

4 Configure el emparejamiento en el dispositivo BLUETOOTH y busque este sistema con el dispositivo BLUETOOTH.

Cuando finaliza la búsqueda, puede aparecer una lista de los dispositivos encontrados en la pantalla del dispositivo BLUETOOTH.

- Este sistema aparece como "SONY.CMT-BT60" o "SONY.CMT-BT60B". Si no aparece, vuelva a realizar el procedimiento desde el paso 1.
- Al establecer conexión con este sistema, seleccione el perfil de audio (A2DP, AVRCP) en el dispositivo BLUETOOTH.

- Si el dispositivo BLUETOOTH no admite AVRCP (perfil de control remoto de audio/vídeo), no podrá realizar la reproducción ni otras operaciones con el sistema.

- Para más información sobre las operaciones del dispositivo BLUETOOTH que se va a conectar, consulte el manual de funcionamiento suministrado con el dispositivo BLUETOOTH.

5 Seleccione "SONY.CMT-BT60" o "SONY.CMT-BT60B" en la pantalla del dispositivo BLUETOOTH.

Si se le solicita una clave de paso en el dispositivo BLUETOOTH, introduzca "0000".

6 Opere el dispositivo BLUETOOTH y efectúe la conexión BLUETOOTH.

Cuando se ha completado el emparejamiento y la conexión con el dispositivo BLUETOOTH se ha establecido correctamente, la pantalla ▮ cambia a "BT AUDIO" desde "PAIRING" y el indicador BLUETOOTH parpadea lentamente en color azul.

- En función del tipo de dispositivo BLUETOOTH, puede ser que la conexión se inicie automáticamente tras completar el emparejamiento.

Notas

- Clave de paso: puede denominarse también "código de paso", "código PIN", "número PIN" o "contraseña", entre otros, en función del dispositivo.
- El estado de espera de emparejamiento del sistema se cancela después de unos 5 minutos aproximadamente. Si el emparejamiento no se efectúa correctamente, realice el procedimiento desde el paso 1.
- Si desea emparejar el sistema con varios dispositivos BLUETOOTH, vuelva a realizar los pasos 1 a 6 del procedimiento en cada uno de los dispositivos BLUETOOTH.

Consejo
Puede efectuar una operación de emparejamiento o intentar efectuar una conexión BLUETOOTH con otro dispositivo BLUETOOTH mientras se establece la conexión BLUETOOTH con un dispositivo BLUETOOTH. La conexión BLUETOOTH establecida actualmente se cancela cuando se establece correctamente una conexión BLUETOOTH con otro dispositivo.

Para borrar la información de registro de emparejamiento

1 Pulse BLUETOOTH FUNCTION ▮ en el mando a distancia o pulse FUNCTION ▮ en la unidad varias veces hasta que aparezca "BT AUDIO" en la pantalla ▮.

Cuando el sistema está conectado a un dispositivo BLUETOOTH, el nombre del dispositivo BLUETOOTH configurado para el dispositivo BLUETOOTH conectado aparece en la pantalla ▮ del sistema. Pulse BLUETOOTH ▮ en la unidad para cancelar la conexión con ese dispositivo BLUETOOTH y mostrar "BT AUDIO".

2 Pulse OPTIONS ▮ para mostrar el menú de ajustes.

3 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "DEL LINK" y, a continuación, pulse ⏏.

4 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "OK" y, a continuación, pulse ⏏.

Aparece "COMPLETE" y se borra toda la información de emparejamiento.

Nota
Si ha borrado la información de emparejamiento, no podrá efectuar una conexión BLUETOOTH a menos que vuelva a realizar el emparejamiento. Para volver a conectar con un dispositivo BLUETOOTH, debe introducir la clave de paso en el dispositivo BLUETOOTH.

Conexión con un solo toque (NFC)

NFC permite la comunicación de datos simplemente tocando el dispositivo en una ubicación especificada.

Los teléfonos inteligentes compatibles son aquellos equipados con la función NFC (sistema operativo compatible: Android versión 2.3.3 o posterior excepto Android 3.x).

Compruebe la página Web a continuación para obtener más información sobre dispositivos compatibles.

Para clientes en Europa:

http://support.sony-europe.com/

Para clientes de América Latina:

http://www.sony-latin.com/index.crp

Para clientes en otros países o regiones:

http://www.sony-asia.com/support

Preparación del teléfono inteligente (Android)

El teléfono inteligente debe tener instalada una aplicación compatible con NFC. Si no está instalada, puede descargar "NFC Easy Connect" de Google Play.

- En algunos países y regiones, puede ser que no se descargue la aplicación compatible con NFC.

- En algunos teléfonos inteligentes, esta función puede estar disponible sin necesidad de descargar "NFC Easy Connect". En este caso, el funcionamiento y las especificaciones del teléfono inteligente pueden ser diferentes a lo que se describe en este manual.

1 Instale la aplicación.

Si accede con un código 2D

Use la aplicación lectora de códigos 2D.



2 Configure el teléfono inteligente para activar la función NFC.

Para más información, consulte la guía del usuario suministrada con su teléfono inteligente.

Acera de la aplicación "NFC Easy Connect"

Se trata de una aplicación gratuita que se usa especialmente en Android. Busque en Internet información detallada acerca de "NFC Easy Connect" y descargue la aplicación.

- En algunos países y regiones, puede ser que no se descargue la aplicación compatible con NFC.

Conexión con el teléfono inteligente con un solo toque

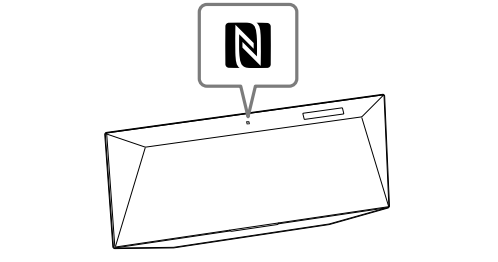
Simplemente toque el teléfono inteligente en el sistema. El sistema se enciende automáticamente y se establecen el emparejamiento y la conexión BLUETOOTH.

1 Inicie la aplicación "Conexión fácil NFC" en su teléfono inteligente.

Compruebe que aparece la pantalla de la aplicación.

2 Toque el teléfono inteligente en la unidad.

Toque con el teléfono inteligente la marca ▮ de la unidad y mantenga el contacto hasta que el teléfono inteligente vibre.



Para completar la conexión con el teléfono inteligente, siga las instrucciones en la pantalla. Consulte la guía del usuario del teléfono inteligente para saber qué parte del teléfono inteligente se usa para el toque.

- Para desconectar la conexión establecida, toque con el teléfono inteligente la marca ▮ de la unidad.

- Si toca un teléfono inteligente compatible con NFC en la unidad mientras hay otro dispositivo BLUETOOTH conectado a este sistema, el dispositivo BLUETOOTH se desconecta y el sistema se conecta al teléfono inteligente.

- Si toca el teléfono inteligente conectado a este sistema en otros auriculares o altavoces BLUETOOTH compatibles con NFC, el teléfono inteligente se desconecta del sistema y se conecta al dispositivo BLUETOOTH que se haya tocado.

Cómo escuchar música a través de una conexión BLUETOOTH

Puede operar un dispositivo BLUETOOTH conectado el sistema y un dispositivo BLUETOOTH mediante AVRCP. Compruebe lo siguiente antes de reproducir música.

- La función BLUETOOTH del dispositivo BLUETOOTH está activada.
- Se ha completado el emparejamiento.

1 Pulse BLUETOOTH FUNCTION ▮ en el mando a distancia o pulse FUNCTION ▮ en la unidad varias veces hasta que aparezca "BT AUDIO" en la pantalla ▮.

2 Establezca la conexión BLUETOOTH con el dispositivo BLUETOOTH.

Una vez establecida la conexión, aparece "LINKED" en la pantalla ▮ y luego aparece el nombre de dispositivo BLUETOOTH configurado en el dispositivo BLUETOOTH.

Si ya se ha conectado anteriormente un dispositivo BLUETOOTH a este sistema, puede ser que la conexión se establezca automáticamente sin la intervención del usuario.

3 Pulse ▶▶ ▮ para comenzar la reproducción. En función del dispositivo BLUETOOTH, es posible que deba pulsar ▶▶ ▮ dos veces.

En función del dispositivo BLUETOOTH, es posible que deba iniciar el software de AV en el dispositivo BLUETOOTH de antemano.

4 Pulse VOLUME +/- ▮ en el mando a distancia o pulse VOL +/- ▮ en la unidad para ajustar el volumen.

Otras operaciones	
Para	Haga lo siguiente:
Insertar una pausa en la reproducción	Pulse ▶▶ ▮ ◀◀ .
Detener la reproducción	Pulse ■ ▮ .
Seleccionar una carpeta	Pulse ▢ +/- ▮ .
Seleccionar un archivo	Pulse ◀◀ / ▶▶ ▮ .
Buscar un punto en un archivo	Mantenga pulsado ◀◀ / ▶▶ ▮ (◀ / ▶ / ▶▶ / ▶▶) durante la reproducción y suelte el botón en el punto que desee.

* En función del dispositivo BLUETOOTH, es posible que deba pulsar ▶▶ ▮ dos veces.

Nota
Estas operaciones podrán no estar disponibles en algunos dispositivos BLUETOOTH. Además, las operaciones reales pueden ser distintas en función del dispositivo BLUETOOTH conectado.

Para comprobar la dirección de un dispositivo BLUETOOTH conectado
Pulse DISPLAY ▮ mientras se muestra en la pantalla ▮ el nombre del dispositivo BLUETOOTH configurado en el dispositivo BLUETOOTH conectado. La dirección del dispositivo BLUETOOTH aparece en dos partes en la pantalla del sistema durante 8 segundos.

Para cancelar la conexión con un dispositivo BLUETOOTH

Pulse BLUETOOTH ▮ en la unidad. "UNLINKED" aparece en la pantalla ▮.

En función del dispositivo BLUETOOTH, la conexión podría cancelarse automáticamente al detener la reproducción.

Utilización de componentes de audio opcionales

1 Pulse VOLUME +/- ▮ en el mando a distancia o pulse VOL - ▮ en la unidad para bajar el volumen.

2 Conecte el componente adicional de audio a la toma AUDIO IN ▮ mediante un cable de conexión de audio (no suministrado).

3 Pulse AUDIO IN FUNCTION ▮ en el mando a distancia o pulse FUNCTION ▮ en la unidad varias veces hasta que aparezca "AUDIO IN" en la pantalla ▮.

4 Inicie la reproducción del componente conectado. Ajuste el volumen en el componente conectado durante la reproducción.

5 Pulse VOLUME +/- ▮ en el mando a distancia o pulse VOL +/- ▮ en la unidad para ajustar el volumen.

Nota
Puede que el sistema entre en el modo de espera de forma automática si el nivel del volumen del componente conectado está demasiado bajo. Ajuste el volumen del componente como corresponda.

Ajuste de la función de espera automática

Con la función de espera automática, el sistema entra en el modo de espera de forma automática después de haber transcrido unos 30 minutos sin que se produzca una operación o salida de señal de audio. "AUTO.STBY" aparece en la pantalla ▮ durante 2 minutos antes de que el sistema entre en el modo de espera. De forma predefinida, la función de espera automática se encuentra activada. Puede desactivar la función en el menú de opciones.

1 Pulse OPTIONS ▮ para mostrar el menú de ajustes.

2 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "AUTO.STBY" y, a continuación, pulse ⏏.

3 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "ON" u "OFF" y, a continuación, pulse ⏏.

- La función de espera automática no es válida para la función del sintonizador (FM/AM/DAB), aunque se haya activado.
- Puede que el sistema no entre en el modo de espera automáticamente en los siguientes casos:
 - cuando se haya detectado una pista de audio
 - durante la reproducción de señales o archivos de audio
 - durante la ejecución del temporizador de desconexión automática o del temporizador de reproducción

- El sistema vuelve a iniciar la cuenta atrás (30 minutos) hasta que entra en el modo de espera, incluso si está activada la función de espera automática cuando hay un dispositivo USB conectado o se pulsa un botón del mando a distancia o la unidad.

Ajuste del modo de BLUETOOTH

Cuando el modo de espera BLUETOOTH está activado, el sistema entra en el modo de espera para la conexión BLUETOOTH incluso si el sistema está apagado. Si el sistema recibe un comando de reproducción del dispositivo BLUETOOTH conectado, se enciende y reproduce la música. El modo de espera de BLUETOOTH está desactivado de forma predeterminada.

1 Pulse OPTIONS ▮ para mostrar el menú de ajustes.

2 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "BT STBY" y, a continuación, pulse ⏏.

3 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "ON" u "OFF" y, a continuación, pulse ⏏.

4 Pulse I/O ▮ para apagar el sistema. Cuando "BT STBY" está ajustado en "ON", el sistema se enciende y puede escuchar música activando la conexión BLUETOOTH en el componente conectado.

Ajuste del sonido
Este sistema está equipado con la función DSEE que permite reproducir audios claros a pesar de la degradación que provoca la compresión. La función DSEE se activa automáticamente al reconocer la fuente de sonido pero es posible que no se active en algunas de las funciones usadas.

Ajuste del refuerzo de graves
Pulse BASS BOOST ▮ varias veces para seleccionar "ON" u "OFF".

Ajuste de graves y agudos
Pulse BASS +/- ▮ en el mando a distancia para ajustar los graves o TREBLE +/- ▮ para ajustar los agudos.

Consejo
Este sistema está equipado con la función DSEE que permite reproducir audios claros a pesar de la degradación que provoca la compresión.

La función DSEE se activa automáticamente al reconocer la fuente de sonido pero es posible que no se active en algunas de las funciones usadas.

Para comprobar la dirección de un dispositivo BLUETOOTH conectado
Pulse DISPLAY ▮ mientras se muestra en la pantalla ▮ el nombre del dispositivo BLUETOOTH configurado en el dispositivo BLUETOOTH conectado. La dirección del dispositivo BLUETOOTH aparece en dos partes en la pantalla del sistema durante 8 segundos.

Cambio de la visualización

Para

Haga lo siguiente:

Cambiar la información en la pantalla ▮ varias veces cuando el sistema se encuentre encendido.

Mostrar el reloj

Pulse DISPLAY ▮ varias veces cuando el sistema se encuentre apagado. * El reloj aparece durante unos 8 segundos.

- Puede ver la información descrita a continuación durante la reproducción de un disco CD-DA/MP3.
- La información no aparece en el modo de espera de BLUETOOTH.

Disco CD-DA
—tiempo de reproducción restante de una pista durante la reproducción
—tiempo total de reproducción restante

Disco MP3
—nombre de la pista o el archivo
—nombre del artista
—nombre del álbum

Notas acerca de la información de la pantalla

- No se muestran los siguientes:
 - tiempo de reproducción restante o tiempo de reproducción total de un disco MP3
 - tiempo de reproducción restante de un archivo MP3

- No es posible mostrar correctamente lo siguiente:
 - tiempo de reproducción transcurrido de un archivo MP3 codificado mediante VBR (velocidad de bits variable).
 - nombres de las carpetas o de los archivos que no siguen la norma ISO9660 Level 1 o Level 2, o Joliet, en el formato de expansión.

- Si muestra la siguiente:
 - tiempo de reproducción total de un disco CD-DA (excepto cuando el modo PGM está seleccionado) y el reproductor está detenido)
 - tiempo de reproducción restante de una pista de un disco CD-DA.
 - tiempo de reproducción restante de un disco CD-DA (solo cuando el modo de reproducción normal está seleccionado durante la reproducción)

—información de etiqueta ID3 para archivos MP3. Cuando se utilizan ambas etiquetas ID3 versión 1 y versión 2, el sintonizador el ajuste de la emisora de radio definida para el temporizador también cambiará.

- Cuando la fuente de sonido para un temporizador de reproducción está ajustada en una emisora de radio presentada (número de presentización de 1 a 20), si cambia la frecuencia de la emisora de radio a la banda después de ajustar el temporizador, el ajuste de la emisora de radio definida para el temporizador no cambiará. La sintonización de la emisora de radio definida para el temporizador queda fijada en el ajuste que haya configurado.

Notas acerca de la información de la pantalla de DAB/DAB+
También se muestra lo siguiente:

- hasta 8 caracteres del nombre de servicio, hasta 128 caracteres del DLS (forma abreviada de Dynamic Label Segment, segmento de etiqueta dinámico) y hasta 16 caracteres de la etiqueta de conjunto.
- un valor entre 0 y 100 que indica la calidad de la señal.

Resolución de problemas

1 Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado.

2 Busque el problema en la siguiente lista de comprobación y lleve a cabo la acción indicada para corregirlo.

Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano.

<p>Si el indicador STANDBY parpadea Desenchufe inmediatamente el cable de alimentación y compruebe lo siguiente: <ul style="list-style-type: none">*Hay algo bloqueando las ranuras de ventilación del sistema? Una vez 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 su distribuidor Sony más cercano.</p>

Si el indicador STANDBY parpadea
Desenchufe inmediatamente el cable de alimentación y compruebe lo siguiente:

- *Hay algo bloqueando las ranuras de ventilación del sistema?

Una vez 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 su distribuidor Sony más cercano.

1 Pulse SLEEP ▮ varias veces para especificar el tiempo.

- Seleccione "30MIN" para apagar el sistema después de 30 minutos.

- Para cancelar el temporizador de desconexión automática, seleccione "OFF".

Ajuste del temporizador de reproducción
Puede escuchar un disco CD-DA o MP3, o la radio, a la misma hora cada día.

Antes de ajustar el temporizador, asegúrese de haber puesto en hora el reloj.

1 Prepare la fuente de sonido y, a continuación, pulse VOLUME (o VOL) +/- ▮ para ajustar el volumen.

Las fuentes de sonido disponibles son CD, USB y TUNER (FM, AM o DAB)* FUNCTION.

Para comenzar la reproducción en una pista de CD, archive de audio o emisora de radio en el terminal, cree su propio programa.

* FM o AM para el modelo CMT-BT60, o FM o DAB para el modelo CMT-BT60B.

2 Pulse TIMER MENU ▮.

3 Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para seleccionar "PLAY SET" y, a continuación, pulse ⏏.

La hora de inicio parpadea en la pantalla.

4 Ajuste la hora en la que debe comenzar la operación. Pulse ↔/↔ ▮ varias veces para ajustar la hora y, a continuación, pulse ⏏.

La indicación de minutos parpadea. Repita el procedimiento anterior para ajustar los minutos.

Después de ajustar la hora de inicio, el sistema inicia el proceso de ajuste de la hora de finalización.

5 Use el mismo procedimiento que en el paso 4 para ajustar la hora en la que debe detenerse la operación.

Si "TIME NG" parpadea en la pantalla

Se ha ajustado la misma hora para el inicio y la finalización. Cambie la hora de finalización.

6 Seleccione la fuente de sonido.

Pulse ↔/↔ ▮ varias veces hasta que aparezca la fuente de sonido que desee y, a continuación, pulse ⏏.

Para saber cuáles son las fuentes de sonido disponibles, consulte el paso 1.

Tras haber finalizado la selección de la fuente de sonido, aparece la pantalla de confirmación del temporizador de reproducción.

7 Pulse I/O ▮ para apagar el sistema.

- Cuando el temporizador de reproducción está ajustado, el sistema se enciende automáticamente unos 15 segundos (para FM, AM o DAB) o unos 90 segundos (para un disco CD-DA o dispositivo USB) antes de la hora predefinida.
- El temporizador de reproducción no funciona si el sistema está encendido en la hora predefinida. Tenga cuidado de no operar el sistema hasta que se haya encendido y comience la reproducción con el temporizador.

Disco CD-DA
—tiempo de reproducción restante de una pista durante la reproducción
—tiempo total de reproducción restante

Disco MP3
—nombre de la pista o el archivo
—nombre del artista
—nombre del álbum

Notas acerca de la información de la pantalla

- No se muestran los siguientes:
 - tiempo de reproducción restante o tiempo de reproducción total de un disco MP3
 - tiempo de reproducción restante de un archivo MP3

- No es posible mostrar correctamente lo siguiente:
 - tiempo de reproducción transcurrido de un archivo MP3 codificado mediante VBR (velocidad de bits variable).
 - nombres de las carpetas o de los archivos que no siguen la norma ISO9660 Level 1 o Level 2, o Joliet, en el formato de expansión.

- Si muestra la siguiente:
 - tiempo de reproducción total de un disco CD-DA (excepto cuando el modo PGM está seleccionado) y el reproductor está detenido)
 - tiempo de reproducción restante de una pista de un disco CD-DA.
 - tiempo de reproducción restante de un disco CD-DA (solo cuando el modo de reproducción normal está seleccionado durante la reproducción)

—información de etiqueta ID3 para archivos MP3. Cuando se utilizan ambas etiquetas ID3 versión 1 y versión 2, el sintonizador el ajuste de la emisora de radio definida para el temporizador también cambiará.

—hasta 64 caracteres para una etiqueta ID3. Los caracteres admitidos son letras en mayúsculas (A a la Z), números (0 a 9) y símbolos (" % ') * + , - / < > @ _ \ | . { } ! ? * " .

Notas acerca de la información de la pantalla de DAB/DAB+
También se muestra lo siguiente:

- hasta 8 caracteres del nombre de servicio, hasta 128 caracteres del DLS (forma abreviada de Dynamic Label Segment, segmento de etiqueta dinámico) y hasta 16 caracteres de la etiqueta de conjunto.
- un valor entre 0 y 100 que indica la calidad de la señal.

Consejo
Ajuste del temporizador de reproducción se conserva siempre y cuando no se cancele el ajuste manualmente.

Resolución de problemas

1 Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado.

2 Busque el problema en la siguiente lista de comprobación y lleve a cabo la acción indicada para corregirlo.

Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano.

<p>Si el indicador STANDBY parpadea Desenchufe inmediatamente el cable de alimentación y compruebe lo siguiente: <ul style="list-style-type: none">*Hay algo bloqueando las ranuras de ventilación del sistema? Una vez 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 su distribuidor Sony más cercano.</p>

Si el indicador STANDBY parpadea
Desenchufe inmediatamente el cable de alimentación y compruebe lo siguiente:

- *Hay algo bloqueando las ranuras de ventilación del sistema?

Una vez 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 su distribuidor Sony más cercano.

1 Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado.

2 Busque el problema en la siguiente lista de comprobación y lleve a cabo la acción indicada para corregirlo.

Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano.