

Para cambiar el modo de reproducción Pulse **PLAY MODE** repetidamente mientras el dispositivo USB está parado. Puede seleccionar reproducción normal () para todos los archivos en la carpeta del dispositivo USB), reproducción aleatoria (“SHUF” o SHUF”), o reproducción de programa (“PGM”).

Nota sobre la reproducción repetida “REP” indica que todos los archivos de audio de un dispositivo USB se repetirán hasta que detenga la reproducción.

Nota sobre el modo de reproducción aleatoria Cuando apague el sistema, el modo de reproducción aleatoria seleccionado (“SHUF” o SHUF”) se cancelará y el modo de reproducción volverá al modo de reproducción normal ().

Para seleccionar una memoria del dispositivo USB

Si el dispositivo USB tiene más de una memoria (por ejemplo, memoria interna y una tarjeta de memoria), puede seleccionar la memoria que quiere utilizar y después iniciar la reproducción.

No se puede seleccionar una memoria durante la reproducción. Asegúrese de seleccionar una memoria antes de iniciar la reproducción.

Utilice los botones de la unidad para seleccionar una memoria del dispositivo USB.

1 Pulse **FUNCTION** repetidamente para seleccionar la función USB.

2 Conecte el dispositivo USB al puerto (USB) .

3 Pulse **TOOL MENU** , y después pulse **ENTER** .

4 Pulse repetidamente para seleccionar un número de memoria.

Proceda con el paso 5 si solamente puede seleccionarse una memoria.

Para cancelar esta operación, pulse .

5 Pulse **ENTER** .

Notas

- Cuando sea necesaria una conexión USB con cable, conecte el cable USB suministrado con el dispositivo USB que quiere conectar. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo USB que quiere conectar para ver detalles sobre el método de operación.
- Es posible que se demore unos 10 segundos antes de que aparezca “Reading” según el tipo de dispositivo USB conectado.
- No conecte el sistema y el dispositivo USB a través de un concentrador USB.
- Cuando se inserta el dispositivo USB, el sistema lee todos los archivos del dispositivo USB. Si hay muchas carpetas o archivos en el dispositivo USB, es posible que lleve largo tiempo finalizar la lectura del dispositivo USB.
- Con algunos dispositivos USB conectados, después de realizar una operación, es posible que haya una demora antes de ser ejecutada por este sistema.
- No se puede garantizar la compatibilidad con todos los software de codificación/grabación. Si los archivos de audio del dispositivo USB fueron codificados originalmente con software no compatible, esos archivos podrán producir ruido, audio interrumpido, o es posible que no se reproduzcan en absoluto.
- Este sistema no podrá reproducir archivos de audio del dispositivo USB en los casos siguientes:
 - cuando el número de archivos de audio de una carpeta excede 999,
 - cuando el número total de archivos de audio de un dispositivo USB excede 999.
 - cuando el número de carpetas de un dispositivo USB excede 999 (incluyendo la carpeta “ROOT” y las carpetas vacías).
- Estos números podrán variar dependiendo de la estructura de los archivos y carpetas. No guarde otros tipos de archivos ni carpetas no necesarias en un dispositivo USB que tenga archivos de audio.

- El sistema puede reproducir hasta una profundidad de 8 carpetas solamente.
- Este sistema no maneja necesariamente todas las funciones provistas en un dispositivo USB conectado.
- La reproducción con reanudación se cancela cuando se apaga el sistema.
- Las carpetas que no tengan archivos de audio serán omitidas.
- Los formatos de audio que puede escuchar con este sistema son los siguientes:
 - MP3: extensión de archivo “mp3”
 - WMA: extensión de archivo “.wma”
 - AAC: extensión de archivo “.m4a”

Tenga en cuenta que incluso cuando el nombre de archivo tenga la extensión de archivo correcta, si el archivo real difere, el sistema podrá producir ruido o funcionar mal.

Para utilizar el sistema como cargador de batería

Puede utilizar el sistema como cargador de batería para dispositivos USB que tengan función de recarga cuando el sistema está encendido. La carga comenzará cuando el dispositivo USB sea conectado al puerto (USB) . El estado de carga aparece en el visualizador del dispositivo USB. Para ver detalles, consulte la guía del usuario de su dispositivo USB.

Creación de su propio programa (Reproducción de programa)

Tenga en cuenta que las funciones USB no están disponibles en el modelo para Norteamérica.

- Seleccione la función CD o USB.
 - Pulse **FUNCTION** repetidamente.
- Seleccione el modo de reproducción.
 - Pulse **PLAY MODE** repetidamente hasta que aparezca “PGM” mientras el reproductor está parado.
- Seleccione el número de pista o de archivo deseado.
 - Pulse repetidamente hasta que aparezca el número de pista o de archivo deseado.

Cuando programe archivos de audio, pulse repetidamente para seleccionar la carpeta deseada, y después seleccione el archivo de audio deseado.

- Programe la pista o archivo seleccionado.
 - Pulse para introducir la pista o archivo seleccionado.

5 Repita los pasos 3 al 4 para programar pistas o archivos adicionales, hasta un total de 25 pistas o archivos.

6 Para reproducir su programa de pistas o archivos, pulse .

El programa seguirá disponible hasta que abra la bandeja de discos o retire el dispositivo USB. Para reproducir el mismo programa otra vez, pulse .

Para cancelar la reproducción programada Pulse **PLAY MODE** repetidamente hasta que desaparezca “PGM” mientras el reproductor está parado.

Para borrar la última pista o archivo del programa Pulse **CLEAR** mientras el reproductor está parado.

Para ver información del programa Pulse **DISPLAY** repetidamente.

Utilización de componentes de audio opcionales

- Prepare la fuente de sonido.
 - Conecte componentes de audio adicionales a la toma **AUDIO IN** de la unidad utilizando un cable analógico de audio (no suministrado).
- Baje el volumen.
 - Pulse **VOLUME** .
- Seleccione la función **AUDIO IN**.
 - Pulse **FUNCTION** repetidamente.
- Inicie la reproducción.
 - Inicie la reproducción del componente conectado y ajuste el volumen.

Nota
Es posible que el sistema entre en el modo de en espera automáticamente si el nivel de volumen del componente conectado es muy bajo. Ajuste el volumen del componente en conformidad. Consulte “Para desactivar la función de en espera automática”.

Ajuste del sonido

Para	Pulse
Ajustar el volumen	VOLUME .
Generar un sonido más dinámico	DSGX en la unidad. (Dynamic Sound Generator X-tra)
Ajustar el efecto sonoro	EQ repetidamente para seleccionar “BASS” o “TREBLE”, y después pulse para ajustar el nivel.

Cambio de la visualización

Para	Pulse
Cambiar la información en la visualización ¹⁾	DISPLAY repetidamente cuando el sistema esté encendido.
Cambiar el modo de visualización	DISPLAY repetidamente cuando el sistema está apagado. ²⁾

¹⁾ Por ejemplo, puede ver información de disco CD/MP3 o información del dispositivo USB (excepto el modelo para Norteamérica), tal como:

- el número de pista o de archivo durante la reproducción normal.
- el nombre de pista o de archivo (“”) durante la reproducción normal.
- el nombre del artista (“”) durante la reproducción normal.
- el nombre del álbum o de la carpeta (“”) durante la reproducción normal.

—tiempo de reproducción total de las pistas del disco CD-DA (solamente cuando está seleccionado el modo de reproducción normal y el reproductor está parado).

- número total de carpetas (álbumes) del disco MP3 o el dispositivo USB (solamente cuando está seleccionado el modo de reproducción normal y el reproductor está parado).
- etiqueta de volumen si existe en el disco MP3 o el dispositivo USB (solamente cuando está seleccionado el modo de reproducción normal y el reproductor o el dispositivo USB está parado).

También puede ver información de emisora DAB/DAB+ (CMT-MX550i solamente) tal como el nombre del servicio, etiqueta de canal, número de presintonía, frecuencia, segmento de etiqueta dinámica (DLS), o etiqueta de conjunto.

²⁾ El indicador **STANDBY** de la unidad se enciende cuado el sistema está apagado.

El sistema ofrece los modos de visualización siguientes.

El modo de visualización	Cuando el sistema está apagado¹⁾,
Demostración	La demostración está activada.
Modo de ahorro de energía²⁾	El visualizador se apaga para conservar energía. El temporizador y el reloj continúan funcionando.
Reloj³⁾	Se visualiza el reloj.

¹⁾ El indicador **STANDBY** de la unidad se enciende cuado el sistema está apagado.

²⁾ El reloj no puede ajustarse en el modo de ahorro de energía.

³⁾ La visualización del reloj se pondrá automáticamente en el modo de ahorro de energía después de 8 segundos.

Notas sobre la información en el visualizador

• Los caracteres que no pueden visualizarse aparecen como “.”.

• No se visualizará lo siguiente:

—tiempo de reproducción total para un disco MP3 y un dispositivo USB (excepto el modelo para Norteamérica).

—tiempo de reproducción restante para un archivo MP3.

• Lo siguiente no se visualizará correctamente:

- tiempo de reproducción transcurrendo de un archivo MP3 codificado utilizando una VBR (velocidad de bits variable).
- nombres de carpetas y archivos que no cumplan con ISO9660 Nivel 1, Nivel 2 o Joliet en el formato de expansión.

• Se visualizará lo siguiente:

—tiempo de reproducción restante de una pista.

- información de etiqueta ID3 para archivos MP3 cuando se utilicen etiquetas ID3 versión 1 y versión 2 (cuando se utilicen ambas etiquetas ID3 versión 1 y versión 2 para un solo archivo MP3, tiene prioridad la visualización de información de etiqueta ID3 versión 2).

Nota sobre la información de visualización DAB/DAB+ (CMT-MX550i solamente)
También se visualiza lo siguiente:

- hasta 8 caracteres de nombre de servicio, hasta 128 caracteres de segmento de etiqueta dinámica (DLS) y hasta 16 caracteres de etiqueta de conjunto.

Utilización de los temporizadores

El sistema ofrece dos funciones de temporizador. Si utiliza ambos temporizadores, el temporizador de dormir tendrá prioridad.

Temporizador de dormir:
Puede dormirse escuchando música. Esta función puede utilizarse aunque el reloj no esté puesto en hora.
Pulse **SLEEP** repetidamente. Si selecciona “AUTO”, el sistema se apagará automáticamente después de detenerse el disco o el dispositivo USB en curso, o en 100 minutos.

Temporizador de reproducción:
Puede despertarse escuchando un CD, recepción FM, recepción DAB/DAB+ (CMT-MX550i solamente), iPod/iPhone o dispositivo USB (excepto el modelo para Norteamérica) a una hora programada. Asegúrese de que ha puesto en hora el reloj.

- Prepare la fuente de sonido.
 - Prepare la fuente de sonido, y después pulse **VOLUME** para ajustar el volumen.
 - Para comenzar desde una pista de CD o archivo de audio específico, cree su propio programa.
- Seleccione el modo de ajuste del temporizador.
 - Pulse **TIMER MENU** .
- Ajuste el temporizador de reproducción.
 - Pulse repetidamente para seleccionar “PLAY SET?”, después pulse .
- Programe la hora a la que desee iniciar la reproducción.
 - Pulse repetidamente para ajustar la hora, después pulse . Utilice el procedimiento de arriba para ajustar los minutos.
- Utilice el mismo procedimiento que en el paso 4 para **ajustar la hora para detener la reproducción**.
- Seleccione la fuente de sonido.
 - Pulse repetidamente hasta que aparezca la fuente de sonido deseada, después pulse .
- Apague el sistema.
 - Pulse **I/** . El sistema se encenderá automáticamente antes de la hora programada. Si el sistema está encendido a la hora programada, el temporizador de reproducción no se activará. No utilice el sistema desde el momento que se encienda hasta que comience la reproducción.

- Para comprobar el ajuste**
 - Pulse **TIMER MENU** .
- Pulse repetidamente para seleccionar “TIMER SEL?”, y después pulse .
- Pulse repetidamente para seleccionar “PLAY SEL?”, y después pulse .

Para cancelar el temporizador
Repita el mismo procedimiento como arriba hasta que aparezca “TIMER OFF?” en el paso 3, y después pulse .

Para cambiar el ajuste
Comience otra vez desde el paso 1.

Notas para el usuario del iPod/iPhone

- Asegúrese de que el iPod/iPhone no está reproduciendo cuando utiliza el temporizador de reproducción.
- Es posible que el temporizador de reproducción no se active dependiendo del estado del iPod/iPhone conectado.

Observación
El ajuste del temporizador de reproducción se conservará hasta que sea cancelado manualmente.

Solución de problemas

1 Asegúrese de que el cable de alimentación y los cables de los altavoces estén conectados correcta y firmemente.

2 Localice su problema en la lista de comprobación de abajo y tome la acción indicada para corregirlo. Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano.

Si el indicador STANDBY parpadea
Desenchufe inmediatamente el cable de alimentación, y compruebe los elementos siguientes.

- ¿Están los cables de altavoces + y – cortocircuitados?
- ¿Hay algo bloqueando los orificios de ventilación del sistema?
- ¿Está cortocircuitado el conector de iPod/iPhone ?

Después de que el indicador **STANDBY** deje de parpadear, vuelva a conectar el cable de alimentación, y encienda el sistema. Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano.

Generalidades

La demostración aparece en el visualizador después de enchufar el cable de alimentación aunque el sistema no está encendido.

• Pulse **DISPLAY** una vez mientras el sistema está apagado. Desaparecerá la demostración.

El sistema no se enciende.

• ¿Está enchufado el cable de alimentación?

El sistema ha entrado en modo de espera de repente.

• Esto no es un mal funcionamiento. El sistema entra en modo de espera automáticamente en unos 30 minutos cuando no se realiza ninguna operación o no hay salida de señal de audio. Consulte “Para desactivar la función de en espera automática”.

El ajuste del reloj o la operación del temporizador de reproducción se ha cancelado de repente.

• Si transcurre un minuto aproximadamente sin realizarse ninguna operación, el ajuste del reloj o el ajuste del temporizador de reproducción se cancela automáticamente. Realice la operación otra vez desde el principio.

No hay sonido.

- ¿Están los cables de altavoces + y – cortocircuitados?
- ¿Está utilizando solamente los altavoces suministrados?
- ¿Hay algo bloqueando los orificios de ventilación del sistema?
- Es posible que la emisora especificada haya dejado de emitir temporalmente.

El sonido sale por un canal, o los volúmenes izquierdo y derecho están desequilibrados.

- Coloque los altavoces lo más simétricamente posible.
- Conecte solamente los altavoces suministrados.

Mucho zumbido o ruido.

- Aleje el sistema de fuentes de ruido.
- Conecte el sistema a una toma de corriente diferente.
- Instale un filtro de ruido (disponible por separado) en el cable de alimentación.

El mando a distancia no funciona.

- Retire cualquier obstáculo que haya entre el mando a distancia y el sensor remoto de la unidad, y aleje la unidad de luces fluorescentes.
- Apunte el mando a distancia hacia el sensor del sistema.
- Acerque más el mando a distancia al sistema.

El indicador STANDBY se mantiene encendido después de desenchufar el cable de alimentación.

• Es posible que el indicador **STANDBY** no se apague inmediatamente después de desenchufar el cable de alimentación. El indicador se apagará después de unos 40 segundos. Esto no es un mal funcionamiento.

Reproductor de CD/MP3

El sonido salta, o el disco no se reproduce.

- Limpie el disco, y vuelva a ponerlo.
- Mueva el sistema a un lugar alejado de vibraciones (por ejemplo, encima de un estante estable).
- Aleje los altavoces del sistema, o póngalos en estantes separados. A volumen alto, la vibración de los altavoces puede hacer que el sonido salte.

La reproducción no comienza desde la primera pista.

- Vuelva a la reproducción normal pulsando **PLAY MODE** repetidamente hasta que desaparezcan “PGM” y “SHUF”.

El inicio de la reproducción demora más tiempo del normal.

- Los siguientes discos podrán aumentar el tiempo que lleva iniciar la reproducción:
 - un disco grabado con una estructura de árbol complicada.
 - un disco grabado en modo multiseión.
 - un disco que no haya sido finalizado (un disco al que pueden añadirse datos).
 - un disco que tenga muchas carpetas.

iPod/iPhone

No hay sonido.

- Asegúrese de que el iPod/iPhone está conectado firmemente.
- Asegúrese de que el iPod/iPhone está reproduciendo música.
- Ajuste el volumen.

El sonido se distorsiona.

- Asegúrese de que el iPod/iPhone está conectado firmemente.
- Baje el volumen.
- Establezca el ajuste “EQ” del iPod/iPhone a “Desactivado” o “Flat”.

El iPod/iPhone no funciona.

- Asegúrese de que el iPod/iPhone está conectado firmemente.
- Asegúrese de que el iPod/iPhone está actualizado con el software más reciente. Si no, actualice el iPod/iPhone antes de utilizarlo con el sistema.
- Debido a que la operación del sistema y del iPod/iPhone es diferente, es posible que no pueda operar el iPod/iPhone utilizando los botones del mando a distancia o la unidad. En este caso, utilice los botones de control del iPod/iPhone.

El iPod/iPhone no se puede cargar.

- Asegúrese de que el iPod/iPhone está conectado firmemente.
- Puede utilizar el sistema como cargador de batería para el iPod/iPhone solamente cuando el sistema está encendido.

El volumen del timbre del iPhone no cambia.

- Ajuste el volumen del timbre en el iPhone.

Dispositivo USB (excepto el modelo para Norteamérica)

El iPod/iPhone o dispositivo USB conectado no está siendo cargado, cuando ambos están conectados al mismo tiempo.

- No se pueden cargar un iPod/iPhone y el dispositivo USB al mismo tiempo.

¿Está utilizando un dispositivo USB compatible?

- Si conecta un dispositivo USB no compatible, podrán ocurrir los siguientes problemas. Compruebe la información ofrecida en las páginas Web sobre dispositivos USB compatibles con las URL listadas en “Reproducción de un archivo del dispositivo USB”.
 - El dispositivo USB no es reconocido.
 - Los nombres de archivos o carpetas no se visualizan en este sistema.
 - La reproducción no es posible.
 - El sonido salta.
 - Hay ruido.
 - Sale un sonido distorsionado.

Aparece “Over Current?”

- Se ha detectado un problema con el nivel de corriente eléctrica del puerto (USB) . Apague el sistema y retire el dispositivo USB del puerto (USB) . Asegúrese de que no hay problema con el dispositivo USB. Si persiste este patrón de visualización, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano.

No hay sonido.

- El dispositivo USB no está conectado correctamente.
- Apague el sistema, después vuelva a conectar el dispositivo USB.

Hay ruido, el sonido salta, o se distorsiona.

- Apague el sistema, después vuelva a conectar el dispositivo USB.
- Los propios datos de música contienen ruido, o el sonido está distorsionado. Puede haber entrado ruido cuando se crearon los datos de música debido a las condiciones del ordenador. Cree los datos de música otra vez.
- La velocidad de bits utilizada cuando se codificaron los archivos fue baja. Envíe archivos codificados con velocidades de bits más altas al dispositivo USB.

Se visualiza “Reading” durante largo tiempo, o lleva mucho tiempo antes de comenzar la reproducción.

- El proceso de lectura podrá llevar largo tiempo en los casos siguientes.
 - Hay muchas carpetas o archivos en el dispositivo USB.
 - La estructura de archivos es muy compleja.
 - La capacidad de la memoria es excesiva.
 - La memoria interna está fragmentada.

Visualización errónea

- Vuelva a enviar los datos de música al dispositivo USB, porque es posible que los datos almacenados en el dispositivo USB se hayan corrompido.
- Los códigos de caracteres que este sistema puede visualizar son números y letras del alfabeto solamente. Otros caracteres no se visualizarán correctamente.

El dispositivo USB no es reconocido.

- Apague el sistema y vuelva a conectar el dispositivo USB, después encienda el sistema.
- Compruebe la información ofrecida en las páginas Web sobre dispositivos USB compatibles con las URL listadas en “Reproducción de un archivo del dispositivo USB”.
- El dispositivo USB no funciona debidamente. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo USB para ver la forma de tratar este problema.

No comienza la reproducción.

- Apague el sistema y vuelva a conectar el dispositivo USB, después encienda el sistema.
- Compruebe la información ofrecida en las páginas Web sobre dispositivos USB compatibles con las URL listadas en “Reproducción de un archivo del dispositivo USB”.
- Pulse para iniciar la reproducción.

La reproducción no comienza desde la primera pista.

- Ajuste el modo de reproducción al modo de reproducción normal.

No se pueden reproducir archivos.

- El archivo de audio no tiene la extensión “.mp3”, “.wma”, o “.m4a”.
- Los datos no están almacenados en formato MP3/WMA/AAC.
- Los dispositivos de almacenamiento USB formateados con sistemas de archivo diferentes de FAT16 o FAT32 no se admiten.*
- Si utiliza un dispositivo de almacenamiento USB particionado, solamente podrán reproducirse los archivos de la primera partición.
- Los archivos que estén codificados o protegidos mediante contraseña, etc., no podrán reproducirse.
 - * Este sistema admite FAT16 y FAT32, pero es posible que algunos dispositivos de almacenamiento USB no admitan todos estos FAT. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de cada dispositivo de almacenamiento USB o póngase en contacto con el fabricante.

Sintonizador

Mucho zumbido o ruido, o no pueden recibirse emisoras. (Parpadea “TUNED” o “STEREO” en el visualizador.)

- Conecte la antena debidamente.
- Encuentre un lugar y una orientación que ofrezca buena recepción, y después vuelva a instalar la antena.
- Mantenga las antenas alejadas de los cables de los altavoces y del cable de alimentación para evitar captación de ruido.
- Apague los equipos eléctricos cercanos.

La emisora de radio DAB/DAB+ no se recibe debidamente (CMT-MX550i solamente).

- Compruebe todas las conexiones de antena, después realice el procedimiento de exploración automática DAB (consulte “Recepción de emisoras de radio DAB/ DAB+”).
- Es posible que el servicio DAB/DAB+ actual no esté disponible. Pulse para seleccionar un servicio diferente.
- Si se ha mudado a otra área, es posible que algunos servicios/frecuencias hayan cambiado y no pueda sintonizar su transmisión habitual. Realice el procedimiento de exploración automática DAB para registrar el contenido de la transmisión. (La ejecución de este procedimiento cancela todas las presintonías almacenadas previamente.)

Para mejorar la recepción del sintonizador

Desconecte la alimentación del reproductor