo del reproductor. Mantenga presionado uno de ellos para un avance rápido/retroceso rápido.

[▲] (Expulsión) expulsa el disco.

[DISP] (Visualización) cambia la información sobre la visualización.



⚠ Precaución

- No inserte un disco mientras el indicador **DISC** está iluminado.
- Consulte la sección de "Notas acerca de los discos" y "Observaciones sobre MP3".
- Esta unidad no soporta discos de 8 cm (3").

- Si inserta un disco de 8 cm (3") y no puede expulsarlo, desactive el ACC de su automóvil una vez y vuelva a activar de nuevo, luego presione [▲] (Expulsión).
- No inserte ningún elemento extraño dentro de la ranura de disco.

Flujo de operación

- 1 Presione [SRC] para seleccionar el modo de reproductor de disco.
- 2 Seleccione la sección deseada.

Selección de pistas/archivos

Presione [◀◀] / [▶▶].

Nota: Para realizar un avance/retroceso rápido, mantenga presionado cualquiera de ellos.

Reproductor de discos (discos CD-DA):

Pista anterior/siguiente

Reproductor de discos (discos MP3):

Archivo anterior/siguiente

Selección de carpetas (MP3)

Reproductor de discos (discos MP3):

Presione [V] / [^].

Salta a la carpeta anterior/ siguiente.

Pausa

Presione [BAND] [II / ►].

Presiónelo de nuevo para cancelarla.

Visualización del modo de CD-DA



Indicador de repetición

Visualización del modo de MP3

se enciende cuando la función de reproducción aleatoria/repetición/exploración de carpetas está activada.



Indicador de repetición

Indicador de aleatorio

Cambio de visualización

Presione **[DISP]** para cambiar la visualización.

Reproductor de discos (discos CD-DA):



Reproductor de discos (discos MP3):



*Activación/desactivación de etiquetas ID3

Mantenga presionado **[3]** durante más de 2 segundos.



se visualiza el título del álbum y el título de la canción/nombre del artista.



(Ajuste predeterminado)

se visualiza el nombre de carpeta/nombre de archivo.

Notas:

- Para desplazar el texto, presione **[3] (SCROLL)**.
- Se visualizará "NO TEXT" cuando no haya información en el disco.

Reproducción aleatoria

Todas las pistas/archivos disponibles se reproducen en secuencia aleatoria.

Presione **[4] (RANDOM)**.

Presione de nuevo para cancelar.

Reproducción aleatoria (carpeta) (MP3)

Todos los archivos disponibles en la carpeta actual se reproducen en secuencia aleatoria.

Mantenga presionado **[4] (RANDOM)** durante más de 2 segundos.

Mantenga presionado de nuevo para cancelar.

Reproducción con repetición

Se repite la pista/archivo actual.

Presione **[6] (REPEAT)**.

Presione de nuevo para cancelar.

Reproducción con repetición (carpeta) (MP3)

Se repite la carpeta actual.

Mantenga presionado **[6] (REPEAT)** durante más de 2 segundos.

Mantenga presionado de nuevo para cancelar.

Reproducción con exploración

Se reproducen en secuencia los primeros 10 segundos de cada pista/archivo.

Presione **[5] (SCAN)**.

Presione de nuevo para cancelar.

Reproducción con exploración (carpeta) (MP3)

A partir de la carpeta siguiente, se reproducen en secuencia los primeros 10 segundos de la primera archivo de cada álbum.

Mantenga presionado **[5] (SCAN)** durante más de 2 segundos.

Mantenga presionado de nuevo para cancelar.

Notas acerca de los discos

Notas sobre los discos CD/tipos de CD
(CD-ROM, CD-R, CD-RW)

Notas sobre los discos CD-R/RW

Si emplea discos CD de venta comercial, deberán tener una de estas etiquetas que se muestran a la derecha. Algunos discos CD protegidos contra copia no pueden reproducirse.



Cómo tomar los discos

- No toque la parte inferior del disco.
- No haga rayadas en el disco.
- No combe el disco.
- Cuando no lo utilice, guarde el disco en su caja.

No deje los discos en los lugares siguientes:

- Bajo la luz directa del sol
- Cerca la calefacción del automóvil
- Lugares polvorientos, sucios o húmedos
- Sobre los asientos o sobre el tablero de instrumentos

Limpieza de los discos

Emplee un paño seco y suave para frotar desde el centro del disco hacia fuera.



<Correcto>



<Incorrecto>

No escriba en la etiqueta del disco con un lápiz grueso ni con un bolígrafo.

Lado impreso



Etiquetas creadas con una impresora, películas o láminas protectoras



Discos con formas irregulares



Discos con pegatinas o cintas adheridas.



Discos con grietas, rayadas o que les falte algún trozo

- Es posible que se encuentre con algún problema al reproducir algunos discos CD-R/RW grabados en grabadoras de CD (unidad de CD-R/RW), ya sea debido a sus características de grabación o sociedad, huellas dactilares, rayadas, etc. en la superficie del disco.
- Los discos CD-R/RW son menos resistentes a altas temperaturas y alta humedad que los discos CD musicales normales. Si los deja dentro de un vehículo durante mucho tiempo seguido pueden dañarse y ser imposible su reproducción.
- Algunos discos CD-R/RW no pueden reproducirse exitosamente debido a la incompatibilidad entre los software de escritura, grabadora de CD (unidad CD-R/RW) y los discos.
- Este reproductor no puede reproducir discos CD-R/RW si la sesión no se ha cerrado.
- Este reproductor no puede reproducir los discos CD-R/RW que contengan datos que no sean CD-DA o MP3.
- Asegúrese de observar las instrucciones de los discos CD-R/RW para su manipulación.

Grabación de archivos MP3 en un disco CD

- Le recomendamos reducir al mínimo la producción de discos que contengan archivos CD-DA y archivos MP3.
- Si hay archivos con el formato CD-DA y archivos del formato MP3 en el mismo disco, es posible que las canciones no se reproduzcan en el orden deseado, o que algunas canciones no se reproduzcan en absoluto.
- No grabe archivos que no sean archivos MP3 ni carpetas innecesarias en el disco.
- El nombre de archivo MP3 debe añadirse según las normas como se indica en las descripciones siguientes, y también debe cumplir las normas de cada sistema de archivos.

- Es posible que encuentre problemas al reproducir archivos MP3 o al visualizar la información de archivos MP3 grabados con ciertos programas de software de grabación o grabadoras de CD.
- La extensión del nombre de archivo ".mp3" debe asignarse a cada archivo dependiendo del formato del archivo.
- Esta unidad no tiene función de lista de reproducción,
- Aunque las grabaciones de multisesión son compatibles, se recomienda el empleo de grabación de una sola vez (Disc-at-Once).

Sistemas de archivos compatibles

ISO 9660 Level 1/Level 2, Apple Extension para ISO 9660, Joliet, Romeo

Nota: Apple HFS, UDF 1,50, Mix CD, CD Extra no es compatible.

Formatos de compresión

(Recomendación: "Puntos que deberá recordar cuando cree archivos MP3" a la derecha.)

- | | |
|--|---|
| • MPEG 1 audio layer 3 (MP3) | • MPEG 2 audio layer 3 (MP3) |
| Velocidad de transferencia:
32 k – 320 kbps | Velocidad de transferencia:
8 k – 160 kbps |
| VBR: Si | VBR: Si |
| Frecuencia de muestreo:
32, 44,1, 48 kHz | Frecuencia de muestreo:
16, 22,05, 24 kHz |

Observaciones sobre MP3

Nota: El software de codificación y grabación MP3 no se suministra con esta unidad.

Puntos que deberá recordar cuando cree archivos MP3

- Se recomienda una velocidad de transferencia alta y una frecuencia de muestreo alta para obtener sonido de alta calidad.
- No se recomienda la sección de VBR (velocidad de transferencia variable) porque el tiempo de reproducción no se visualiza correctamente y es posible que salte el sonido.
- La calidad del sonido de reproducción cambia según las circunstancias de codificación. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de su software de codificación y del software de grabación.
- Se recomienda ajustar la velocidad de transferencia a "128 kbps o más" y "fija".



Precaución

No asigne nunca la extensión del nombre de archivo de ".mp3" a un archivo que no tenga el formato MP3. No sólo produciría ruido por los altavoces y daños en los mismos, sino que también podría causarle daños en los oídos.

Información del visualizador

Elementos visualizados

- **CD-TEXT**
 - Título del disco
 - Título de la pista
- **MP3**
 - Nombre de la carpeta
 - Nombre del archivo
- **MP3 (ID3 tag)**
 - Nombre del álbum
 - Nombre de título/nombre de artista

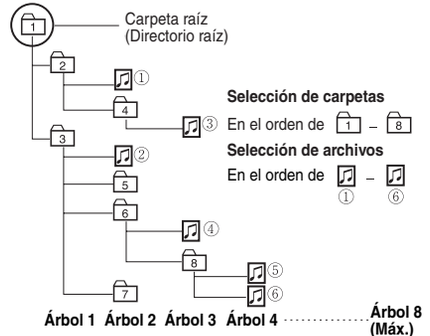
Caracteres que pueden visualizarse

- Longitud visualizable del nombre de archivo/nombre de carpeta: 32 caracteres como máximo. (El número de caracteres que pueden visualizarse con nombres Unicode de archivo y de carpeta se reduce a la mitad.)
- Nombres de archivo y de carpetas de acuerdo con la norma de cada sistema de archivos. Para más detalles, consulte las instrucciones del software de grabación.
- Pueden visualizarse el juego de caracteres ASCII y los caracteres especiales de cada idioma.

Notas:

- Es posible que con ciertos programas de software con los que se han codificado archivos del formato MP3, no se visualice correctamente la información de los caracteres.
- Los caracteres y símbolos que no pueden visualizarse se convierten en un asterisco (*).

Orden de selección de carpetas/orden de reproducción de archivos



Número máximo de archivos/carpetas

- Número máximo de archivos: 999
- Número máximo de archivos en una carpeta: 255
- Profundidad máxima de los árboles: 8
- Número máximo de carpetas: 255 (incluyendo la carpeta raíz.)

Notas:

- Esta unidad cuenta el número de carpetas tanto si tienen archivos MP3 como si no los tienen.
- Si la carpeta seleccionada no contiene ningún archivo MP3, se reproducen los archivos MP3 que están más cerca en el orden de reproducción.
- El orden de reproducción puede ser distinto de otros reproductores de MP3 aunque se utilice el mismo disco.
- Aparece "ROOT" cuando se visualiza el nombre de la carpeta raíz.

Copyright

Las leyes de copyright prohíben copiar, distribuir y entregar material con derechos de autor, como pueda ser música, sin el permiso del propietario de tales derechos con excepción de servir sólo para entretenimiento personal.

Sin garantía

La descripción de arriba cumple nuestras investigaciones hasta Diciembre de 2006. No hay garantía para la capacidad de reproducción y visualización de MP3.

Tecnología de codificación de audio MPEG Layer-3 con licencia de Fraunhofer IIS y Thomson.

Ajustes de audio

[VOL]
selecciona un valor en el menú de audio.
(PUSH SEL) (Pulse para seleccionar)
selecciona elementos en el menú de
audio.



[DISP] (Visualización)
salir desde el menú de audio.

1 Presione [VOL] (PUSH SEL) para visualizar la pantalla del menú de audio.

Nota: Si no se realiza ninguna operación durante más de 5 segundos en el menú de audio (2 segundos en el ajuste de volumen principal), la visualización entera retorna al modo regular.

2 Presione [VOL] (PUSH SEL) para seleccionar el modo que desee ajustar.

3 Gire [VOL] hacia la izquierda o derecha para ajustar el volumen.

VOL 18 Volumen
(margen de ajuste: 0 a 40, Ajuste predeterminado: 18)

BASS Graves
(margen de ajuste: -12 dB a +12 dB, pasos de 2 dB, Ajuste predeterminado: 0 dB)

TREBLE Agudos
(margen de ajuste: -12 dB a +12 dB, pasos de 2 dB, Ajuste predeterminado: 0 dB)

BALANCE Balance derecho-izquierdo
(margen de ajuste: 15 niveles cada uno, Ajuste predeterminado de CNT (centro))

FADER Balance delantero-trasero
(margen de ajuste: 15 niveles cada uno, Ajuste predeterminado de CNT (centro))

VOL 20
① : Incremento
② : Reducción

BASS+ 6dB
① : Incremento
② : Reducción

TRE+ 6dB
① : Incremento
② : Reducción

BAL L 15
① : Acentuación del canal derecho
② : Acentuación del canal izquierdo

FAD F 15
① : Acentuación del canal delantero
② : Acentuación del canal trasero

Nota: Si el atenuador se fija en el frente, la salida del preamplificador (trasero) es disminuida.

Solución de problemas

Si sospecha de que algo está mal

Compruebe y tome los pasos que se describen a continuación. Si las sugerencias descritas no resuelven el problema se recomienda llevar la unidad a su Centro de Servicio Panasonic más cercano. El producto debe ser reparado solamente por un personal calificado. Solicite verificación y reparación a profesionales. Panasonic no será responsable ante ningún accidente que ocurra por no realizarse la verificación de la unidad o por realizar una reparación propia después de su verificación.

No tome nunca medidas especialmente las que no están indicadas en *cursiva* en “Punto a verificar”, que se describe abajo, porque son demasiado peligrosas para que las realicen los mismos usuarios.

Problema	Punto a verificar
Común	
Sin alimentación	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Arranque el motor. (O gire el interruptor de encendido a la posición ACC.)</i> ● Verifique el cableado. (Ej. conductor de batería, conductor de alimentación, conductor de puesta a masa, etc.) ● Fusible fundido (Comuníquese con su Centro de Servicio Panasonic más cercano.) ● Para el reemplazo del fusible solicite a un personal calificado. ● Asegúrese de usar el fusible con el mismo régimen.
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Inhabilite la función de silenciamiento.</i> ● Verifique el cableado. ● <i>Espere hasta que el rocío desaparezca antes de activar la unidad.</i>
Ruido	<ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrese que la puesta a masa está conectada adecuadamente.
No hay sonido desde los altavoces izquierdo, derecho, delantero o trasero.	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Ajuste el balance y atenuador.</i> ● Verifique el cableado.
Los sonidos izquierdo y derecho están invertidos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Conecte correctamente los conductores de los altavoces.
Radio	
Ruido de frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Sintonice en otra emisora de ondas de alta intensidad.</i> ● Asegúrese que el punto de la antena montada está puesta a masa apropiadamente.
Datos preajustados borrados	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>La memoria preajustada es borrada retornando al ajuste de fábrica original cuando el conector de alimentación o batería está desconectado.</i>

⚠ Advertencia

- No utilice la unidad en una condición irregular, por ejemplo, sin sonido o con humo o un olor extraño, que puede ocasionar incendio o descargas eléctricas. Pare de inmediato el uso de la unidad y consulte con su concesionario.
- Nunca intente reparar la unidad por sus propios medios debido a que es peligroso hacerlo.

Problema	Punto a verificar
Reproductor de disco	
No hay sonido, o el disco es expulsado automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Coloque el disco correctamente.</i> ● <i>Limpie el disco.</i>
El sonido salta omitiéndose, calidad de sonido pobre	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Limpie el disco.</i>
El sonido salta omitiéndose debido a la vibración	<ul style="list-style-type: none"> ● El ángulo de inclinación máximo permisible es 30°. ● Asegure la unidad.
El disco no es expulsado	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Presione [▲]. Si el disco todavía no es expulsado, comuníquese con su Centro de Servicio Panasonic.</i>
Mensajes de visualización de error	
	<p>(El disco es expulsado automáticamente.) El disco está sucio, o está colocado al revés. El disco tiene rayaduras.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Verifique el disco.</i>
	<p>No hay operación por alguna causa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Si no se restaura la operación normal, llame a la tienda en donde compró la unidad o al Centro de Servicio más cercano para solicitar una reparación.</i>
	<p>No puede leer el archivo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Verifique el archivo.</i>

Especificaciones

Generalidades

Alimentación	: 12 V CC (11 V – 16 V), tensión de prueba 14,4 V, tierra negativa
Consumo de corriente	: Menos de 2,2 A (modo de reproducción CD; 0,5 W x 4 canales)
Salida máxima de potencia	: 50 W x 4 canales (a 1 kHz), control de volumen al máximo
Acción del tono	: Graves: ±12 dB a 100 Hz Agudos: ±12 dB a 10 kHz
Impedancia de altavoz apropiada	: 4 – 8 Ω
Tensión de salida del preamplificador	: 2,5 V (modo de CD, 1 kHz, 0 dB)
Impedancia de salida del preamplificador	: 200 Ω
Dimensiones (An x Al x Pr)	: 178 x 50 x 155 mm {7" x 1 15/16" x 6 2/16"}
Peso	: 1,3 kg {2 lbs. 14 oz}
Toma de entrada AUX frontal	
Impedancia de entrada	: 10 kΩ
Entrada externa permisible	: 2,0 V
Conector	: Miniclavija estéreo de 3,5 mm ø

Reproductor de disco

Frecuencia de muestreo	: Supermuestreo de 8 veces
Convertidor DA	: Sistema 1 bit/DAC
Tipo captor	: 3 haces astigmático
Fuente de luz	: Láser semiconductor
Longitud de onda	: 790 nm

Accesorios

Juego de instrucciones



Manual de instrucciones
(English: YFM284C698CA)
(Français: YFM284C699CA)
(Español: YFM264C001CA)

Cant. 1 juego



Instrucciones de instalación
(YFM294C111CA)

Cant. 1



Tarjeta de información de propietarios

Cant. 1

Notas:

- Los números entre paréntesis de debajo del nombre de cada parte accesoria son los números de parte para el mantenimiento y el servicio técnico.
- Los accesorios y sus números de parte están sujetos a cambios sin previo aviso debido a mejoras del producto.
- El collar de montaje y la placa de guarnición están montados en la unidad principal al salir de fábrica.

Respuesta en frecuencia	: 20 Hz – 20 kHz (±1 dB)
Relación señal/ruido	: 96 dB
Distorsión armónica total	: 0,01 % (1 kHz)
Fluctuación y trémolo	: Por debajo del límite medible
Separación de canales	: 75 dB

Radio FM estéreo

Gama de frecuencias	: 87,9 MHz – 107,9 MHz
Sensibilidad de funcionamiento	: 11,0 dBf. (75 Ω)
Umbral de silenciamiento a 50 dB	: 15,2 dBf. (75 Ω)
Respuesta en frecuencia	: 30 Hz – 15 kHz (±3 dB)
Selectividad de canal alternativo	: 75 dB
Separación estéreo	: 35 dB (1 kHz)
Relación de rechazo de imagen	: 55 dB
Relación de rechazo de IF	: 100 dB
Relación señal/ruido	: 62 dB

Radio AM

Gama de frecuencias	: 530 kHz – 1 710 kHz
Sensibilidad de funcionamiento	: 28 dB/μV (S/N 20 dB)

Notas:

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso con el propósito de introducir mejoras.
- Algunas figuras e ilustraciones en este manual pueden ser diferentes de su producto.

Juego de instalación (ZZBISC1101U-J)



Placa de cancelación de bloqueo

Cant. 2



Perno de montaje

Cant. 1



Buje de goma

Cant. 1



Collar de montaje
(FX0214C384ZB)

Cant. 1



Placa de guarnición
(YFC054C079YA)

Cant. 1



Conector de alimentación
(YEAJ02874)

Cant. 1