

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido  
BRAVIA

Use esta Guía de ayuda si tiene alguna pregunta sobre cómo usar su televisor.

También puede encontrar información general y actualizada sobre su televisor en la Guía de ayuda (en línea). Para obtener más detalles, consulte [“Cómo usar la Guía de ayuda”](#).

## Operaciones básicas



### [Cómo usar el control remoto](#)

Puede usar el control remoto IR (infrarrojo) o el control remoto con panel táctil (suministrado u opcional, según el modelo/región/país).



### [Cómo usar la Guía de ayuda](#)

Puede encontrar información general y actualizada sobre su televisor en la Guía de ayuda (en línea). También puede verla en su PC o dispositivo móvil.



### [Pantalla de Menú inicial](#)

Puede acceder a distintos contenidos y aplicaciones desde la pantalla del Menú inicial.



### [Usar el botón DISCOVER](#)

Puede usar el botón DISCOVER para buscar contenido (como programas de televisión, contenido de Internet, etc.).



### [Utilizar “Action Menu”](#)

“Action Menu” proporciona acceso rápido a las funciones disponibles para la pantalla que se muestra actualmente.



## [Disfrutar de programas de televisión](#)



## [Reproducir los sonidos del televisor a través de otros dispositivos](#)



## [Mirar o escuchar los dispositivos conectados](#)



Usar con Smartphones/Tablets



---

Conectarse a una red



---

Usar una red doméstica



---

Ajustes



---

Solución de problemas



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Disfrutar de programas de televisión

---

[Mirar programas de televisión](#)



[Mirar en 3D \(solo modelos con 3D\)](#)



[Utilizar SNS para disfrutar programas con amigos](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Reproducir los sonidos del televisor a través de otros dispositivos

---

[Conectar un sistema de audio](#)



[Conectar el subwoofer inalámbrico \(opcional\)](#)



[Usar la función Sync de BRAVIA para operar otro dispositivo](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Mirar o escuchar los dispositivos conectados

---

[Visualizar fotos en 4K desde dispositivos compatibles \(solo modelos 4K\)](#)

---



[Conectar un reproductor de BD/DVD](#)

---



[Conectar una PC/Cámara fotográfica digital/videocámara](#)

---



[Conectar un dispositivo USB](#)

---



[Usar la función Sync de BRAVIA para operar otro dispositivo](#)

---



[Conectar a un IR Blaster \(solo los modelos compatibles con IR Blaster\)](#)

---





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Usar con Smartphones/Tablets

---

[Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor](#)



[Compartir fotos/música/videos almacenados en smartphones/tablets](#)



[Utilizar un smartphone/tablet para operar el televisor](#)




Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido


## Cómo usar la Guía de ayuda

Hay dos versiones de la Guía de ayuda para su televisor: Guía de ayuda (incorporada) y Guía de ayuda (en línea). La Guía de ayuda (incorporada) incluye información básica e instrucciones para usar su televisor. Si su televisor está conectado a Internet, la Guía de ayuda (en línea) le proporciona información general y actualizada sobre su televisor y los servicios de red.

También puede usar su PC o dispositivo móvil para ver la Guía de ayuda (en línea).



1. Conectar el televisor a Internet.
2. Seleccione  [Cambiar a en línea] (A) en el lateral derecho superior de la pantalla para cambiar a la Guía de ayuda (en línea).

Si su conexión a Internet es demasiado lenta o inestable y no puede mostrar la Guía de ayuda (en línea) sin problemas, vuelva a realizar el paso 2 y seleccione  [Cambiar a integrada].

Para ver la Guía de ayuda (en línea) en su PC o dispositivo móvil

[http://rd1.sony.net/help/tv/ccol1/h\\_co/](http://rd1.sony.net/help/tv/ccol1/h_co/)



### Nota

- Las imágenes e ilustraciones usadas en la Guía de ayuda pueden diferir según el modelo de su televisor.
- El diseño y las especificaciones se encuentran sujetos a modificaciones sin aviso.

### Sugerencia

- También puede usar "TV SideView" para ver la Guía de ayuda (en línea).
- Para ver si su televisor cuenta con una de las funciones descritas en la Guía de ayuda, consulte el manual o catálogo impreso.
- Esta Guía de ayuda está creada para todas las regiones/países y algunas descripciones de esta Guía de ayuda no aplican a algunas regiones/países.
- Para obtener información sobre las partes y controles de su televisor y control remoto, consulte el manual impreso suministrado con este televisor.

## Tema relacionado

- [Usar un smartphone/tablet instalado con "TV SideView"](#)
- [Conectar a una red a través de un cable LAN](#)
- [Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

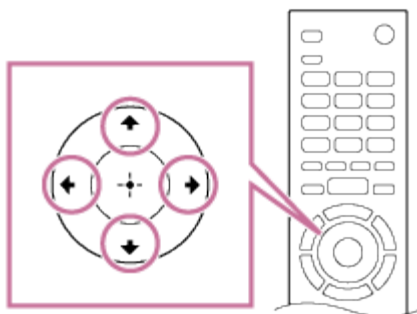
## Cómo usar el Control remoto

Puede utilizar un Control Remoto IR (infrarrojo) para operar el televisor. Para los modelos que son compatibles con los remotos con panel táctil, puede utilizar un control remoto con panel táctil para operar el televisor. Para confirmar si su televisor es compatible con los controles remotos con panel táctil, consulte el manual de papel suministrado con este televisor.

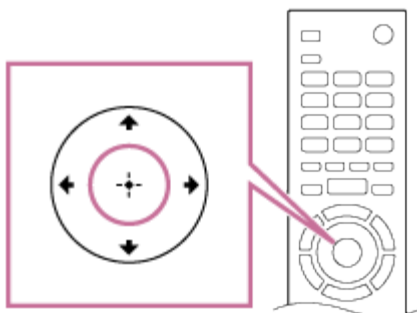
### Utilizar el control remoto IR

Opere las muchas funciones de este televisor utilizando los botones  /  /  /  y .

1. Seleccione un elemento con los botones  /  /  / .





2. Presione el botón  para seleccionar el elemento.



Para regresar a la pantalla anterior

Presione el botón BACK.




Para operar el televisor mediante la Búsqueda por voz (solo los controles remotos con el botón )

Para los controles remotos con el botón , presione el botón  y hable en el micrófono que está incorporado en el control remoto.

#### Nota

- Para usar la función Búsqueda por voz, se requiere una conexión a Internet.

Cuando no se reconoce su voz

Asegúrese de activar el botón  en el control remoto con el botón , o registre el control remoto con el botón  en su televisor. Para confirmar estos ajustes, presione el botón HOME, y luego seleccione [Configuración] — Configuración del control remoto.

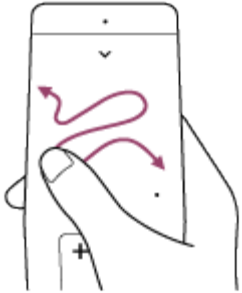
Si al ver la Guía de ayuda (en línea) en el televisor, seleccione [Cambiar a integrada] en la esquina superior derecha de la pantalla. Aparecerá el enlace que deriva en la pantalla de configuración.

## Uso del Control remoto con panel táctil

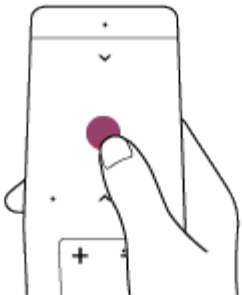
Que el Control remoto con panel táctil sea suministrado junto con el televisor depende de su modelo/región/país. La operación básica de las configuraciones y funciones de este televisor se puede realizar al deslizar y presionar el panel táctil.

Es posible que deba emparejar su Control remoto con panel táctil con el televisor antes de usarlo. Presione el botón HOME en el Control remoto IR, seleccione [Configuración] — [Ajustes del control remoto con panel táctil] — [Asocie el control remoto con panel táctil] y luego siga las instrucciones en pantalla para registrar su Control remoto con panel táctil.

1. Deslice su dedo por el panel táctil para seleccionar un elemento.



2. Presione el panel táctil hasta que haga clic para seleccionar el elemento.



Para mover rápidamente el foco en la pantalla

Deslice su dedo hasta que el foco comience a cambiar rápidamente y mantenga el dedo en el panel táctil.

Para regresar a la pantalla anterior

Presione el botón BACK.

Para personalizar la configuración del Control remoto con panel táctil

Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Ajustes del control remoto con panel táctil] — la opción deseada.

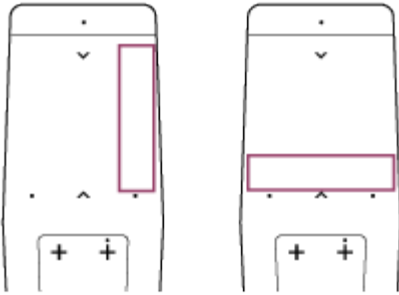
Para iniciar la Introducción/Tutorial del Control remoto con panel táctil

Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Ajustes del control remoto con panel táctil] — [Iniciar

introducción/tutorial].

Para desplazarse verticalmente u horizontalmente en la pantalla del navegador preinstalado

Deslice su dedo hacia arriba/abajo o a la derecha/izquierda en las siguientes áreas.



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Pantalla del Menú inicial

La pantalla del Menú inicial proporciona una función de búsqueda, recomendación de contenido y acceso a aplicaciones y configuraciones. Los elementos disponibles varían según la región o el país de su configuración y la ubicación.



## Utilizar búsqueda

Puede buscar distintos contenidos. Puede ingresar una palabra clave de búsqueda a través del teclado en pantalla o dictándola.

1. Presione el botón HOME.
2. Seleccione el cuadro de búsqueda.
3. Ingrese una palabra clave de búsqueda a través del teclado en pantalla o hablándole al micrófono.

## Seleccionar contenido, una aplicación o configurar un elemento

1. Presione el botón HOME.
2. Seleccione el elemento deseado en la categoría deseada.

## Lista de categorías

- Recomendaciones  
Esta categoría muestra el contenido basado en su historial.
- [Destacados Apps], [Apps] y [Juego]  
Estas categorías proporcionan acceso a aplicaciones (como Video, Álbum, Música, Photo Sharing Plus y Espejo de la pantalla) y juegos.
- [Entradas]  
Puede seleccionar la fuente de entrada de la lista de dispositivos conectados y tomas, como HDMI.
- [Ajustes]  
Esta categoría incluye [Configuración], [Configuración de red], [Temporizadores] y [Ayuda].

### Sugerencia

- Si se conecta el televisor a Internet distintas funciones, como servicios de red, están disponibles.

## Tema relacionado

- [Conectar a una red a través de un cable LAN](#)
- [Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)

C-041-100-25(1)




Copyright 2015 Sony Corporation

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Usar el botón DISCOVER

Puede usar el botón DISCOVER para buscar contenido (como programas de televisión, contenido de Internet, etc.). Lo que aparece al presionar el botón DISCOVER varía según su modelo/región/país.



1. Presione el botón DISCOVER.
2. Mueva el foco hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la categoría deseada.
3. Mueva el foco hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar el elemento deseado.
4.  Control remoto IR: presione el botón  para seleccionar/ejecutar el elemento.  
 Control remoto con panel táctil: presione el panel táctil para seleccionar/ejecutar el elemento.

Para cambiar los ajustes de esta función

1. Presione el botón DISCOVER.
2. Mueva el foco hacia abajo a la categoría [Ajustes].
3. Seleccione el elemento deseado para cambiar los ajustes.

### Sugerencia




- Si usa el Control remoto con panel táctil, también puede usar esta función deslizando su dedo desde la parte inferior del panel táctil hacia arriba (sin presionar el panel táctil).

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Usar “Action Menu”

Al presionar el botón ACTION MENU, se muestra un menú y proporciona acceso rápido a las funciones disponibles para la pantalla que se visualiza actualmente, como ajuste de imagen, ajuste de sonido, ajuste de volumen para el dispositivo conectado (como auriculares) y cambio de pantalla/audio. Las opciones del menú difieren dependiendo de la pantalla seleccionada.



1. Presione el botón ACTION MENU.
2. Mueva el foco hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar la categoría deseada.
3. Mueva el foco hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el elemento deseado.
4.  Control remoto IR: presione el botón  para seleccionar/ejecutar el elemento.  
 Control remoto con panel táctil: presione el panel táctil para seleccionar/ejecutar el elemento.

### Sugerencia

- Si usa el Control remoto con panel táctil, también puede abrir el menú “Action Menu” deslizando su dedo desde la parte superior del panel táctil hacia abajo (sin presionar el panel táctil).



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Conectarse a una red

---

[Conexión LAN con cable](#)



[Conexión LAN inalámbrica](#)



[Conexión directa Wi-Fi](#)



[Ajustes de IPv6](#)







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Usar una red doméstica

---

[Usar una red doméstica](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Ajustes

---

[Configurar los ajustes relacionados con las funciones básicas del televisor](#)



[Configurar los ajustes relacionados con las conexiones de red y el equipo periférico](#)



[Configurar los ajustes relacionados con las preferencias del sistema](#)



[Configurar los ajustes relacionados con la información personal, como la seguridad](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Solución de problemas

---

[Auto diagnósticos](#)

---



[Indicaciones de alimentación](#)

---



[Indicaciones de imagen/pantalla](#)

---



[Indicaciones de recepción de la transmisión](#)

---



[Indicaciones de sonido](#)

---



[Indicaciones del control remoto](#)

---



[Indicaciones del control remoto con panel táctil](#)

---



[Indicaciones de las imágenes 3D/anteojos 3D \(solo en modelos 3D\)](#)

---



[Indicaciones de dispositivos conectados](#)

---



[Indicaciones de red/aplicación](#)

---



[Indicaciones de red doméstica](#)

---



[Indicaciones del dispositivo Bluetooth](#)

---



[Indicaciones de la función espejo de la pantalla](#)

---



[Síntomas del espejo con un toque \(solo para modelos con NFC\)](#)

---





---

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Mirar programas de televisión

---

[Usar la guía de programación](#)



[Acerca de los íconos de la información de canal](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Mirar en 3D (solo modelos con 3D)

---

[Acerca de televisores 3D y anteojos 3D \(solo modelos con 3D\)](#)

---



[Preparar los anteojos 3D \(solo modelos con 3D\)](#)

---



[Mirar en 3D \(solo modelos con 3D\)](#)

---





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Utilizar SNS para disfrutar programas con amigos

---

[Disfrutar de los servicios de las redes sociales mientras mira televisión](#)

---





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Conectar un sistema de audio

---

[Conectar un sistema de audio](#)



[Reproducir el sonido del televisor a través de un sistema de audio](#)







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Conectar el subwoofer inalámbrico (opcional)

---

[Conectar el subwoofer inalámbrico \(opcional\)](#)



[Configurar el sonido del Subwoofer inalámbrico \(opcional\)](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Usar la función Sync de BRAVIA para operar otro dispositivo

---

[Acerca de la función BRAVIA Sync](#)



[Dispositivos compatibles con BRAVIA Sync](#)



[Usar la función BRAVIA Sync](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Visualizar fotos en 4K desde dispositivos compatibles (solo modelos 4K)

---

[Visualizar fotos en resolución 4K \(solo modelos 4K\)](#)



[Visualizar imágenes en resolución 4K con alta definición \(solo modelos 4K\)](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Conectar un reproductor de BD/DVD

---

[Conectar un reproductor de BD/DVD](#)



[Ver contenido de un reproductor de BD/DVD](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Conectar una PC/Cámara fotográfica digital/videocámara

---

[Conectar una PC, cámara fotográfica digital o videocámara](#)



[Ver contenido almacenado en una PC, cámara digital o videocámara](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

---

## Conectar un dispositivo USB

[Conectar un dispositivo USB](#)



---

[Disfrutar fotos/música/películas almacenadas en un dispositivo USB](#)



---

[Notas sobre el uso de dispositivos USB](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Usar la función Sync de BRAVIA para operar otro dispositivo

---

[Acerca de la función BRAVIA Sync](#)



[Dispositivos compatibles con BRAVIA Sync](#)



[Usar la función BRAVIA Sync](#)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Conectar a un IR Blaster (solo los modelos compatibles con IR Blaster)

---

[Conectar a un IR Blaster \(solo los modelos compatibles con IR Blaster\)](#)







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor

---

[Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor con un cable MHL \(solo para los modelos MHL\)](#) >

---

[Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor con la función Espejo de la pantalla](#) >

---

[Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor con la función Espejo con un toque \(solo para los modelos NFC\)](#) >

---



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Compartir fotos/música/videos almacenados en smartphones/tablets

---

[Compartir fotos/música/videos](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Utilizar un smartphone/tablet para operar el televisor

---

[Usar un smartphone/tablet instalado con "TV SideView"](#)



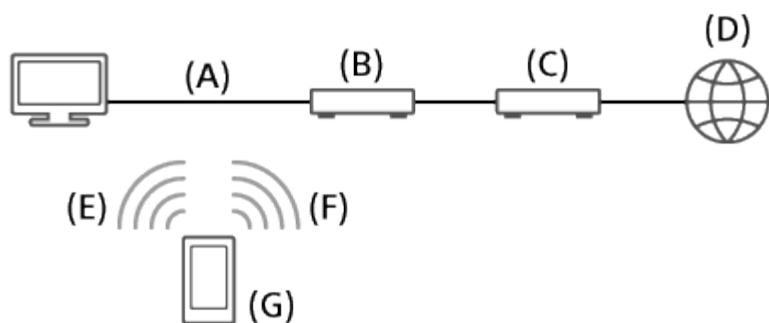
C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Usar un smartphone/tablet instalado con “TV SideView”

Puede controlar el televisor desde el panel táctil de un dispositivo móvil (como un smartphone/tablet) con la aplicación “TV SideView” instalada. Para usar su dispositivo móvil como control remoto del televisor, regístrelo en el televisor como dispositivo remoto. (Solo se requiere el registro la primera vez).



(A) Wi-Fi o Ethernet

(B) Router

(C) Módem

(D) Internet

(E) Wi-Fi Direct

(F) Wi-Fi

(G) Smartphone

Funciones disponibles utilizando el dispositivo móvil con la aplicación “TV SideView” instalada

- Encendido y control del televisor como un control remoto
- Introducción de texto utilizando el teclado del dispositivo móvil

Para obtener más información sobre la aplicación “TV SideView”, consulte el siguiente sitio web:

<http://info.tvsideview.sony.net>

Para obtener más detalles sobre cómo utilizar la aplicación “TV SideView”, consulte la ayuda de la aplicación.

### Sugerencia

- Puede buscar y descargar la aplicación “TV SideView” desde:

- Google Play (para SO Android)
- App Store (para iOS)

1. Conecte el televisor a su red doméstica.
2. Conecte el dispositivo móvil a la red doméstica a la que está conectado el TV.
3. Inicie la aplicación “TV SideView” en el dispositivo móvil; a continuación, busque el televisor en la red doméstica o

en los dispositivos Wi-Fi Direct disponibles.

4. Seleccione el televisor en la lista de dispositivos detectados y realice la operación requerida en su dispositivo.  
El registro mutuo (los pasos anteriores) se requiere solo la primera vez.

#### Sugerencia

- También puede conectar la aplicación “TV SideView” al TV utilizando Wi-Fi Direct. Presione el botón HOME, encienda la función Wi-Fi Direct del televisor seleccionando [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Wi-Fi Direct] — [Sí], luego navegue a la página [Ajustes de Wi-Fi Direct] seleccionando [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Ajustes de Wi-Fi Direct].

Para encender el televisor desde “TV SideView” en su dispositivo móvil

1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Inicio remoto] — [Sí].

El consumo de energía en espera se incrementará si [Sí] está configurado.

#### Nota

- Asegúrese de que [Renderer/dispositivo remoto] esté configurado en [Sí]. Para confirmar la configuración, presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red doméstica] — [Renderer/dispositivo remoto] — [Renderer/dispositivo remoto].
- El nombre y las funciones disponibles del “TV SideView” pueden modificarse.

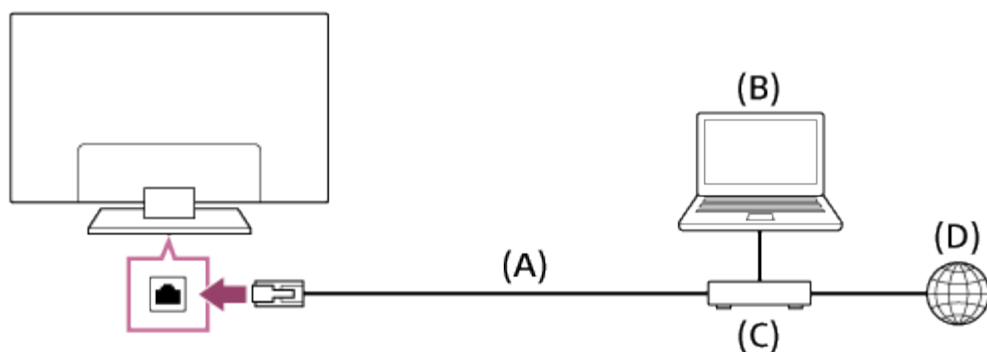
#### Tema relacionado

● [Conectar a través de Wi-Fi Direct \(sin un router inalámbrico\)](#)

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar a una red a través de un cable LAN

La conexión LAN con cable permite un fácil acceso a Internet y a la red doméstica. Conecte un cable LAN al TV.



(A) Cable LAN

(B) PC

(C) Módem con funciones de router

(D) Internet

### 1. Configuración del router LAN.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de su router LAN o comuníquese con la persona que haya configurado la red (administrador de la red).

### 2. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red] — [Fácil].

### 3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.

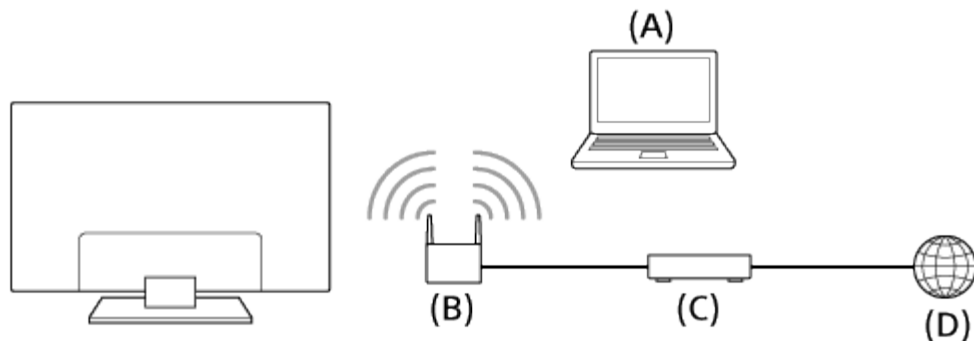
#### Nota

- Las opciones de configuración (por ejemplo: dirección IP, máscara de subred, DHCP) pueden variar según el router o el proveedor de servicios de Internet. Para obtener más información, consulte los manuales de instrucciones que proporciona el proveedor de servicios de Internet o los suministrados con el router. También puede comunicarse con la persona que haya configurado la red (administrador de la red).

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica

El dispositivo de LAN inalámbrica incorporado le permite tener acceso a Internet y disfrutar de los beneficios que ofrecen las redes en un entorno sin cables.



- (A) PC
- (B) Router inalámbrico (punto de acceso)
- (C) Módem
- (D) Internet

1. Configure el router inalámbrico (o punto de acceso).  
Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de su router inalámbrico (o punto de acceso) o comuníquese con la persona que haya configurado la red (administrador de la red).
2. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red] — [Fácil].
3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.

## Para apagar el dispositivo de LAN inalámbrica incorporado

Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Ajustes avanzados] — [Wi-Fi integrado] — [No].

### Sugerencia

- Para lograr fluidez en la reproducción de video en línea:
  - Cambie la configuración del router inalámbrico (o del punto de acceso) a 802.11n si es posible. Para obtener más información sobre cómo modificar la configuración, consulte el manual de instrucciones de su router inalámbrico (o punto de acceso) o comuníquese con la persona que haya configurado la red (administrador de la red).
  - Si el procedimiento anterior no proporciona mejoras, cambie la configuración del router inalámbrico (o del punto de acceso) a 5GHz, lo cual puede ayudar a mejorar la calidad de reproducción de video en línea.
  - Es posible que esta banda 5GHz no sea admitida según la región o el país. Si la banda 5GHz no se admite, el TV solo puede conectarse a un router inalámbrico (punto de acceso) con la banda de 2.4GHz.

Para utilizar seguridad WEP con un router inalámbrico (o punto de acceso), seleccione [Fácil] — [Wi-Fi] — [Conectar por lista de exploración].

#### Nota

- Las opciones de configuración (por ejemplo: dirección IP, máscara de subred, DHCP) pueden variar según el router o el proveedor de servicios de Internet. Para obtener más información, consulte los manuales de instrucciones que proporciona el proveedor de servicios de Internet o los suministrados con el router. También puede comunicarse con la persona que haya configurado la red (administrador de la red).
- Si selecciona la opción [Mostrar contraseña] en la pantalla de ingreso de contraseña, la contraseña ingresada podrá ser vista por otras personas.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conexión LAN con cable

---

[Conectar a una red a través de un cable LAN](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conexión LAN inalámbrica

---

[Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conexión directa Wi-Fi

---

[Conectar a través de Wi-Fi Direct \(sin un router inalámbrico\)](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Ajustes de IPv6

---

[Conectar Internet a través de IPv6](#)

---



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Usar una red doméstica

---

[Configuración de red doméstica](#)



[Reproducir contenido en una PC](#)



[Reproducir contenido con la función de renderer](#)

---





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Configurar los ajustes relacionados con las funciones básicas del televisor

---

[Configurar los ajustes de \[TV\]](#)

Puede configurar los ajustes del televisor, como [Canales], [Entradas externas], [Imagen y pantalla], [Sonido], etc.

---





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configurar los ajustes relacionados con las conexiones de red y el equipo periférico

---

### [Configuración de los ajustes de \[Red y accesorios\]](#)

Puede configurar los ajustes de red y de accesorios como [Red], [Ajustes del control remoto con panel táctil], etc.

---

### [Conectar un dispositivo Bluetooth](#)

---

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configurar los ajustes relacionados con las preferencias del sistema

---

### [Configuración de los ajustes de \[Preferencias del sistema\]](#)

Puede configurar los ajustes para personalizar las características del televisor según sus preferencias personales.

---







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Configurar los ajustes relacionados con la información personal, como la seguridad

---

[Configurar el ajuste \[Personal\]](#)

Puede configurar los ajustes personales, como [Control parental (transmisión)], etc.

---





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Auto diagnósticos

---

[Cómo comprobar que el televisor funciona correctamente.](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de alimentación

---

El televisor se apaga automáticamente.



El televisor se enciende automáticamente.



Luego de desenchufar el televisor y enchufarlo nuevamente, el televisor no enciende, incluso si presiona el botón de encendido en el control remoto o en el televisor.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de imagen/pantalla

---

La calidad de imagen no es tan buena como la que se veía en la tienda.



Imagen distorsionada.



La pantalla parpadea.



Sin color/imagen oscura/el color no es correcto/la imagen es demasiado brillante



Pantalla oscura. Cómo dar brillo a la pantalla.



El color no es correcto. Cómo ajustar el tono del color.



El formato de la pantalla/modo ancho cambia automáticamente.



La imagen se vuelve más pequeña repentinamente.



Aparece una caja negra en la pantalla.



Aparecen bandas negras en los extremos de la pantalla.



El modo demostración aparece en la pantalla.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de recepción de la transmisión

---

Primero compruebe estas cosas para mejorar la recepción de su televisor. >

---

Aparece efecto fantasma o imágenes dobles. >

---

Solo aparece en pantalla efecto de nieve o una imagen negra. >

---

Hay ruido en la imagen o en el sonido al ver un canal de televisión analógica. >

---

Algunos canales están en blanco. >

---

Recepción débil o calidad de imagen baja en las emisiones digitales. >

---

No puede ver canales digitales. >

---

No puede ver o seleccionar canales. >

---

Algunos canales de cable digital no se muestran. >

---

Las transmisiones en formato de Alta definición tienen mala calidad. >

---



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de sonido

---

No hay sonido pero hay buena imagen.



Hay ruido en el audio.



Sin audio o audio bajo en el sistema de cine en casa.



Sonido distorsionado.



No puede ajustar el volumen de los auriculares.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones del control remoto

---

[El control remoto no funciona.](#)



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Indicaciones del control remoto con panel táctil

---

[El Control remoto con panel táctil no funciona o no funciona correctamente.](#)



[Las baterías se descargan rápidamente.](#)







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de las imágenes 3D/antejos 3D (solo en modelos 3D)

---

No se muestran imágenes 3D. El efecto 3D es débil. (Solo en modelos con 3D)



Aparecen barras negras a ambos lados de la pantalla durante la reproducción de imágenes 3D. (Solo en modelos con 3D)



No puede apagar la pantalla 3D durante la reproducción de contenido en 3D. (Solo en modelos con 3D)



El mensaje [Se detectó señal 3D] se muestra automáticamente cuando se detecta una señal 3D. (Solo en modelos con 3D)



No puede encender los Anteojos 3D activos. (Solo en modelos con 3D)



La luz indicadora LED en los Anteojos 3D activos parpadea. (Solo en modelos con 3D)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de dispositivos conectados

---

Sin imagen desde un dispositivo conectado.



No puede seleccionar un dispositivo conectado en el Menú inicial.



Determinados programas de fuentes digitales muestran una pérdida de detalles.



Las fotos o las carpetas de fotos demoran en mostrarse.



No puede encontrar un dispositivo BRAVIA Sync HDMI conectado.



No puede controlar un segundo receptor de AV.



El televisor no muestra imagen ni reproduce sonido desde el dispositivo MHL . (Solo en modelos MHL)





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de red/aplicación

---

Algunas veces la calidad del video continuo es baja cuando se utiliza la conexión LAN inalámbrica. >

---

La conexión inalámbrica LAN falla o las condiciones de recepción de radio no son buenas. >

---

Imagen de baja calidad en los videos de Internet. >

---

Cierto contenido de video en Internet muestra una pérdida de detalles. >

---

Buena calidad de imagen pero sin sonido en el contenido de video de Internet. >

---

No se puede acceder a las aplicaciones. >

---

El televisor no puede acceder a Internet cuando IPv6 está activado. >

---



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de red doméstica

---

Su televisor no puede conectarse al servidor.



Se muestra un mensaje que informa que el televisor no puede conectarse con su red.



No se puede acceder al servidor.



No se muestran algunos archivos del dispositivo USB o del servidor.



El dispositivo Wi-Fi Direct no encuentra al televisor.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones del dispositivo Bluetooth

---

Se interrumpe el funcionamiento o un dispositivo no funciona.



C-041-100-25(1)


Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de la función espejo de la pantalla

---

¿Qué tipo de dispositivos pueden conectarse a través de la función Espejo de la pantalla? 

---

El televisor no puede conectarse a un dispositivo Miracast. 


---

A veces se interrumpe la imagen o el sonido. 

---

Algunos contenidos pagos no pueden reproducirse. 

---

La función Espejo de la pantalla no funciona. El dispositivo compatible con la función Espejo de la pantalla no encuentra al televisor. 


---



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Síntomas del espejo con un toque (solo para modelos con NFC)

---

La función Espejo con un toque no funciona. El dispositivo de destino no puede reconocerse. (Solo en modelos NFC) 

---

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation




Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Indicaciones de “TV SideView”

---

El televisor no puede encenderse ni controlarse a través de la aplicación “TV SideView” cuando [Inicio remoto] está configurado como [Sí]. 

---

El televisor no aparece en la pantalla “TV SideView”. El televisor no se puede registrar con la aplicación “TV SideView”. 

---

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation







Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Usar la guía de programación

---

Puede encontrar sus programas preferidos rápidamente.

1.  Control remoto IR: presione el botón GUIDE para visualizar la guía de programación digital.  
  
 Control remoto con panel táctil: presione el botón DISCOVER, luego seleccione la guía de programación en la categoría transmisión.
2. Seleccione el programa para mirar.  
Se muestran los detalles del programa.
3. Seleccione [Visualización] para mirar el programa.

## Para utilizar funciones opcionales

1. Presione el botón ACTION MENU mientras se muestra la guía de programación. Luego, seleccione el elemento deseado.













Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Acerca de los íconos de la información de canal

---

Cuando cambia el canal, una información de canal aparece brevemente. Los siguientes iconos se pueden ver en la información.

-  : Servicio de datos (Aplicación de transmisión)
-  : Servicio radial
-  : Servicio codificado/suscripción
-  : Audio multilingüe disponible
-  : Subtítulos disponibles
-  : Subtítulos o audio disponible para personas con discapacidades auditivas
-  : Edad mínima recomendada para el programa actual (de 3 a 18 años)
-  : Control parental
- AD : Audio disponible para los disminuidos visuales
-  : Subtítulos hablados disponibles
-  : Audio multicanal disponible

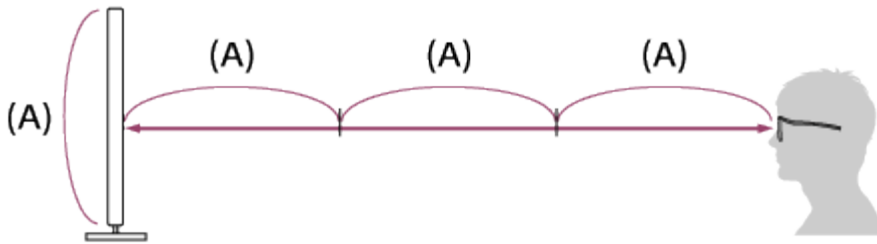
Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Acerca de televisores 3D y anteojos 3D (solo modelos con 3D)

Hay dos tipos de anteojos 3D: anteojos 3D pasivos y anteojos 3D activos. Consulte el manual impreso suministrado con este televisor para ver qué tipo de anteojos 3D admite.

### Distancia de visión recomendada para una imagen 3D

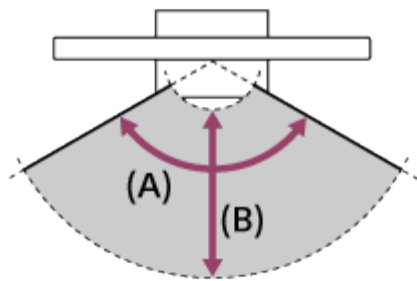
Si la distancia de visión no es adecuada, puede aparecer una imagen doble. Ubíquese a 3 veces la altura de la pantalla, como mínimo. Se recomienda sentarse directamente delante del TV.



### Alcance de comunicación del TV y los Anteojos 3D activos

Su posición de visualización debe mantenerse dentro del alcance adecuado. Observe los siguientes cuadros. La distancia de funcionamiento depende de los obstáculos (personas, metales, paredes, etc.) o las interferencias electromagnéticas.

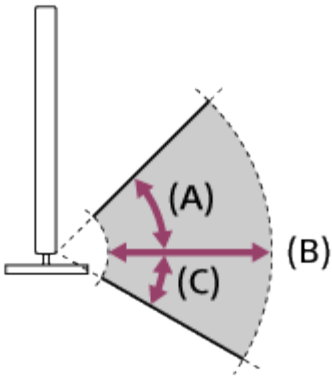
#### Vista superior



(A) 120°

(B) 1-6 m

#### Vista lateral



(A) 45°

(B) 1-6 m

(C) 30°

#### Nota

- El ángulo y la distancia de observación recomendados pueden variar según la ubicación del TV y las condiciones del ambiente.

## Mantenimiento de los anteojos

- Limpie los anteojos cuidadosamente con un paño suave.
- Las manchas persistentes pueden limpiarse con un paño ligeramente humedecido con una solución de jabón suave y agua tibia.
- Si utiliza un paño con tratamiento químico previo, asegúrese de seguir las instrucciones que figuran en el envase.
- Nunca utilice solventes fuertes como el diluyente, alcohol o benceno para la limpieza.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Preparar los anteojos 3D (solo modelos con 3D)

Hay dos tipos de anteojos 3D: anteojos 3D pasivos y anteojos 3D activos. Consulte el manual impreso suministrado con este televisor para ver qué tipo de anteojos 3D admite. Luego, siga las instrucciones a continuación para preparar los anteojos 3D.

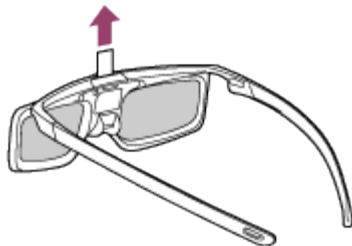
### Para anteojos 3D pasivos


Si los anteojos 3D pasivos se suministran con su televisor, úselos. Cuando no se suministran, adquiera un par de anteojos 3D pasivos, modelo TDG-500P. Puede ver en 3D simplemente colocándose los anteojos 3D pasivos.

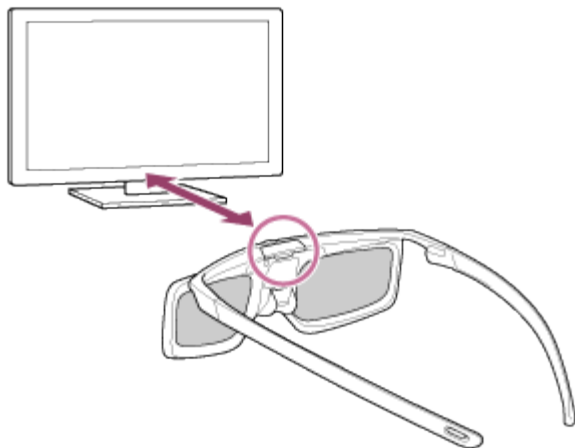
### Para anteojos 3D activos


Si los anteojos 3D activos se suministran con su televisor, úselos. Cuando no se suministran, adquiera un par de anteojos 3D activos, modelo TDG-BT500A. Antes de usar los anteojos 3D activos por primera vez, debe registrarlos en su televisor. Siga los pasos a continuación.

1. Quite la capa de aislamiento de batería.





2. Encienda el televisor y luego sostenga los anteojos a 50 cm del televisor.
3. Presione y mantenga el botón/indicador  (Encendido) de los anteojos durante 2 segundos.



Los anteojos 3D activos se encenderán y se iniciará el registro (el botón/indicador  (Encendido) parpadea en verde y amarillo). Al finalizar el registro, aparecerá un mensaje en la pantalla del TV durante 5 segundos y se encenderá el indicador en verde durante 3 segundos.

Si falla el registro, los anteojos 3D activos se apagarán automáticamente. Si esto sucede, repita el procedimiento anterior.

4. Colóquese los anteojos 3D activos.

La próxima vez, podrá usar los anteojos 3D activos simplemente encendiéndolos. Para apagarlos, presione y mantenga el botón/indicador  (Encendido) de los anteojos durante 2 segundos. Para volver a encenderlos, presione el botón/indicador  (Encendido).

Sugerencia

- Para usar los anteojos 3D activos con otro televisor, debe registrarlos con el televisor. Realice el procedimiento anterior desde el Paso 2.

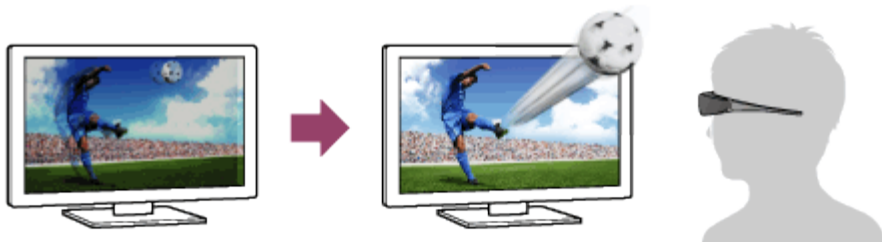
C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Mirar en 3D (solo modelos con 3D)

Se puede disfrutar plenamente de entretenimiento en 3D, como juegos de video en 3D y discos Blu-ray en 3D. Para mirar en 3D, conecte un dispositivo 3D compatible directamente al TV a través de un cable HIGH SPEED HDMI autorizado con el logotipo HDMI.



1. Prepare los anteojos 3D.
2. Muestre el contenido para ver en el formato 3D en la pantalla del TV.
3. Colóquese los anteojos 3D.  
Debería poder ver imágenes en 3D. Si no se logra un efecto 3D, realice los siguientes pasos.
4. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Imagen y pantalla] — [Ajustes 3D].
5. Seleccione el modo [Visualización 3D] para adaptar el contenido que se muestra.  
De acuerdo con la señal de entrada o el formato, es posible que [3D (lado a lado)]/[3D (arriba-abajo)] no pueda seleccionarse.

### Sugerencia

- Además del modo [Visualización 3D], puede usar distintas opciones 3D en [Ajustes 3D]. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Imagen y pantalla] — [Ajustes 3D].

### Nota

- El efecto 3D puede ser menos pronunciado si la temperatura ambiente es baja.
- Si [Motionflow] en [Ajustes de imagen] no está definido como [No], el proceso para minimizar el parpadeo de la pantalla puede afectar la fluidez del movimiento de la imagen. En ese caso, presione el botón ACTION MENU y luego seleccione [Ajustes de imagen] — [Motionflow] — [No]. (Solo para modelos compatibles con [Motionflow]).

### Tema relacionado

- [Preparar los anteojos 3D \(solo modelos con 3D\)](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Disfrutar de los servicios de las redes sociales mientras mira televisión

Puede ver los tweets que mencionan el programa que está mirando.

1. Realice una conexión a Internet de banda ancha.
2. Mientras mira un programa, presione el botón ACTION MENU y luego seleccione un tweet.  
Aparece la pantalla Social Viewing.

## Para establecer una palabra clave de búsqueda

Puede establecer una palabra clave de búsqueda para ver los tweets relacionados con esa palabra clave.

1. Mientras se muestra la pantalla Social Viewing, presione el botón ACTION MENU y luego seleccione [Editar palabra clave].
2. Seleccione la palabra clave deseada.

## Para cambiar la dirección de desplazamiento entre horizontal y vertical

1. Mientras se muestra la pantalla de Social Viewing, presione el botón ACTION MENU, seleccione [Preferencias] — [Cambiar vista] y luego seleccione la configuración deseada.

### Sugerencia

- Puede modificar la configuración de la palabra clave de búsqueda. Mientras se muestra la pantalla Social Viewing, presione el botón ACTION MENU, seleccione [Preferencias], y luego seleccione la configuración deseada.

### Tema relacionado

- [Conectar a una red a través de un cable LAN](#)
- [Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)



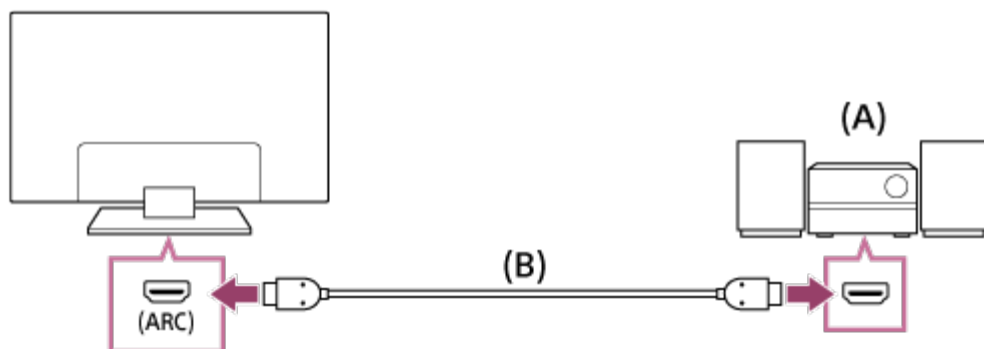
Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar un sistema de audio

Vea las ilustraciones a continuación para conectar el sistema de audio. Después de finalizar la conexión, configure los ajustes de audio para reproducir el sonido del televisor a través del sistema de audio (consulte el enlace relacionado con el tema al final de esta página).

Para conectar un sistema de audio compatible con ARC usando un cable HDMI

Conecte un sistema de audio (por ejemplo: un sistema de cine en casa) con salida de HDMI al TV, con un cable HDMI.



(A) Sistema de audio

(B) Cable HDMI (no suministrado)\*

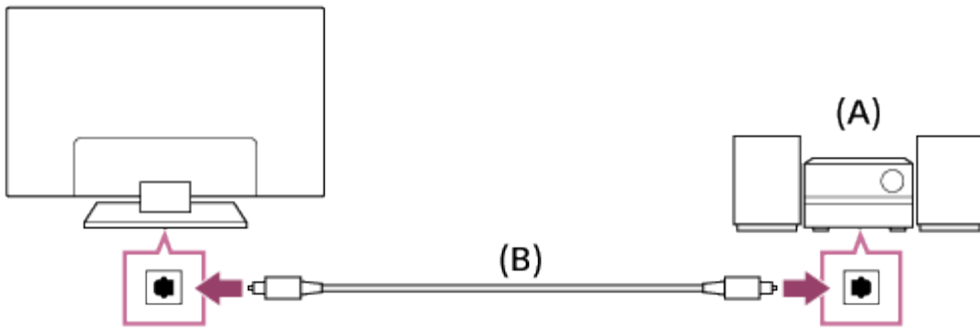
\* Asegúrese de utilizar un cable HIGH SPEED HDMI autorizado con el logotipo de HDMI.

### Sugerencia

- Al conectar un sistema de audio digital compatible con BRAVIA Sync con tecnología Audio Return Channel (ARC), conecte la entrada 4 HDMI IN con un cable HDMI (la entrada 4 HDMI IN tiene la marca "ARC"). Sin embargo, si conecta un sistema que no es compatible con BRAVIA Sync o que no tiene Audio Return Channel, necesitará una conexión de audio adicional mediante DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL).
- Consulte el manual de instrucciones del sistema de audio para obtener detalles sobre la conexión con otros dispositivos y su configuración.

## Para conectar un sistema de audio que no tiene ARC usando un cable óptico de audio

Utilice un cable óptico de audio para conectar un sistema de audio (por ejemplo: un sistema de cine en casa) con entrada digital al TV.



(A) Sistema de audio

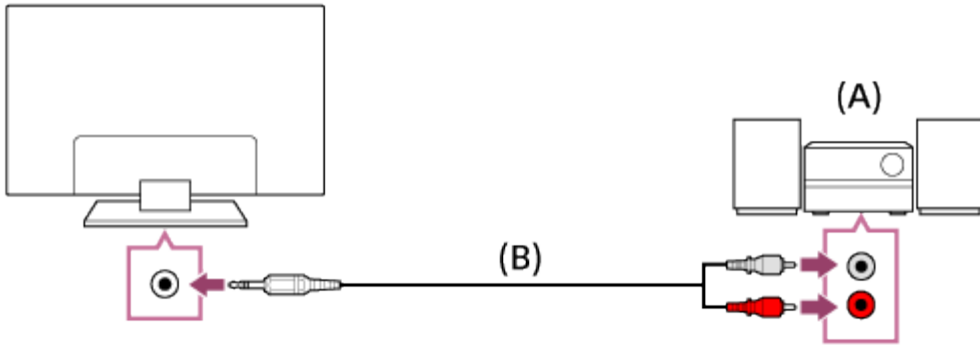
(B) Cable óptico de audio (no suministrado)

**Sugerencia**

- Consulte el manual de instrucciones del sistema de audio para obtener detalles sobre la conexión con otros dispositivos y su configuración.

## Para conectar un sistema de audio usando un cable de audio

Conecte un sistema de audio (por ejemplo: amplificador) al TV con un cable de audio.



(A) Sistema de audio

(B) Cable de audio (no suministrado)

**Sugerencia**

- Consulte el manual de instrucciones del sistema de audio para obtener detalles sobre la conexión con otros dispositivos y su configuración.

**Tema relacionado**

- [Reproducir el sonido del televisor a través de un sistema de audio](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Reproducir el sonido del televisor a través de un sistema de audio

### Si utiliza la conexión HDMI o la conexión óptica de audio

1. Después de realizar una conexión, presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Bocinas] — [Sistema de audio].
2. Encienda el sistema de audio conectado, luego ajuste el volumen.  
Si conecta un dispositivo compatible con BRAVIA Sync con una conexión HDMI, puede controlarlo simplemente utilizando el control remoto del televisor.

#### Nota

- Debe configurar los ajustes [Salida de audio digital] según su sistema de audio. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Sonido] — [Salida de audio digital]. (La disponibilidad de [Salida de audio digital] depende de la región/del país).

### Si utiliza la conexión de cable de audio

1. Después de realizar la conexión, presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Sonido] — [Auriculares/Salida de audio] — [Salida de audio (Fija)].
2. Encienda el sistema de audio conectado, luego ajuste el volumen.

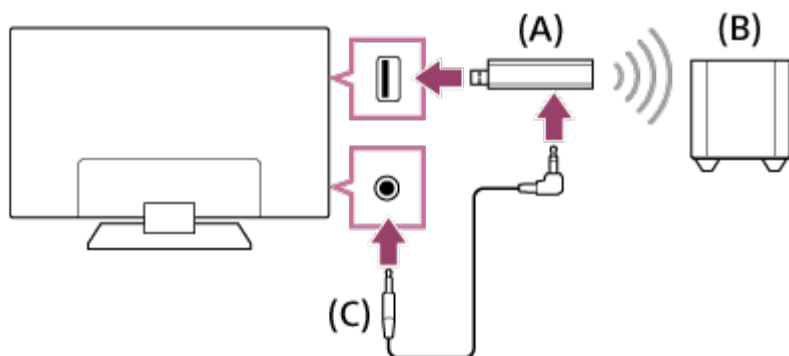
#### Sugerencia

- Cuando se utiliza un sistema de audio externo, la salida de audio del televisor se puede controlar a través del control remoto del televisor si los [Auriculares/Salida de audio] se configuran en [Salida de audio (Variable)]. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Sonido] — [Auriculares/Salida de audio] — [Salida de audio (Variable)].
- Cuando conecte un subwoofer, presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Sonido] — [Auriculares/Salida de audio] — [Subwoofer].

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar el subwoofer inalámbrico (opcional)



Puede usar el Subwoofer Inalámbrico SWF-BR100 opcional para extender la respuesta de graves del sonido del televisor.



(A) Transceptor inalámbrico

(B) Subwoofer Inalámbrico SWF-BR100

(C) Cable de audio

1. Conecte el cable de audio (suministrado) al transceptor inalámbrico.
2. Conecte el otro extremo del cable de audio a la toma AUDIO OUT/  del televisor.
3. Conecte el Transceptor Inalámbrico al puerto USB (  ) del televisor.  
[Auriculares/Salida de audio] se configura automáticamente como [Subwoofer].
4. Posicione el subwoofer inalámbrico y conéctelo al enchufe de corriente CA.  
Se recomienda que el subwoofer inalámbrico se ubique lo más cerca posible del TV.

### Sugerencia

- Cuando se desconecta el Transceptor Inalámbrico, [Auriculares/Salida de audio] se restituye automáticamente a su configuración original.
- Para obtener más información sobre cómo configurar el Subwoofer inalámbrico, consulte el manual de instrucciones que se suministra con el Subwoofer inalámbrico.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configurar el sonido del Subwoofer inalámbrico (opcional)

La configuración del sonido del Subwoofer Inalámbrico ya ha sido establecida con los valores recomendados para su televisor. Siga las instrucciones a continuación para cambiar la configuración para satisfacer sus necesidades.

1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Sonido] — [Ajustes de sonido] — [Ajustes avanzados] — [Modo de sonido relacionado] — [Subwoofer inalámbrico].

### Opciones disponibles

[Nivel de subwoofer inalámbrico]

Ajusta el nivel de volumen del subwoofer inalámbrico.

[Frecuencia de corte (50-200Hz)]

Ajusta la frecuencia de corte del subwoofer inalámbrico. Todas las frecuencias por debajo de la frecuencia de corte salen por el subwoofer inalámbrico en lugar de los altavoces del TV.

[Fase]

Selecciona la polaridad de la fase. Selecciona la configuración basándose en su preferencia.

[Sincronización del subwoofer inalámbrico]

Ajusta el retraso de tiempo del sonido del Subwoofer Inalámbrico. Si el sonido del Subwoofer Inalámbrico tiene un retraso de tiempo, use [+]. Si el sonido se adelanta, use [-].

[Ajustes de restablecimiento del subwoofer inalámbrico]

Restablece las configuraciones del subwoofer inalámbrico a los valores iniciales.

### Para configurar el método de control de la energía del Subwoofer Inalámbrico

1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Sonido] — [Ajustes de sonido] — [Energía del subwoofer inalámbrico].

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Acerca de la función BRAVIA Sync

---

Si un dispositivo compatible con BRAVIA Sync (por ejemplo: reproductor BD, amplificador AV) está conectado mediante un cable HDMI o un dispositivo compatible con BRAVIA Sync (por ejemplo: smartphone, tablet) está conectado mediante un cable MHL (solo para los modelos MHL), puede controlar el dispositivo con el control remoto del televisor.



C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation








Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido



## Dispositivos compatibles con BRAVIA Sync

Las funciones BRAVIA Sync compatibles se muestran a continuación.






### Reproductor de BD/DVD

- Enciende automáticamente el reproductor de BD/DVD y cambia la entrada a ese dispositivo al seleccionarlo en el Menú inicial o Sync Menu.
- Enciende automáticamente el televisor y cambia la entrada al reproductor BD/DVD conectado cuando comienza a reproducir contenido.
- Apaga automáticamente el reproductor de BD/DVD conectado cuando se apaga el TV.
- Controla el funcionamiento del menú (botones  /  /  /  ), la reproducción (por ejemplo: el botón  ) y la selección de canal del reproductor de BD/DVD conectado a través del control remoto del televisor.

### Amplificador de AV

- Enciende automáticamente el amplificador de AV conectado y cambia la salida de sonido de la bocina del TV al sistema de audio al encender el TV. Esta función solo está disponible si ya ha utilizado el amplificador de AV como salida de sonido del TV.
- Cambia automáticamente la salida de sonido al amplificador de AV cuando se enciende dicho amplificador o el TV.
- Apaga automáticamente el amplificador de AV conectado cuando se apaga el TV.
- Ajusta el volumen (botones  +/-) y silencia el sonido (botón  ) del amplificador de AV conectado mediante el control remoto del TV.

### Cámara de video

- Enciende automáticamente el televisor y cambia la entrada a la cámara de video conectada cuando se enciende.
- Apaga automáticamente la cámara de video conectada cuando se apaga el TV.
- Controla el funcionamiento del menú (botones  /  /  /  ), la reproducción (por ejemplo: el botón  ) de la videocámara conectada a través del control remoto del televisor.

#### Nota

- “Control de BRAVIA Sync” (BRAVIA Sync) solo está disponible para dispositivos compatibles conectados BRAVIA Sync que tengan el logotipo BRAVIA Sync.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Usar la función BRAVIA Sync

1. Encienda el dispositivo conectado.
2. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Entradas externas] — [Ajustes de BRAVIA Sync] — [Control de BRAVIA Sync] — [Sí].
3. Activación del BRAVIA Sync en el dispositivo conectado.  
Cuando se conecta y se enciende un dispositivo específico compatible con Sony BRAVIA Sync y se configura [Control de BRAVIA Sync] en [Sí], BRAVIA Sync se activa automáticamente en ese dispositivo. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo conectado.

### Opciones disponibles

Las opciones disponibles se muestran a continuación. (Las opciones varían dependiendo de su región/país).

[Apagado automático dispositivo]:

Si está definido como [Desactivado], el dispositivo conectado no se apaga automáticamente cuando se apaga el televisor.

[Encendido autom. del televisor]:

Si está definido como [Desactivado], el televisor no se enciende automáticamente cuando se enciende el dispositivo conectado.

[Cambio de entrada automática (MHL)] (solo para los modelos MHL):

Si está definido como [Sí], la entrada del televisor se cambia automáticamente al dispositivo correspondiente conectado con un cable MHL.

[Lista de dispositivos de BRAVIA Sync]:

Muestra la lista de dispositivos BRAVIA Sync.

[Botones de control del dispositivo]:

Le permite configurar los botones para controlar un dispositivo HDMI/MHL (solo para los modelos MHL).

[Cargar el dispositivo MHL durante el apagado] (solo para los modelos MHL):

Si está definido como [Sí], el dispositivo MHL conectado también se puede cargar cuando el televisor está en modo de espera.

Para usar el Sync Menu

1. Control remoto IR: presione el botón SYNC MENU, luego seleccione el elemento deseado del Sync Menu.  
 Control remoto con panel táctil: presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Sync Menu] — el elemento



deseado del Sync Menu.

Sugerencia

- Al presionar el botón SYNC MENU, se visualiza la pantalla de promoción en los siguientes casos.
  - Un dispositivo HDMI o un dispositivo MHL (solo para los modelos MHL) no está conectado.
  - [Control de BRAVIA Sync] está definido como [No].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation

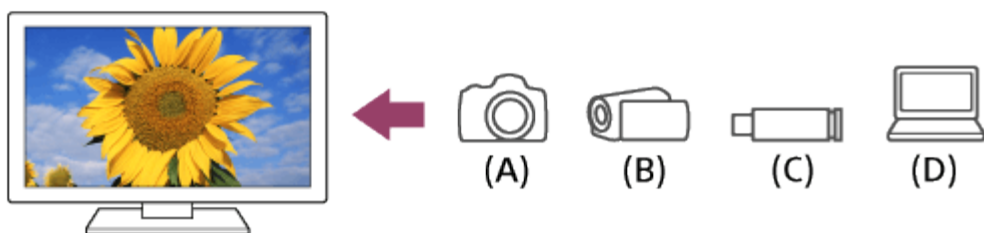
Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Visualizar fotos en resolución 4K (solo modelos 4K)

Una foto con una resolución 4K o superior se puede visualizar en resolución 4K (3840 x 2160). Puede conectar una cámara fotográfica digital/videocámara que admita la salida de HDMI 4K a HDMI IN del televisor para mostrar fotos de alta resolución almacenadas en la cámara. También puede mostrar fotos de alta resolución almacenadas en dispositivos USB conectados o en su red domiciliaria.

Las fotos de alta resolución almacenadas en un dispositivo instalado con una aplicación de 4K (como PlayMemories Studio™) también se pueden mostrar en la resolución 4K.

La disponibilidad de esta función depende de la región o el país.




(A) Cámara fotográfica digital


(B) Videocámara

(C) Dispositivo USB

(D) Dispositivo de red

### Para ver las fotos almacenadas en una cámara digital o videocámara

1. Conecte una cámara fotográfica digital o videocámara que admita la salida de HDMI a la toma de HDMI IN del televisor con un cable HDMI.
2.  Control remoto IR: presione el botón INPUT de forma repetida para seleccionar el dispositivo conectado.

 Control remoto con panel táctil: presione el botón HOME, luego seleccione el dispositivo conectado o la entrada a la que el dispositivo está conectada.

3. Configure el dispositivo conectado a la salida 4K.
4. Inicie la reproducción en el dispositivo conectado.

### Para ver las fotos almacenadas en un dispositivo USB o de red en resolución 4K

1. Conecte el dispositivo USB o un dispositivo de red al TV.
2. Presione el botón HOME y luego seleccione [Álbum] — el dispositivo USB, servidor o carpeta predeterminada que contiene el archivo que desea reproducir — carpeta o archivo de la lista.

Si selecciona una carpeta, seleccione el archivo.

#### Nota

- No se puede visualizar una imagen 3D.

- Si cambia la imagen presionando los botones ◀ / ▶ o deslizando el panel táctil hacia la izquierda/derecha, puede demorar en aparecer.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Visualizar imágenes en resolución 4K con alta definición (solo modelos 4K)

Cuando se visualiza el formato 4K\* en alta definición con la entrada HDMI, configure [Formato de señal HDMI] en [Entradas externas].

### Formato de señal HDMI

- Formato estándar  
Formato HDMI estándar para uso normal.
- Formato mejorado  
Formato HDMI de alta calidad. Configúrelo solamente cuando usa dispositivos compatibles.

#### Nota

- Puede que la imagen no se muestre de forma adecuada si se cambia esta configuración.
- Solo para los dispositivos que admiten el formato HDMI de alta definición.
- Cuando mira una imagen en 4K con alta definición\*, use un cable HIGH SPEED HDMI que admita las velocidades de 18 Gbps. Para obtener más información sobre un cable HIGH SPEED HDMI que admita 18 Gbps, consulte las especificaciones del cable.

\* 4K 60p 4:4:4, 4:2:2, o 4K 60p 4:2:0 10 bit, etc.

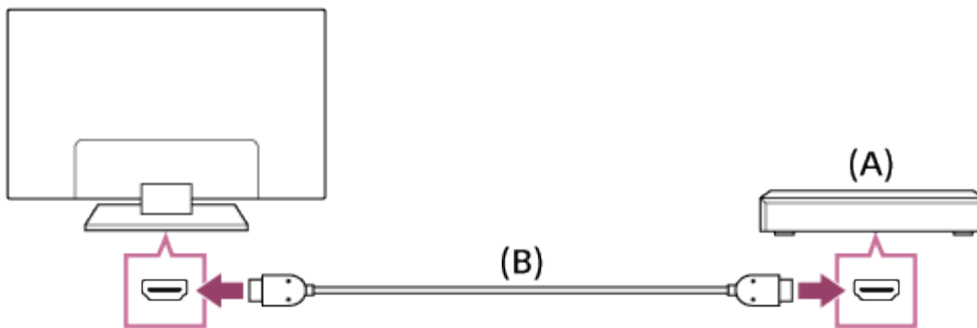
Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar un reproductor de BD/DVD

Conectar un reproductor de BD/DVD al televisor.

### Conexión HDMI

Se recomienda una conexión HDMI para una óptima calidad de imagen. Si su reproductor de BD/DVD posee una toma HDMI, conéctelo con un cable HDMI.



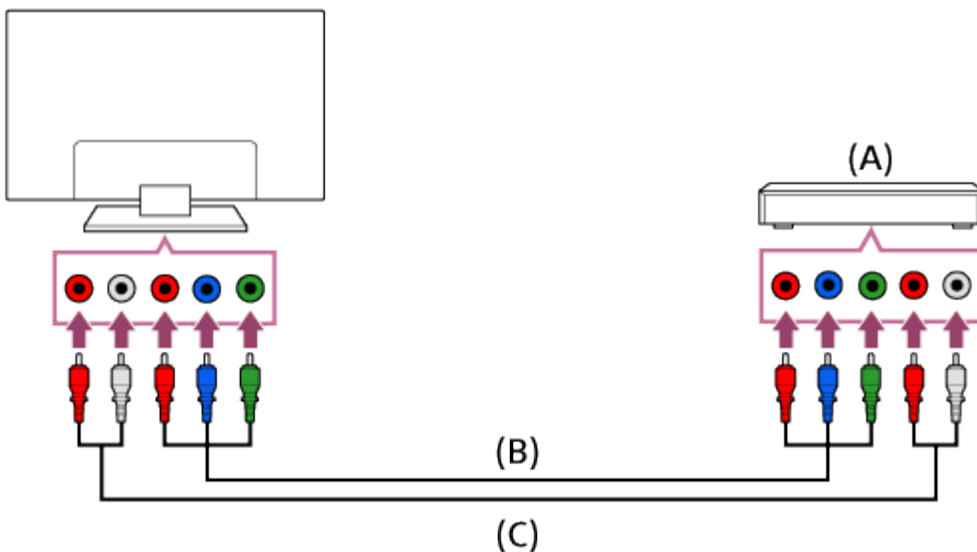
(A) Reproductor de BD/DVD

(B) Cable HDMI (no suministrado)\*

\* Asegúrese de utilizar un cable HIGH SPEED HDMI autorizado con el logotipo de HDMI.

### Conexión de video por componentes

Si su reproductor de BD/DVD tiene tomas de video por componentes, conéctelas al televisor con un cable de video por componentes y un cable de audio.



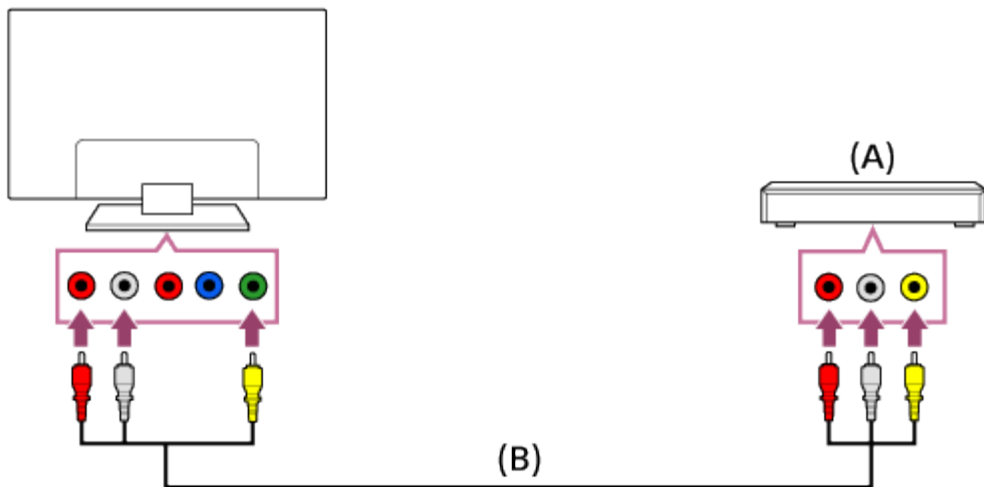
(A) Reproductor de BD/DVD

(B) Cable de video por componentes (no suministrado)

(C) Cable de audio (no suministrado)

## Conexión compuesta

Si su reproductor de BD/DVD posee tomas compuestas, conéctelo con un cable de audio/video compuesto.

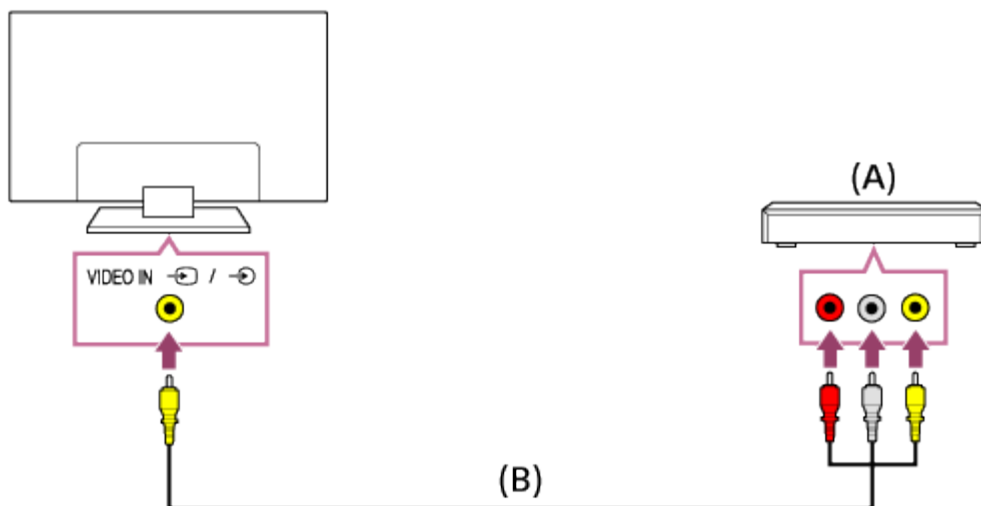


(A) Reproductor de BD/DVD

(B) Cable de video/audio compuesto (no suministrado)

Si se utiliza un Cable de Extensión Análoga

La disponibilidad depende del modelo/de la región/del país.



(A) Reproductor de BD/DVD

(B) Cable de Extensión Análoga (suministrado)\*

\* Que el Cable de Extensión Análoga sea suministrado depende de su modelo/región/país.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Ver contenido de un reproductor de BD/DVD

---

Puede ver contenido de un reproductor de BD/DVD conectado al televisor.

1. Encienda el reproductor de BD/DVD.
2.  Control remoto IR: presione el botón INPUT de forma repetida para seleccionar el reproductor de BD/DVD conectado.
-  Control remoto con panel táctil: presione el botón HOME, luego seleccione el reproductor de BD/DVD o la entrada a la que esté conectada el reproductor de BD/DVD.
3. Inicie la reproducción en el reproductor de BD/DVD.

### Sugerencia

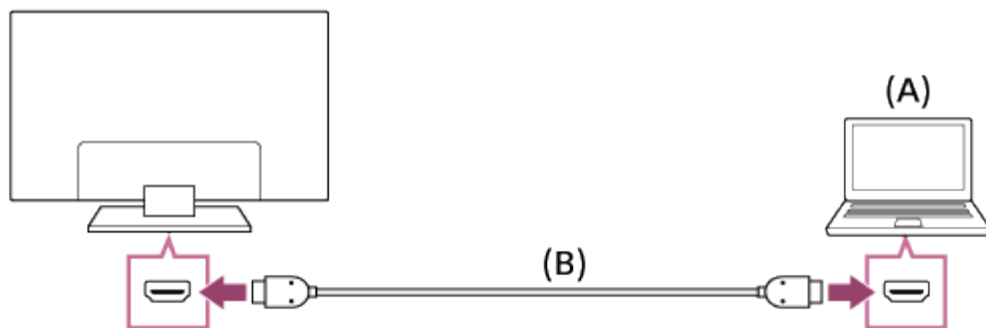
- Si conecta un dispositivo que admite sincronización BRAVIA con conexión HDMI, puede controlarlo simplemente utilizando el control remoto del televisor.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar una PC, cámara fotográfica digital o videocámara

### Para conectar una PC

Conecte su PC con un cable HDMI.



(A) PC

(B) Cable HDMI (no suministrado)\*

\* Asegúrese de utilizar un cable HIGH SPEED HDMI autorizado con el logotipo de HDMI.

### Señal de entrada de PC que corresponde

(Resolución, frecuencia horizontal/frecuencia vertical)

- 640 x 480, 31,5 kHz/60 Hz
- 800 x 600, 37,9 kHz/60 Hz
- 1.024 x 768, 48,4 kHz/60 Hz
- 1.152 x 864, 67,5 kHz/75 Hz (solo modelos 2K Full HD o 4K)
- 1.280 x 1.024, 64,0 kHz/60 Hz (solo modelos 2K Full HD o 4K)
- 1.600 x 900, 56,0 kHz/60 Hz (solo modelos 2K Full HD o 4K)
- 1.680 x 1.050, 65,3 kHz/60 Hz (solo modelos 2K Full HD o 4K)
- 1.920 x 1.080, 67,5 kHz/60 Hz (solo modelos 2K Full HD o 4K)\*

\* La temporización para 1080p, aplicada a la entrada HDMI, será considerada como una temporización de video, no como de PC. Esto afectará la configuración de [Imagen y pantalla]. Para ver el contenido de la PC, establezca [Modo ancho] como [Completa], y [Área de imagen] como [Satur. de píxeles] (modelos 2K) o [+1] (modelos 4K). ([Área de imagen] es configurable solo cuando [Área de imagen automática] se establece como [No].)

#### Nota

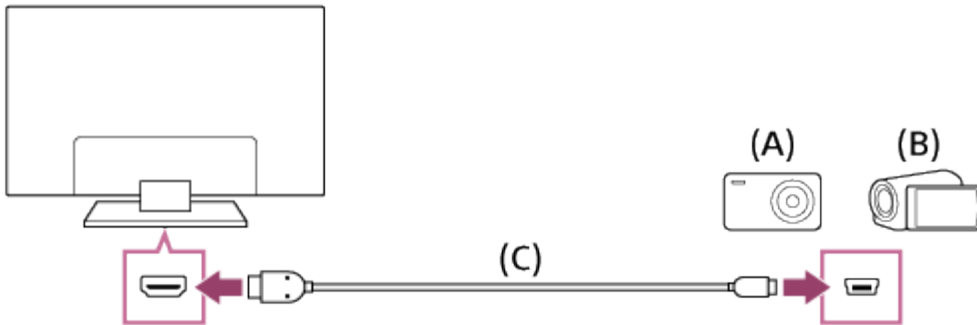
- Este televisor no admite señales de PC entrelazadas.
- Para una calidad de imagen óptima, se recomienda que use las señales de la lista mencionada anteriormente "Señal de entrada de PC que corresponde" en la configuración de su PC.
- Según el estado de la conexión, la imagen puede ser borrosa o aparecer manchada. En este caso, cambie la configuración de la PC, luego seleccione otra señal de entrada de la lista mencionada anteriormente "Señal de entrada de PC que corresponde".



- Es posible que la salida de 1.920 x 1.080/60 Hz no esté disponible, según su PC. Incluso si está seleccionada la salida de 1.920 x 1.080/60 Hz, la señal de salida real puede diferir. En este caso, cambie la configuración de la PC, luego seleccione otra señal de entrada de la lista mencionada anteriormente “Señal de entrada de PC que corresponde”.

## Para conectar con una cámara fotográfica digital/videocámara

Conecte su cámara fotográfica digital o videocámara Sony con un cable HDMI. Use un cable que tenga una toma mini HDMI para la cámara fotográfica digital o videocámara, y una toma HDMI estándar para el televisor.



(A) Cámara fotográfica digital

(B) Videocámara

(C) Cable HDMI (no suministrado)\*

\* Asegúrese de utilizar un cable HIGH SPEED HDMI autorizado con el logotipo de HDMI.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Ver contenido almacenado en una PC, cámara digital o videocámara

### Para ver el contenido almacenado en una PC

Después de realizar una conexión, presione el botón HOME, luego seleccione la entrada a la que está conectada la PC.

### Para ver el contenido almacenado en una cámara digital o videocámara

1. Después de realizar la conexión, encienda la videocámara o cámara fotográfica digital conectada.
2.  Control remoto IR: presione el botón INPUT, de forma repetida para seleccionar la cámara digital o videocámara conectada.
-  Control remoto con panel táctil: presione el botón HOME luego seleccione la cámara digital o videocámara conectada.
3. Inicie la reproducción en la videocámara o cámara fotográfica digital conectada.

#### Sugerencia

- Si conecta un dispositivo compatible con BRAVIA Sync, puede controlarlo simplemente utilizando el control remoto del televisor. Asegúrese de que el dispositivo sea compatible con BRAVIA Sync. Algunos dispositivos pueden no ser compatibles con BRAVIA Sync a pesar de tener una toma HDMI.

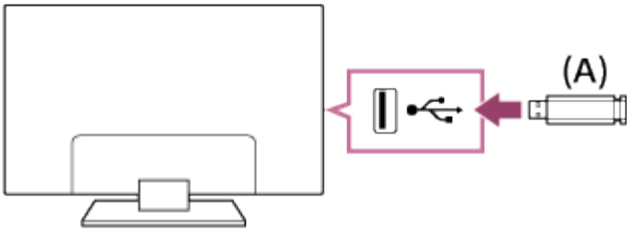
#### Tema relacionado

 [Acerca de la función BRAVIA Sync](#)

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar un dispositivo USB

Conecte un dispositivo de almacenamiento USB al puerto USB del televisor para disfrutar de fotos, música y videos almacenados en el dispositivo.



(A) Dispositivo de almacenamiento USB

### Tema relacionado

[Disfrutar fotos/música/películas almacenadas en un dispositivo USB](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Disfrutar fotos/música/películas almacenadas en un dispositivo USB

---

Puede disfrutar en la pantalla del televisor fotos/música/películas almacenadas en un dispositivo USB.

1. Si el dispositivo USB conectado al televisor cuenta con un interruptor de encendido, enciéndalo.
2. Presione el botón HOME, luego seleccione el elemento deseado.  
Seleccione [Álbum] para ver fotos, [Música] para reproducir música y [Video] para mirar películas.
3. Seleccione la carpeta o el archivo de la lista.  
Si selecciona una carpeta, seleccione el archivo deseado.  
Comienza la reproducción.

Para verificar los formatos de archivos admitidos

Al ver la Guía de ayuda en una computadora o dispositivo móvil

Seleccione el enlace a continuación.

[➔ Pasar a la lista](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Notas sobre el uso de dispositivos USB

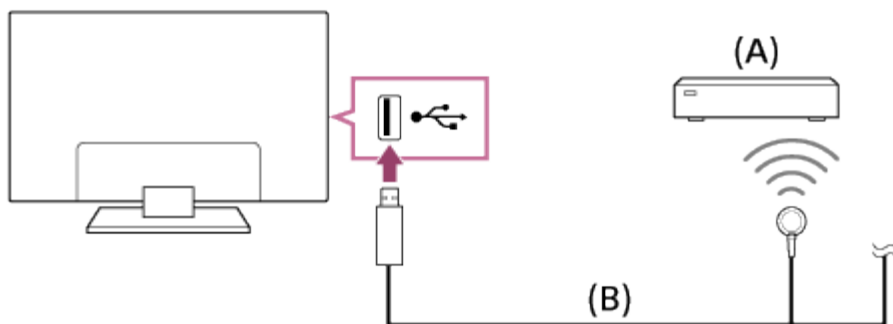
---

- Todos los puertos USB del televisor admiten USB de alta velocidad. En modelos compatibles con 4K, uno de los puertos USB admite SuperSpeed (USB 3.0). No se admiten concentradores USB.
- Los puertos USB del televisor admiten sistemas de archivo FAT16, FAT32, exFAT y NTFS.
- Cuando conecte una cámara fotográfica digital Sony al televisor mediante un cable USB, debe definir los ajustes de conexión USB de la cámara en el modo "Auto" o "Almacenamiento masivo".
- Si su cámara fotográfica digital no funciona con su TV, intente lo siguiente:
  - Establezca los ajustes de la conexión USB de su cámara en "Almacenamiento masivo".
  - Copie los archivos de la cámara a una unidad flash USB, luego conecte la unidad al TV.
- Algunas fotos y películas podrán ser ampliadas y, como resultado, se obtiene una imagen de baja calidad. Según el tamaño y la relación de aspecto, es posible que las imágenes no se visualicen en pantalla completa.
- Es posible que las fotos demoren mucho tiempo en aparecer, según el archivo o la configuración.
- Al acceder al dispositivo USB, no apague el televisor o dispositivo USB, no desconecte el cable USB y no extraiga ni inserte medios de grabación. De lo contrario, se pueden dañar los datos almacenados en el dispositivo USB.
- Es posible que el archivo no pueda reproducirse incluso usando los formatos compatibles, dependiendo del archivo.
- En ningún caso Sony será responsable por errores de grabación o cualquier daño o pérdida de contenido grabado causado o asociado con el mal funcionamiento del televisor, del dispositivo USB o cualquier otro problema.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar a un IR Blaster (solo los modelos compatibles con IR Blaster)

Si conecta el televisor y un decodificador mediante el cable HDMI y conecta el IR Blaster al televisor, el decodificador se puede operar mediante el control remoto del televisor\*.



(A) Decodificador

(B) IR Blaster (suministrado)\*

\* Que el IR Blaster sea suministrado depende de su modelo/región/país.

### Para configurar el IR Blaster

1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Entradas externas] — [Configuración de IR Blaster].

#### Sugerencia

- Además del decodificador, el IR Blaster puede operar un receptor AV. Para configurar un receptor AV, presione el botón HOME, y luego seleccione [Configuración] — [Entradas externas] — [Configuración de IR Blaster] — [Ajuste de control del receptor AV].

#### Nota

- Es posible que algunos dispositivos externos no respondan a algunos botones en el menú "Action Menu".
- Si mantiene presionado un botón del control remoto, es posible que no se transmita la operación. En cambio, presione el botón varias veces.
- Asegúrese de que el IR Blaster esté configurado correctamente y el transmisor IR esté ubicado cerca del receptor IR del dispositivo externo.
- Asegúrese de que su TV admita el dispositivo externo.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

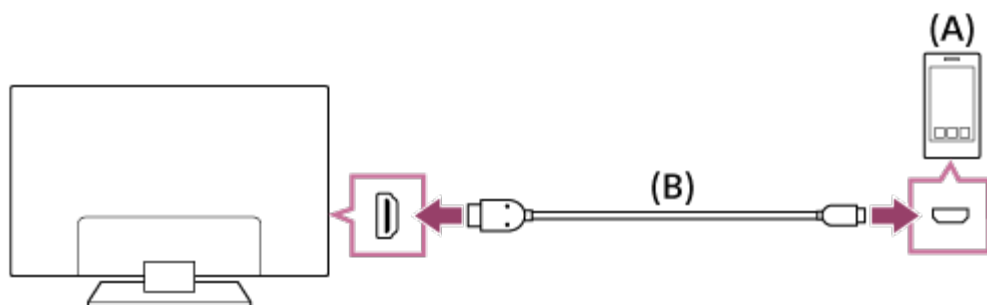
## Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor con un cable MHL (solo para los modelos MHL)

Para los modelos MHL, la **MHL** marca se ubica al lado del puerto HDMI IN 1/MHL (para los modelos 2K) o del puerto HDMI IN 2/MHL (para los modelos 4K).

### Para conectar un smartphone/tablet con salida MHL

Para los modelos 2K, conecte su smartphone/tablet al puerto HDMI IN 1/MHL del televisor, con un cable MHL.

Para los modelos 4K, conecte su smartphone/tablet al puerto HDMI IN 2/MHL del televisor, con un cable MHL.



(A) Smartphone/tablet MHL

(B) Cable MHL (no suministrado)\*

\* Con señales de 2K, asegúrese de utilizar un cable MHL 2 autorizado con el logotipo MHL.

Con señales 4K, asegúrese de utilizar un cable MHL 3 autorizado con el logotipo MHL. Si su smartphone/tablet MHL admite salida 4K, use un cable MHL 3 autorizado.

### Para ver el contenido almacenado en un smartphone/tablet con salida MHL

- Después de realizar una conexión, presione el botón HOME, luego seleccione la entrada a la que está conectado el smartphone/tablet.

### Para cambiar a la entrada MHL automáticamente

- Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Entradas externas] — [Ajustes de BRAVIA Sync] — [Cambio de entrada automática (MHL)] — [Sí]. (En algunos smartphone/tablets, no se puede cambiar la entrada). Si el TV se encuentra en modo de espera, no cambiará automáticamente.

### Para cargar un smartphone/tablet

Cuando el TV está encendido, el smartphone/tablet puede cargarse desde el televisor con un cable MHL.

#### Sugerencia

- Cuando el TV se encuentra en el modo en espera, si [Cargar el dispositivo MHL durante el apagado] está configurado en [Sí], se puede cargar un dispositivo MHL desde el TV con un cable MHL.

Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Entradas externas] — [Ajustes de BRAVIA Sync] — [Cargar el dispositivo MHL durante el apagado] — [Sí].

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor con la función Espejo de la pantalla

Puede mostrar la pantalla de un dispositivo móvil (como smartphone, tablet o PC) en el televisor para ver fotos, videos o sitios web.

“Espejo de la pantalla” es una función para mostrar la pantalla de un dispositivo compatible con Espejo de la pantalla en el televisor mediante tecnología Miracast. No es necesario un router inalámbrico (punto de acceso) para utilizar esta función.



(A) Smartphone

(B) Tablet

(C) PC

1.  Control remoto IR: presione el botón INPUT, luego seleccione [Espejo de la pantalla].

 Control remoto con panel táctil: presione el botón HOME, luego seleccione [Espejo de la pantalla].

2. Encienda su dispositivo compatible con Espejo de la pantalla para conectarlo con el televisor.

Cuando el dispositivo está conectado al televisor, la pantalla del mismo también se muestra en el televisor.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de su dispositivo.

### Nota

- Mientras se muestra la pantalla de espera para Espejo de la pantalla, la conexión inalámbrica entre el televisor y su router inalámbrico (punto de acceso) se desconecta, por lo tanto la comunicación a través de Internet se detiene.

### Sugerencia

- Puede configurar los ajustes avanzados de la función Espejo de la pantalla presionando el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Ajustes avanzados].



● Conectar a través de Wi-Fi Direct (sin un router inalámbrico)

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Visualizar la pantalla de un smartphone/tablet en el televisor con la función Espejo con un toque (solo para los modelos NFC)


Simplemente al tocar un dispositivo móvil (como smartphone o tablet) con el Control remoto con panel táctil, puede mostrar su pantalla en la pantalla del TV grande.

Puede utilizar esta función de “Espejo con un toque” con un dispositivo compatible con el Espejo con un toque (por ejemplo: algunos modelos de Xperia).



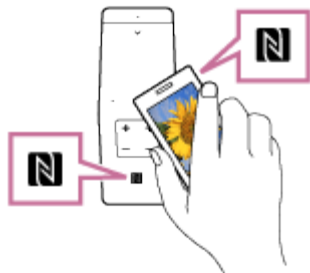
1. Establezca la configuración NFC\* del dispositivo compatible como encendida.

\* NFC: Near Field Communication

2. Toque el área de detección NFC del dispositivo móvil en la marca  del Control remoto con panel táctil durante aproximadamente 2 segundos.

Retire el dispositivo móvil del control remoto cuando el mensaje de finalización de confirmación del dispositivo aparezca en la parte inferior de la pantalla del televisor.

Cuando el dispositivo móvil está conectado al televisor, la pantalla del dispositivo móvil también se muestra en el televisor.



#### Nota

- Para la conexión con Xperia, desbloquee la pantalla de Xperia y luego toque el área de detección NFC.
- Para obtener información sobre la posición del área de detección de NFC en el dispositivo móvil, consulte el manual de instrucciones del dispositivo móvil.
- Si el televisor no puede reconocer y conectarse con el dispositivo móvil, inténtelo nuevamente.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Compartir fotos/música/videos

Reúnase alrededor del televisor con su familia o amigos, conecte sus smartphones/tablets al televisor y vea sus fotos/videos favoritos en la pantalla grande del televisor, o reproduzca sus canciones favoritas a través de los altavoces del televisor.



1. Presione el botón HOME, luego seleccione [Photo Sharing Plus].
2. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para conectar cada smartphone/tablet al TV.
3. Abra el navegador web en su smartphone/tablet y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para acceder a la URL que se muestra en la pantalla del TV.
4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla de su smartphone/tablet para ver fotos o reproducir música/videos en el televisor, o guarde las fotos/videos que se reproducen en el televisor.

### Nota

- Si el TV usa la banda de 5GHz para conectarse a un router inalámbrico (o punto de acceso), la conexión se desconecta cuando se inicia esta función.
- Se pueden conectar hasta 10 smartphones/tablet al televisor al mismo tiempo. Para conectar otro dispositivo cuando ya hay 10 dispositivos conectados, desconecte un dispositivo innecesario y, a continuación, conecte el dispositivo deseado.
- Soporta navegador estándar para Android 2.3 o posterior.
- El navegador predeterminado para iOS es compatible; sin embargo, algunas funciones no pueden ser utilizadas dependiendo de la versión de su iOS.
- Los dispositivos con iOS no pueden cargar música en el televisor.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar a través de Wi-Fi Direct (sin un router inalámbrico)

El televisor puede conectarse directamente con un dispositivo Wi-Fi/Wi-Fi Direct (por ejemplo: smartphone, PC). Después de establecer la conexión, puede enviar contenido como fotos/música/videos del dispositivo al televisor. No es necesario un router inalámbrico (o punto de acceso) para utilizar esta función.



1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Wi-Fi Direct] — [Sí].
2. Seleccione [Ajustes de Wi-Fi Direct].
3. Seleccione el nombre del televisor que aparece en la pantalla con el dispositivo Wi-Fi Direct.  
Si el dispositivo no admite Wi-Fi Direct, presione el botón [Mostrar contraseña/(SSID) de red].
4. Ejecute el dispositivo Wi-Fi Direct/Wi-Fi para conectar con el televisor.
5. Envíe contenido desde el dispositivo Wi-Fi Direct/Wi-Fi al televisor.  
Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo.

Si la conexión no es exitosa

Cuando se muestra la pantalla de espera para los ajustes de Wi-Fi Direct, presione el botón [Mostrar contraseña/(SSID) de red] y siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

Para conectar otro dispositivo


Siga los pasos mencionados para conectar dispositivos. Se pueden conectar hasta 10 dispositivos simultáneamente. Para conectar otro dispositivo cuando ya hay 10 dispositivos conectados, desconecte un dispositivo innecesario y, a continuación, conecte el dispositivo deseado.

Para modificar el nombre del TV que se muestra en el dispositivo conectado

Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Acerca de] — [Nombre del dispositivo].

Para enumerar dispositivos conectados o cancelar el registro de dispositivos

Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Ajustes avanzados] — [Mostrar lista de dispositivos/Borrar].

Para cancelar el registro de un dispositivo, seleccione el dispositivo en la lista para eliminar y luego presione el botón  (o presione el panel táctil en el Control remoto con panel táctil). A continuación, seleccione [Sí] en la pantalla de confirmación.

Para cancelar el registro de todos los dispositivos, seleccione [Eliminar todos] en la lista, luego [Sí] en la pantalla de confirmación.

Para cambiar la configuración de la banda (para expertos)

Cuando su TV no esté conectado a los routers a través de un medio inalámbrico, puede seleccionar la banda inalámbrica para la función Wi-Fi Direct. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Ajustes avanzados] — [Configuración de banda].

[Auto]: en general, utilice esta opción. Selecciona automáticamente la banda apropiada para la función Wi-Fi Direct.

[Auto (Banda de 2.4GHz)]: utilice esta opción cuando se conecte a dispositivos que solo admitan 2,4 GHz. Esta opción puede admitir más dispositivos que otras opciones.

[Auto (Banda de 5GHz)]: utilice esta opción cuando se conecte a dispositivos que admitan 5 GHz. Esta opción puede mejorar la calidad de reproducción de video en línea.

Tenga en cuenta que cuando selecciona esta opción, el TV no puede conectarse con dispositivos que admiten 2,4 GHz solamente.

[Manual]: utilice esta opción para seleccionar un canal inalámbrico específico.

#### Sugerencia

- Para obtener más información sobre la banda inalámbrica que su dispositivo admite, consulte el manual de instrucciones.
- Es posible que esta banda 5 GHz no sea admitida según la región o el país. Si no se admite la banda de 5 GHz, puede usar solo [Auto] y [Manual].

#### Nota

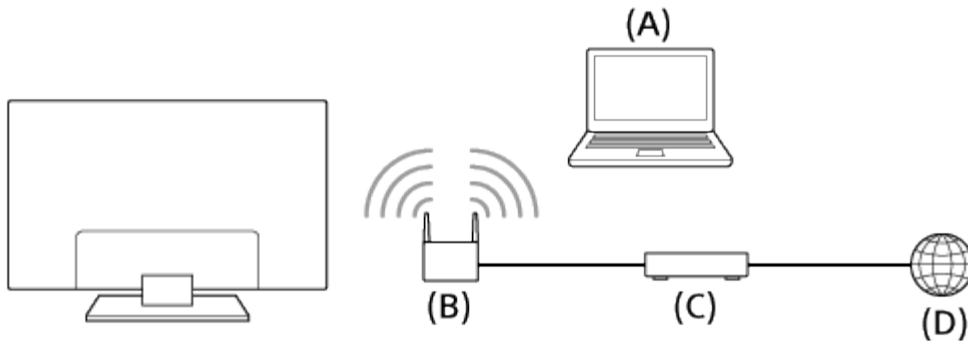
- Si el TV está conectado a un router inalámbrico (o punto de acceso) a 5 GHz:
  - La conexión inalámbrica de 5 GHz se desconectará cuando se seleccione [Ajustes de Wi-Fi Direct]. Cuando se desconecta la conexión, se detiene la comunicación a través de Internet.
  - La conexión se reanuda automáticamente después de salir de [Ajustes de Wi-Fi Direct].
- Es posible que esta banda 5 GHz no sea admitida según la región o el país.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar Internet a través de IPv6

Si el servicio de su proveedor es compatible con IPv6, puede conectar este televisor a Internet mediante IPv6.

Ejemplo de una conexión inalámbrica:



- (A) PC
- (B) Router inalámbrico (punto de acceso) compatible con IPv6
- (C) Módem compatible con IPv6
- (D) Internet

1. Realice una conexión a Internet de banda ancha.
2. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Ajustes avanzados] — [Configuración IPv6].
3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.

### Nota

- Si su entorno de red no admite IPv6, apague el IPv6 del televisor.

### Tema relacionado

- [Conectar a una red a través de un cable LAN](#)
- [Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configuración de red doméstica

---

Puede modificar los siguientes ajustes de red doméstica.

Para comprobar la conexión con el servidor

Presione el botón HOME, y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red doméstica] — [Solución de problemas del servidor multimedia] — siga las instrucciones para realizar el diagnóstico.

Para usar la función del dispositivo remoto/renderer

Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red doméstica] — [Renderer/dispositivo remoto] — la opción deseada.

[Renderer/dispositivo remoto]

Seleccione [Sí] para permitir la función renderer.

Puede reproducir archivos de fotografías, música y video de un controlador (por ejemplo: cámara fotográfica digital) en la pantalla de TV operando el dispositivo directamente. Además, permite que un dispositivo móvil (por ejemplo: smartphone) funcione como control remoto del TV a través de la red doméstica.

[Dispositivos remotos]

Edita la lista de dispositivos móviles registrados para usar como un control remoto de televisor.

[Control de acceso del Renderer]

Seleccione [Permiso de acceso automático] para acceder al televisor automáticamente cuando el controlador accede al televisor por primera vez.

Seleccione [Ajustes personalizados] para cambiar la configuración de permiso de acceso del controlador.

Seleccione [Permitir] para permitir el acceso desde un controlador.

Seleccione [Bloquear] para bloquear el acceso desde un controlador.

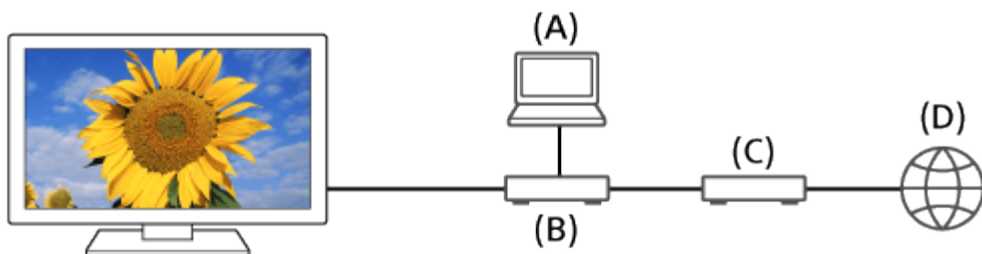
### Tema relacionado

[Usar un smartphone/tablet instalado con "TV SideView"](#)

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Reproducir contenido en una PC

Puede reproducir archivos de fotos/música/video almacenados en un servidor (por ejemplo: PC) que esté conectado a la misma red doméstica que el TV.



(A) PC (Servidor)

(B) Router

(C) Módem

(D) Internet

1. Conecte el televisor a su red doméstica.
2. Presione el botón HOME y luego seleccione [Álbum], [Video] o [Música] (el servidor que contiene el archivo a reproducir), la carpeta o el archivo de la lista.  
Si selecciona una carpeta, seleccione el archivo deseado.  
Comienza la reproducción.

Para verificar los formatos de archivos admitidos

Al ver la Guía de ayuda en una computadora o dispositivo móvil

Seleccione el enlace a continuación.

[➔ Pasar a la lista](#)

### Nota

- Es posible que no se pueda realizar la reproducción, incluso cuando se usan los formatos compatibles, dependiendo del archivo.

### Tema relacionado

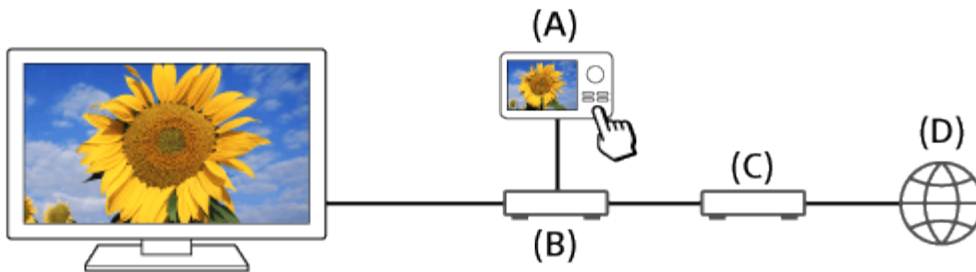
- [Conectar a una red a través de un cable LAN](#)
- [Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Reproducir contenido con la función de renderer

Puede reproducir archivos de fotografías, música y video de un controlador (por ejemplo: cámara fotográfica digital) en la pantalla de TV operando el controlador directamente. El controlador también debe ser compatible con la función de renderer.



- (A) Cámara fotográfica digital (Controlador)
- (B) Router
- (C) Módem
- (D) Internet

1. Conecte el televisor a su red doméstica.
2. Opere el controlador para comenzar a reproducir el contenido en la pantalla del TV.

### Tema relacionado

- [Conectar a una red a través de un cable LAN](#)
- [Conectar a una red a través de una conexión inalámbrica](#)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configurar los ajustes de [TV]

---

1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [TV] — la opción deseada.

### Opciones disponibles

[Canales]

Configura los ajustes para recibir la transmisión.

[Entradas externas]

Configura los ajustes de las entradas externas.

[Imagen y pantalla]

Configura los ajustes de imagen y pantalla.

[Sonido]

Configura los ajustes de sonido y selecciona las opciones de los altavoces.

[LED de iluminación]

Personaliza el LED de iluminación.

(La disponibilidad de esta función depende de su modelo).

[Alimentación]

Cambia los ajustes relacionados con el consumo de energía.

[Aplicaciones]

Cambia los ajustes relacionados con las aplicaciones.

[Protector de pantalla interactivo]

Configura los ajustes del protector de pantalla.

[Almacenamiento y restablecimiento]

Cambia los ajustes relacionados con el almacenamiento de datos.

[Configuración inicial]

Establece las características básicas como región, canales y red por primera vez.

[Acerca de]

Muestra la información del televisor.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configuración de los ajustes de [Red y accesorios]

---

1. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red y accesorios] — la opción deseada.

### Opciones disponibles

[Red]

Configura y comprueba las conexiones de red y del servidor.

[Google Cast]

Configura sus programas, películas y música favoritos en línea y más en el televisor.

[Ajustes de Bluetooth]

Configura los dispositivos Bluetooth registrados/no registrados.

[Ajustes del control remoto con panel táctil]

Configura el emparejamiento del Control remoto con panel táctil.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Conectar un dispositivo Bluetooth

---

### Para emparejar el televisor con un dispositivo Bluetooth

1. Encienda el dispositivo Bluetooth y póngalo en modo de emparejamiento.  
Para saber cómo poner su dispositivo Bluetooth en modo emparejamiento, consulte el manual de instrucción del dispositivo.
2. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Ajustes de Bluetooth] para mostrar la lista de dispositivos Bluetooth disponibles.
3. Seleccione el dispositivo deseado de la lista, luego siga las instrucciones en pantalla.  
Si se le solicita que ingrese una clave de seguridad, consulte el manual de instrucciones del dispositivo.  
Cuando el emparejamiento se completa, el dispositivo se conecta con el televisor.

### Para conectarse a un dispositivo Bluetooth emparejado

1. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Ajustes de Bluetooth] — [Lista de dispositivos] para mostrar la lista de dispositivos Bluetooth disponibles.
2. Seleccione un dispositivo emparejado pero desconectado de la lista.

### Perfiles de Bluetooth admitidos

El televisor admite los siguientes perfiles:

- HID (Perfil de dispositivo de interfaz humana)
- HOGP (Perfil HID sobre GATT)
- 3DSP (Perfil de sincronización 3D)
- SPP (Perfil de puerto serial)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configuración de los ajustes de [Preferencias del sistema]

---

1. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Preferencias del sistema] — la opción deseada.

### Opciones disponibles

[Fecha y hora]

Ajusta la hora actual.

[Idioma/Language]

Selecciona el idioma del menú.

[Teclado]

Configura los ajustes del teclado en pantalla.

[Búsqueda]

Configura los ajustes de la función de búsqueda.

[Voz]

Configura los ajustes de la función reconocimiento de voz.

[Accesibilidad]

Configura los ajustes de las características de accesibilidad y de los servicios para ayudar a los usuarios a utilizar sus dispositivos de una forma más sencilla.

[Ajustes de Modo Tienda]

Mejora la visualización para ser mostrado en una tienda definiendo [Modo demostración], etc.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Configurar el ajuste [Personal]

---

1. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Personal] — la opción deseada.

### Opciones disponibles

[Agregar cuenta]

Muestra las cuentas de las redes sociales registradas en el televisor.

[Ubicación]

Configura los ajustes de ubicación para obtener la ubicación del usuario.

[Seguridad y restricciones]

Configura los ajustes de seguridad como las contraseñas.

[Control parental (transmisión)]

Configura los ajustes de bloqueo parental para emisoras y otros elementos.

[Control parental (Canales de transmisión por internet)]

Configura los ajustes de control parental para los canales de transmisión en línea.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Cómo comprobar que el televisor funciona correctamente.

---

- Presione el botón HOME y luego seleccione [Ayuda] — [Auto diagnóstico].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## El televisor se apaga automáticamente.

---

- Compruebe si [Sleep] está activado o compruebe la configuración [Duración] del [Timer].
- Compruebe si [Apagar TV inactiva] en [Eco] se encuentra activado.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El televisor se enciende automáticamente.

---

- Compruebe que [Timer] esté activado.
- Establezca la configuración [Encendido automático del TV] de [Ajustes de BRAVIA Sync] a [No].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Luego de desenchufar el televisor y enchufarlo nuevamente, el televisor no enciende, incluso si presiona el botón de encendido en el control remoto o en el televisor.

---

- Cuando desenchufa el TV y lo vuelve a enchufar, es posible que este no se pueda encender por un momento, incluso si presiona el botón de encendido en el control remoto o en el TV, ya que iniciar el sistema toma tiempo. Espere entre 10 y 20 segundos, y luego intente encenderlo nuevamente.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

La calidad de imagen no es tan buena como la que se veía en la tienda.

---

- La calidad de la imagen depende del contenido de la señal.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Imagen distorsionada.

---

- Verifique la conexión del cable/antena (aérea).
- Mantenga el cable/antena alejado de otros cables de conexión.
- Al instalar un dispositivo opcional, deje algo de espacio entre el dispositivo y el televisor.
- Presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Ajustes de imagen] — [Motionflow] — [Estándar] o [No]. (Solo para modelos compatibles con [Motionflow])
- Cambie la configuración actual de [CineMotion] en [Ajustes de imagen] a otra configuración.
- Establezca [LNA] en [No] para mejorar la recepción de la imagen. (Es posible que [LNA] no se encuentre disponible según la ubicación/región/país).
- Asegúrese de que la antena esté conectada mediante un cable coaxial de 75 ohm de alta calidad.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## La pantalla parpadea.

---

- Presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Ajustes de imagen] — [Motionflow] — [Estándar]. (Solo para modelos compatibles con [Motionflow])

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Sin color/imagen oscura/el color no es correcto/la imagen es demasiado brillante

---

- Presione el botón ACTION MENU y luego seleccione [Ajustes de imagen] para hacer los ajustes que desee.
- Seleccione [Restablecer] en [Ajustes de imagen].
- Si define [Ahorro energía] en [Eco] como [Bajo] o [Alto], mejorará el nivel de negro.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Pantalla oscura. Cómo dar brillo a la pantalla.

---

- Presione el botón ACTION MENU, seleccione [Ajustes de imagen], y ajuste [Brillo] o [Contraste].
- Compruebe la configuración de la opción [Ahorro energía] en [Eco]. Si está definida en [Bajo] o [Alto], la pantalla se oscurece. Configure [Ahorro energía] en [No] para dar brillo a la pantalla.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## El color no es correcto. Cómo ajustar el tono del color.

---

- Presione el botón ACTION MENU, seleccione [Ajustes de imagen], y ajuste [Tinte] o [Temperatura de color].
- Para profundizar el tono del color, ajuste [Color] o [Color vivo] en [Ajustes de imagen].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## El formato de la pantalla/modo ancho cambia automáticamente.

---

- Cuando se cambia el canal o la entrada de video, si el [Ancho automático] en [Pantalla] está definido en [Sí], la configuración actual de [Modo ancho] se reemplazará automáticamente según la señal de entrada. Para bloquear la configuración [Modo ancho], defina [Ancho automático] en [No].
- Compruebe la configuración [Ancho automático] en [Pantalla].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## La imagen se vuelve más pequeña repentinamente.

---

- La imagen se vuelve más pequeña durante los comerciales; esto se debe al método que utilizan las emisoras para transmitir el contenido. Cuando se cambia de un canal con contenido de alta definición (HD) a contenido (comerciales) de definición estándar (SD), es posible que la imagen se reduzca y aparezca un borde negro.
- La función [Ancho automático] en [Pantalla] no ampliará la imagen mientras cambie el contenido, puesto que la información del contenido depende del proveedor de la señal del canal. Puede cambiar manualmente la configuración de [Modo ancho] si lo prefiere. Esta configuración permanecerá vigente hasta que cambie el canal o la entrada, o vuelva a cambiar manualmente la configuración de [Modo ancho].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Aparece una caja negra en la pantalla.

---

- Ha seleccionado una opción de texto y no hay texto disponible. Verifique la configuración [Subtítulos]/[Recibir subtítulos (CC)] en [Accesibilidad]. (El nombre de la opción varía según su región/país). Puede seleccionar una opción diferente desde la opción actual.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Aparecen bandas negras en los extremos de la pantalla.

---

- Algunos programas de pantalla ancha se filman con relaciones de aspecto superiores a 16:9 (esto es muy común en los lanzamientos cinematográficos). El TV mostrará estos programas con bandas negras en la parte superior y en la parte inferior de la pantalla. Para obtener información más detallada, consulte la documentación que se entrega con el DVD (o póngase en contacto con su proveedor de programas).
- Los programas con relación de aspecto 4:3 presentarán bandas a la izquierda y a la derecha de la pantalla.
- Los programas emitidos en formatos de alta definición (720p y 1080i) con contenido de 4:3 suelen mostrar bandas negras en los lados izquierdo y derecho de la pantalla agregados por la emisora.
- No se podrá ampliar la imagen con la función [Ancho automático] en [Pantalla] si la emisora agrega las bandas negras a ambos lados de la pantalla. Puede definir manualmente el [Modo ancho] en [Acerc. panorám.] o [Acercamiento] y permanecerá vigente hasta que cambie el canal o la entrada, o vuelva a cambiar manualmente la configuración de [Modo ancho].
- Algunos decodificadores satelitales y de cable también pueden controlar el tamaño de la imagen. Si utiliza un decodificador, consulte al fabricante del decodificador para obtener más información.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El modo demostración aparece en la pantalla.

---

- Presione el botón ACTION MENU en el control remoto y seleccione [Desactiv. modo demo]. Luego, presione el botón HOME en el control remoto y seleccione [Configuración] — [Ajustes de Modo Tienda]. Configure [Modo demostración] y [Modo Restablecer imagen] como [No].



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Primero compruebe estas cosas para mejorar la recepción de su televisor.

---

- Asegúrese de que el cable de antena se conecte firmemente al TV.
  - Asegúrese de que el cable de antena no esté flojo o desconectado.
  - Asegúrese de que el cable o el conector del cable de la antena no está dañado.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Aparece efecto fantasma o imágenes dobles.

---

- Verifique las conexiones de la antena o del cable.
- Verifique la ubicación y la orientación de la antena.
- Presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Ajustes de imagen] — [Motionflow] — [Estándar] o [No].  
(Solo para modelos compatibles con [Motionflow])



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Solo aparece en pantalla efecto de nieve o una imagen negra.

---

- Confirme si se lleva a cabo la sincronización automática.
- Compruebe que la antena no esté rota o torcida.
- Compruebe si la antena ha alcanzado el final de su vida útil (3-5 años en condiciones de uso normal y 1-2 años en zonas costeras).

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Hay ruido en la imagen o en el sonido al ver un canal de televisión analógica.

---

- Realice un [Ajuste] para obtener una mejor recepción de imagen y sonido. (El nombre de la opción varía según su región/país).
- Establezca [Filtro de audio] en [No], [Bajo] o [Alto] para mejorar el sonido para la recepción analógica.
- Marque [LNA] en [No] para mejorar la recepción de la imagen. (Es posible que [LNA] no se encuentre disponible según la ubicación/la región/el país).
- Asegúrese de que la antena esté conectada mediante un cable coaxial de 75 ohm de alta calidad.
- Mantenga el cable de la antena alejado de otros cables de conexión.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Algunos canales están en blanco.

---

- El canal es para servicio codificado o para servicio por suscripción solamente. Suscríbase a un servicio de televisión pago.
- El canal se utiliza solamente para datos (sin imagen ni sonido).
- Solicite detalles de la transmisión a la emisora.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Recepción débil o calidad de imagen baja en las emisiones digitales.

---

- Cambie la posición, la orientación y el ángulo de la antena de televisión terrestre para maximizar el nivel de antena. Asegúrese de que la orientación de la antena no se cambie involuntariamente (como ser, por el viento).
- Si está utilizando un amplificador de señal de TV, ajuste la ganancia de su señal.
- Si un equipo (como un distribuidor de señal de TV) se conecta entre la antena y el TV, puede afectar la recepción del TV. Conecte directamente la antena y el TV para verificar si mejora la recepción.
- Las condiciones climáticas desfavorables pueden afectar los sistemas de transmisión satelital. Espere que mejore el clima. (Solo para modelos que admiten la transmisión satelital)



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No puede ver canales digitales.

---

- Consulte con un instalador local si se ofrecen transmisiones digitales en su área.
- Mejore el sistema con una antena de mayor ganancia.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No puede ver o seleccionar canales.

---

- Realice una [Autoprogramación] para agregar canales que se pueden recibir pero que no están en la memoria del TV.
- Para recibir o seleccionar canales de cable, asegúrese de que el tipo de señal en la configuración de canal está fijada en [Cable].
- Para recibir o seleccionar canales con una antena, asegúrese de que el tipo de señal está fijada en [Antena].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Algunos canales de cable digital no se muestran.

---

- Algunas compañías de televisión por cable tienen limitaciones en cuanto a la emisión de canales digitales por cable. Consulte con su compañía de cable para obtener más información al respecto.
- El canal de cable digital se puede configurar como [Oculto] en [Mostrar/Ocultar canales].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Las transmisiones en formato de Alta definición tienen mala calidad.

---

- La calidad del contenido y de la señal depende del proveedor de la señal. Muchos de los canales y contenidos de alta definición son en realidad versiones mejoradas de transmisiones de definición estándar. La imagen se verá afectada por la calidad de la señal recibida, que varía entre los canales y los programas.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No hay sonido pero hay buena imagen.

---

- Compruebe el control de volumen.
- Presione MUTING o el botón VOL + para cancelar la opción de silenciado.
- Presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Bocinas] — [Bocinas del televisor].  
Si se establece en [Sistema de audio], los parlantes del televisor solo emiten los tonos de las teclas y el sonido del sistema.
- Al utilizar la entrada de HDMI con el Super Audio CD o DVD-Audio, es posible que DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) no pueda proveer una señal de audio.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Hay ruido en el audio.

---

- Asegúrese de que la antena esté conectada mediante un cable coaxial de 75 ohm de alta calidad.
- Mantenga el cable de la antena alejado de otros cables de conexión.
- Para evitar interferencias en el TV, utilice un cable de antena que no presente daños.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Sin audio o audio bajo en el sistema de cine en casa.

---

- Presione el botón ACTION MENU, luego seleccione [Bocinas] — [Sistema de audio].
- Configure [Auriculares/Salida de audio] como [Salida de audio (Fija)] en la configuración [Sonido].
- Si [Bocinas] está configurado en [Bocinas del televisor] y [Ampliación de alta resolución (DSEE HX)] está configurado en [Auto], DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) está silenciado.
- Establezca el [Volumen de la salida de audio digital] en Máx. en la configuración de [Sonido].

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Sonido distorsionado.

---

- Verifique la conexión del cable/antena (aérea).
- Mantenga el cable/antena alejado de otros cables de conexión.
- Mantenga el televisor lejos de fuentes de ruido eléctrico, como autos, secadores de cabello, unidades Wi-Fi, teléfonos móviles y dispositivos ópticos.
- Al instalar un dispositivo opcional, deje algo de espacio entre el dispositivo y el televisor.
- Configure [Filtro de audio] como [Bajo] o [Alto] para mejorar el sonido para la recepción analógica. (Es posible que [Filtro de audio] no esté disponible según la región/el país).

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

No puede ajustar el volumen de los auriculares.

---

- Presione el botón ACTION MENU, seleccione [Volumen de los auriculares] y luego ajuste el volumen.

C-041-100-25(1)




Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## El control remoto no funciona.

---

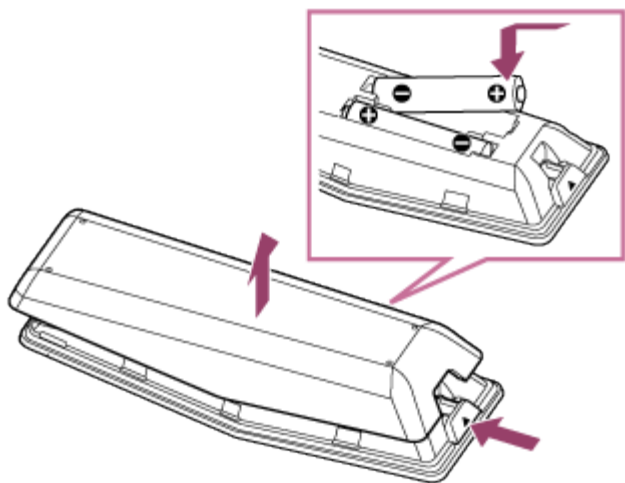
- Para determinar si el problema es del control remoto o no, presione un botón del TV.
- Asegúrese de que la orientación de cada batería concuerde con los símbolos positivo (+) y negativo (-) del compartimento de baterías.
- Es posible que la energía de la batería esté baja. Reemplace las baterías por unas nuevas.
- Es posible que no haya contacto suficiente entre la batería y el control remoto. Quite las baterías y vuelva a insertarlas.
- Apunte el control remoto hacia el sensor del control remoto ubicado en la parte frontal del TV.
- Mantenga la zona del sensor del control remoto despejada.
- La luz fluorescente puede interferir con el funcionamiento del control remoto; intente apagarla.
- Cuando desenchufa el TV y lo vuelve a enchufar, es posible que este no se pueda encender por un momento, incluso si presiona el botón de encendido en el control remoto o en el TV, ya que iniciar el sistema toma tiempo. Espere entre 10 y 20 segundos, y luego intente encenderlo nuevamente.
- Cuando no se reconoce su voz, asegúrese de activar el botón  en el control remoto con el botón , o registre el control remoto con el botón  en su televisor. Para confirmar estos ajustes, presione el botón HOME, y luego seleccione [Configuración] — Configuración del control remoto.

Si al ver la Guía de ayuda (en línea) en el televisor, seleccione [Cambiar a integrada] en la esquina superior derecha de la pantalla. Aparecerá el enlace que deriva en la pantalla de configuración.

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## El Control remoto con panel táctil no funciona o no funciona correctamente.

- Cambie las baterías . Presione el botón de desbloqueo y quite la tapa.



- Es posible que no haya contacto suficiente entre la batería y el control remoto. Quite las baterías y vuelva a insertarlas.
- Vuelva a emparejar el Control remoto con panel táctil. Presione el botón HOME y luego seleccione [Configuración] — [Ajustes del control remoto con panel táctil] — [Asocie el control remoto con panel táctil].
- El Control remoto con panel táctil utiliza la banda de 2.4GHz, por lo tanto, la velocidad de comunicación podría deteriorarse o interrumpirse ocasionalmente, debido a interferencias de LAN inalámbrica. Si aparatos electrodomésticos se encuentran cerca (por ejemplo: microondas o smartphones), la posibilidad de interferencia de ondas de radio es mayor.
- Es posible que el TV o el Control remoto con panel táctil no funcionen sobre una superficie metálica, debido a la interferencia de la comunicación inalámbrica.
- El Control remoto con panel táctil puede controlar solamente el último televisor emparejado.
- Solo puede emparejarse al televisor un Control remoto con panel táctil.
- Se recomienda utilizar el Control remoto con panel táctil hasta 7 m de distancia del TV.
- Cuando desenchufa el TV y lo vuelve a enchufar, es posible que este no se pueda encender por un momento, incluso si presiona el botón de encendido en el control remoto o en el TV, ya que iniciar el sistema toma tiempo. Espere entre 10 y 20 segundos, y luego intente encenderlo nuevamente.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Las baterías se descargan rápidamente.

---

- Si balancea el dispositivo compatible con NFC sobre el punto de contacto NFC del control remoto, la batería del control remoto o dispositivo se agotará más rápido (solo para los modelos NFC).
- No deje el Control remoto con panel táctil boca abajo.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No se muestran imágenes 3D. El efecto 3D es débil. (Solo en modelos con 3D)

- Si se muestran dos imágenes, una al lado de la otra, presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Imagen y pantalla] — [Ajustes 3D] — [Visualización 3D] — [3D (lado a lado)].  
Si se muestran dos imágenes, una arriba de la otra, presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Imagen y pantalla] — [Ajustes 3D] — [Visualización 3D] — [3D (arriba-abajo)].
- Si aparece la pantalla [Visualización 3D], pero no se ven las imágenes 3D, apague el dispositivo que reproduce el contenido en 3D y vuelva a encenderlo.
- El efecto 3D percibido puede variar según el espectador.

## Para modelos con anteojos 3D activos

- Asegúrese de que no haya ningún obstáculo entre el TV y los Anteojos 3D activos.
- Reemplace la batería de los Anteojos 3D activos.
- Asegúrese de que los Anteojos 3D activos estén encendidos.
- Debe registrar los Anteojos 3D activos en el TV antes de utilizarlos. Para usar los anteojos con otro TV, debe volver a registrarlos. Desactive los anteojos antes de volver a registrarlos.
- Los dispositivos inalámbricos o los hornos de microondas pueden afectar la comunicación entre los Anteojos 3D y el TV, ya que el TV utiliza la banda 2.4GHz. En ese caso, intente registrarlos nuevamente.
- Si un dispositivo que no es 3D compatible (como un sistema de cine en casa) se conecta entre el TV y un dispositivo 3D compatible, el TV no mostrará imágenes 3D. Conecte el dispositivo 3D compatible directamente al TV a través de un cable HIGH SPEED HDMI autorizado con el logotipo HDMI.

## Para modelos 4K

- No se puede visualizar la señal 3D de 4K.
- Para modelos de anteojos 3D pasivos, vea el televisor desde el frente. El efecto 3D puede ser menos pronunciado según desde dónde se coloque el espectador. Ajusta el ángulo de visualización a la pantalla.





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Aparecen barras negras a ambos lados de la pantalla durante la reproducción de imágenes 3D. (Solo en modelos con 3D)

---

- Aparecen barras negras a ambos lados de la pantalla para procesar señales 3D al configurar la profundidad de las imágenes 3D [Ajuste profundidad 3D].



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No puede apagar la pantalla 3D durante la reproducción de contenido en 3D. (Solo en modelos con 3D)

---

- Mientras el contenido 3D se muestra con la señal 3D, no puede apagar la pantalla 3D en su televisor. Apague la configuración 3D desde el dispositivo conectado (como un reproductor de BD).

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El mensaje [Se detectó señal 3D] se muestra automáticamente cuando se detecta una señal 3D. (Solo en modelos con 3D)

---

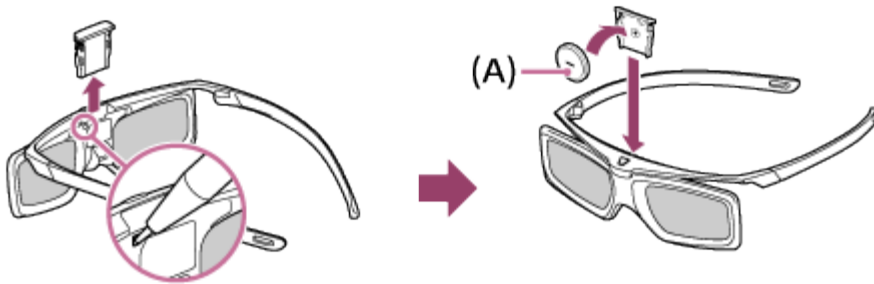
- Desactive la configuración [Notificación de señal 3D]. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Imagen y pantalla] — [Ajustes 3D] — [Notificación de señal 3D] — [No].

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

### No puede encender los Anteojos 3D activos. (Solo en modelos con 3D)

- Cambie la batería. (Aplica solo para TDG-BT400A/BT500A).

Presione el botón de desbloqueo con la punta de un bolígrafo, etc. y quite la cubierta de la batería, luego reemplace la batería por una nueva. A continuación, asegúrese de bloquear la cubierta de la batería nuevamente.



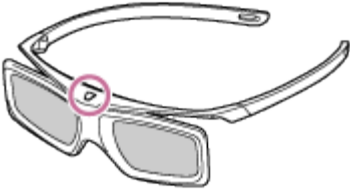
(A) CR2025 (-) side

Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

La luz indicadora LED en los Anteojos 3D activos parpadea. (Solo en modelos con 3D)

---

- Se enciende durante 3 segundos: indica cuándo encender los anteojos.





- Parpadea cada 2 segundos: indica que los anteojos están encendidos.
- Parpadea 3 veces: indica que los anteojos están apagados.
- Parpadea en verde y amarillo alternativamente: indica que los anteojos han comenzado con el proceso de registro.
- Parpadea 3 veces cada 2 segundos: indica que la capacidad de la batería está prácticamente agotada. Cambie la batería.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Sin imagen desde un dispositivo conectado.

---

- Encienda el dispositivo que se encuentra conectado.
- Compruebe la conexión del cable entre el dispositivo y el TV.
- Control remoto IR  : presione el botón INPUT para visualizar la lista de entrada, luego seleccione la entrada deseada. Control remoto con panel táctil  : presione el botón HOME, luego seleccione la entrada deseada.
- Inserte el dispositivo USB correctamente.
- Asegúrese de que el dispositivo USB se haya formateado correctamente.
- La operación no está garantizada para todos los dispositivos USB. Además, las operaciones pueden variar según las características del dispositivo USB o los archivos de video que se reproducen.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

No puede seleccionar un dispositivo conectado en el Menú inicial.

---

- Verifique la conexión del cable.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Determinados programas de fuentes digitales muestran una pérdida de detalles.

---

- Es posible que en la pantalla del TV se muestren menos detalles que lo habitual o que aparezcan objetos (pequeños bloques, puntos o pixelado), debido a la compresión digital del contenido fuente que utilizan algunas emisiones digitales y DVD. El nivel de estos objetos visibles depende de la claridad y de la resolución del TV.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Las fotos o las carpetas de fotos demoran en mostrarse.

---

- Según la dimensión de la imagen, el tamaño del archivo y la cantidad de archivos en una carpeta, algunas carpetas o imágenes tardan en visualizarse.
- Cada vez que un dispositivo USB se conecta al televisor, es posible que las fotos demoren algunos minutos en aparecer.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

No puede encontrar un dispositivo BRAVIA Sync HDMI conectado.

---

- Compruebe que su dispositivo sea compatible con BRAVIA Sync.
- Asegúrese de que el [Control para HDMI] esté configurado para un dispositivo compatible con BRAVIA Sync y que [Control de BRAVIA Sync] esté encendido en el televisor.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

No puede controlar un segundo receptor de AV.

---

- Solo se puede utilizar un único receptor de AV compatible con BRAVIA Sync.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El televisor no muestra imagen ni reproduce sonido desde el dispositivo MHL . (Solo en modelos MHL)

---

- Desconecte el cable MHL, luego vuelva a conectarlo. O bien apague el dispositivo MHL, luego vuelva a encenderlo y libere el bloqueo de la pantalla del dispositivo.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Algunas veces la calidad del video continuo es baja cuando se utiliza la conexión LAN inalámbrica.

---

- La calidad de la conexión de la red inalámbrica varía según la distancia o los obstáculos (por ejemplo: la pared) entre el TV y el router inalámbrico (punto de acceso), la interferencia ambiental y la calidad del router inalámbrico (punto de acceso). En este caso, utilice una conexión con cable para Internet o pruebe con la banda 5GHz.
- Es posible que esta banda 5GHz no sea admitida según la región o el país. Si la banda 5GHz no se admite, el TV solo puede conectarse a un router inalámbrico (punto de acceso) con la banda 2.4GHz.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

La conexión inalámbrica LAN falla o las condiciones de recepción de radio no son buenas.

---

- Compruebe la ubicación de la instalación del TV y del router inalámbrico (punto de acceso). La condición de la señal puede verse afectada por los siguientes motivos:
  - Hay otros dispositivos inalámbricos, microondas, lámparas fluorescentes, etc., en las inmediaciones.
  - Hay pisos o paredes entre el router inalámbrico (punto de acceso) y el TV.

Si el problema persiste aún tras realizar la comprobación anterior, intente establecer una conexión LAN con cable.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Imagen de baja calidad en los videos de Internet.

---

- La calidad depende del video original que le proporciona el proveedor del contenido de video y el ancho de banda de su conexión.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Cierto contenido de video en Internet muestra una pérdida de detalles.

---

- La calidad del video y el tamaño de la imagen dependen de la velocidad y entrega de la banda ancha de los proveedores de contenido de video.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Buena calidad de imagen pero sin sonido en el contenido de video de Internet.

---

- La calidad depende del contenido original que le proporciona el proveedor del contenido de video y el ancho de banda de su conexión.
- Debido a la naturaleza de los videos de Internet, no todos los videos tendrán sonido.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No se puede acceder a las aplicaciones.

---

- Compruebe que el cable LAN o el cable de alimentación CA principal del router/módem\* se hayan conectado correctamente.

\* Su router/módem debe estar configurado con anterioridad para conectarse a Internet. Comuníquese con su proveedor de servicio de Internet para configurar su router/módem.

- Intente usar las aplicaciones más tarde. Es posible que el servidor del proveedor del contenido de las aplicaciones esté fuera de servicio.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El televisor no puede acceder a Internet cuando IPv6 está activado.

---

- Es posible que IPv6 no esté disponible. En ese caso, desactive IPv6.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Su televisor no puede conectarse al servidor.

---

- Verifique el cable LAN o la conexión inalámbrica a su servidor y TV.
- Compruebe que la red esté correctamente configurada en su TV.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Se muestra un mensaje que informa que el televisor no puede conectarse con su red.

---

- Compruebe los ajustes actuales de la red. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Ajustes avanzados] — [Estado de la red]. Compruebe las conexiones de red o el manual de instrucciones del servidor para obtener información sobre la conexión o comuníquese con la persona que haya configurado la red (administrador de la red).
- Vuelva a configurar sus ajustes de red mediante el botón, HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red].
- Si el cable de LAN está conectado a un servidor activo y el TV ha adquirido una dirección IP, compruebe las conexiones y las configuraciones de su servidor. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Ajustes avanzados] — [Estado de la red].



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## No se puede acceder al servidor.

---

- Verifique su cable LAN, la conexión inalámbrica o su servidor. Es posible que el TV haya perdido la conexión con el servidor.
- Para comprobar si el servidor multimedia se comunica correctamente con el TV, ejecute [Solución de problemas del servidor multimedia]. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Configuración de red doméstica] — [Solución de problemas del servidor multimedia].



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

No se muestran algunos archivos del dispositivo USB o del servidor.

---

- Es posible que no se muestren los archivos no admitidos.
- Es posible que no se muestren todas las carpetas o archivos según el estado del sistema.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El dispositivo Wi-Fi Direct no encuentra al televisor.

---

- Cambie [Wi-Fi Direct] a [Sí]. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Wi-Fi Direct] — [Sí].
- Si el televisor no se encuentra pese a que [Wi-Fi Direct] se encuentra en [Sí], cambie [Configuración de banda] a [Auto (Banda de 2.4GHz)]. Presione el botón HOME, luego seleccione [Configuración] — [Red] — [Wi-Fi Direct] — [Ajustes avanzados] — [Configuración de banda] — [Auto (Banda de 2.4GHz)].





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## Se interrumpe el funcionamiento o un dispositivo no funciona.

---

- Compruebe si el dispositivo está encendido.
- Cambie las baterías del dispositivo.
- Vuelva a registrar el dispositivo.
- Los dispositivos Bluetooth utilizan una banda de 2.4GHz, por lo tanto, la velocidad de comunicación podría deteriorarse o interrumpirse ocasionalmente, debido a interferencias de LAN inalámbrica.  
Si se encuentran cerca aparatos electrodomésticos (por ejemplo: microondas o smartphones), la posibilidad de interferencia de ondas de radio es mayor.
- Es posible que el televisor o un dispositivo no funcione sobre una superficie metálica, debido a la interferencia de la comunicación inalámbrica.
- Para las distancias de comunicación entre el TV y otros dispositivos, consulte los manuales de instrucciones de los dispositivos.
- Cuando se conectan varios dispositivos Bluetooth al televisor, la calidad de la comunicación por Bluetooth podría deteriorarse.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## ¿Qué tipo de dispositivos pueden conectarse a través de la función Espejo de la pantalla?

---

- Los dispositivos con Wi-Fi, como smartphones y tablets, que son compatibles con Miracast, se pueden utilizar para disfrutar de Espejo de la pantalla en su TV BRAVIA. Consulte el manual de instrucciones de su dispositivo Wi-Fi para conocer si es compatible con Miracast. El TV BRAVIA cumple con la especificación de Miracast, pero no garantiza una conexión exitosa con todos los dispositivos.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

## El televisor no puede conectarse a un dispositivo Miracast.

---

- Si falla la conexión a un dispositivo Miracast (por ejemplo: una notebook), presione el botón HOME, luego seleccione [Espejo de la pantalla] para mostrar la pantalla de espera para la función Espejo de la pantalla e intente establecer la conexión nuevamente.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

A veces se interrumpe la imagen o el sonido.

---

- Los dispositivos que emiten ondas de radio, como otros dispositivos de LAN inalámbrica o los microondas, pueden interferir con la función Espejo de la pantalla que utiliza LAN inalámbrica. Mantenga el televisor o los dispositivos compatibles con el Espejo de la pantalla Sony (por ejemplo: algunos modelos de Xperia) alejados, o si es posible, apáguelos.
- La velocidad de comunicación puede variar según la distancia o los obstáculos entre los dispositivos, la configuración de los dispositivos, las condiciones de ondas de radio, la congestión de la línea o el dispositivo utilizado. Es posible que la comunicación se interrumpa debido a las condiciones de ondas de radio.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

Algunos contenidos pagos no pueden reproducirse.

---

- El dispositivo fuente debe cumplir con los estándares de Protección de contenido digital de gran ancho de banda (High-bandwidth Digital Content Protection, HDCP) 2.0/2.1/2.2.  
Algunos contenidos pagos no se pueden mostrar a través de un dispositivo fuente que no cumple con los estándares HDCP 2.0/2.1/2.2.

C-041-100-25(1)

Copyright 2015 Sony Corporation



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

La función Espejo de la pantalla no funciona. El dispositivo compatible con la función Espejo de la pantalla no encuentra al televisor.

---

- Si está usando el Espejo de la pantalla con otro dispositivo, primero apague el Espejo de la pantalla y vuelva a intentar.
- Si su dispositivo no admite 5GHz y usted establece la opción [Configuración de banda] en [Auto (Banda de 5GHz)], intente cambiarla a [Auto].
- Presione el botón HOME, seleccione [Espejo de la pantalla] para mostrar la pantalla en standby para el Espejo de la pantalla y vuelva a intentarlo.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

La función Espejo con un toque no funciona. El dispositivo de destino no puede reconocerse. (Solo en modelos NFC)

- Asegúrese de que la función NFC del dispositivo compatible con la función Espejo con un toque esté encendida.
- Para realizar la conexión con Xperia compatible con Espejo con un toque, el TV no puede conectarse con Xperia si la pantalla está bloqueada. Desbloquee la pantalla, luego tóquela.
- Determine la posición del área de detección de NFC en el dispositivo compatible con Espejo con un toque, luego intente tocarlo nuevamente. Para obtener información sobre la posición del área de detección de NFC, consulte el manual de instrucciones del dispositivo compatible.
- Aleje el dispositivo compatible del Control remoto con panel táctil, luego intente tocarlo nuevamente.
- Si está usando el Espejo de la pantalla con otro dispositivo, primero apague el Espejo de la pantalla y vuelva a intentar.
- Si su dispositivo no admite 5GHz y usted establece la opción [Configuración de banda] en [Auto (Banda de 5GHz)], intente cambiarla a [Auto].
- Presione el botón HOME, seleccione [Espejo de la pantalla] para abrir la pantalla en espera para el Espejo de la pantalla, luego vuelva a intentarlo.
- Verifique que su dispositivo admita el Espejo con un toque. Incluso si toca un dispositivo incompatible, el TV debería mostrar alguna reacción, pero no se puede iniciar el Espejo de la pantalla.
- Debe emparejar el Control remoto con panel táctil al televisor antes de usarlo.
- Establezca la configuración NFC del dispositivo compatible como encendida.



Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El televisor no puede encenderse ni controlarse a través de la aplicación “TV SideView” cuando [Inicio remoto] está configurado como [Sí].

- Cuando los dispositivos que provocan interferencias de onda de radio (horno microondas, teléfonos inalámbricos, etc.) se encuentran cerca, es posible que “TV SideView” no funcione. En este caso, aleje esos dispositivos del router inalámbrico (punto de acceso) o del televisor, o apáguelos.
- En los siguientes casos, es posible que “TV SideView” no funcione. Encienda el TV y vuelva a conectarse al router inalámbrico (punto de acceso).
  - Encienda o apague el router inalámbrico (punto de acceso) durante el modo en espera del TV
  - Reinicie el router inalámbrico (punto de acceso) durante el modo en espera del TV
  - Cambie el canal del router inalámbrico (punto de acceso) durante el modo en espera del TV
- Es posible que “TV SideView” no funcione con routers inalámbricos (puntos de acceso) de uso comercial que deben volver a conectarse periódicamente.
- “TV SideView” puede no funcionar, dependiendo de la configuración del router inalámbrico (punto de acceso) (por ejemplo: Multi SSID y ahorro de energía).
- Si Wi-Fi Direct se utiliza para conectar la aplicación “TV SideView” al televisor, este no debería encenderse desde el modo de espera, dependiendo de su teléfono smartphone/tablet.
- El TV debe estar encendido o en modo de espera. No apague el TV desconectando el cable de alimentación CA principal.
- Verifique que los siguientes ajustes estén establecidos en su TV.
  - Si el router inalámbrico (punto de acceso) y el TV están conectados a una LAN inalámbrica
    - Se utiliza un modelo de TV con LAN inalámbrica incorporada
    - [Wi-Fi integrado] en [Ajustes avanzados] está definido como [Sí]
    - [Inicio remoto] en [Red] está definido como [Sí]
    - El TV está conectado al router inalámbrico (punto de acceso)
  - Si el router inalámbrico (punto de acceso) y el TV están conectados a una LAN con cable
    - [Inicio remoto] en [Red] está definido como [Sí]





Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido

El televisor no aparece en la pantalla “TV SideView”. El televisor no se puede registrar con la aplicación “TV SideView”.

---

- Asegúrese de que el TV esté encendido.
- Asegúrese de que el TV y su smartphone/tablet se hayan conectado a la misma red domiciliaria.  
(Sin embargo, al conectarse a través de Wi-Fi Direct, no es necesaria una conexión de red domiciliaria).
- Se puede haber alcanzado la cantidad máxima de dispositivos registrados. Elimine los registros innecesarios de [Dispositivos remotos] antes de registrar otro smartphone/tablet.
- Para información detallada, visite nuestro sitio web:  
<http://info.tvsideview.sony.net/faq/>

## Supported Codec for Home Network / USB device

[Photo](#) | [Music](#) | [Video \(for 2K models\)](#) | [Video \(for 4K models\)](#)

[Supported Audio Codec Sampling Rate in Video Content](#) | [External Subtitle](#)

## Photo

File Format: JPEG

## ● JPEG

Extension \*.jpg / \*.jpe / \*.jpeg

## Music

Container: - / mp4 / 3gpp / Asf

## ● -

Extension -

Description LPCM

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

Extension \*.mp3

Description MP1L1 / MP1L2 / Mp1L3 / Mp2L1 / Mp2L2

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

Description Mp2L3

Supported Sampling Rate 16k / 22.05k / 24k

Description MP2.5L3

Supported Sampling Rate 8k / 11.025k / 12k

Extension \*.wav

Description WAV

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k / 88.2k / 96k / 176.4k / 192k

Extension \*.flac

Description FLAC

Supported Sampling Rate 16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48k / 88.2k / 96k / 176.4k / 192k

## ● mp4

Extension \*.mp4 / \*.m4a

Description AAC-LC

Supported Sampling Rate 16k / 22.05k / 24k / 32k / 44.1k / 48k

---

Description HE-AAC v1 / v2

Supported Sampling Rate 24k / 32k / 44.1k / 48k

---

- 3gpp

Extension \*.3gp / \*.3g2

Description AAC-LC

Supported Sampling Rate 16k / 22.05k / 24k / 32k / 44.1k / 48k

---

Description HE-AAC v1 / v2

Supported Sampling Rate 24k / 32k / 44.1k / 48k

---

- Asf

Extension \*.wma

Description WMA9 Standard

Supported Sampling Rate 8k / 11.025k / 16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48k

---

## Video (for 2K models)

Container: MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / MP4 / avi / Asf / MKV / 3gpp / MOV / WebM

- MPEG1

Extension \*.mpg / \*.mpe / \*.mpeg

Video Codec (Profile@Level) MPEG1

Audio Codec MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- MPEG2PS

Extension \*.mpg / \*.mpe / \*.mpeg

Video Codec (Profile@Level) MPEG2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / LPCM / AC3

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- MPEG2TS

---

Extension \*.m2t

Video Codec (Profile@Level) MPEG2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3

Supported Subtitle Type -

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Extension \*.m2ts / \*.mts

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3

Supported Subtitle Type -

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

- MP4

---

Extension \*.mp4

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@120fps

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- avi

---

Extension \*.avi

Video Codec (Profile@Level) Xvid

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / MPEG1L3 / AC3 / E-AC3

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) Motion JPEG  
Audio Codec  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16LE)  
Supported Subtitle Type External  
Supported Maximum Resolution 1280x720  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1280x720@30fps

---

- Asf

Extension \*.asf

Video Codec (Profile@Level) VC1 AP@L3, MP@HL, SP@ML  
Audio Codec WMA9 Standard  
Supported Subtitle Type External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Extension \*.wmv

Video Codec (Profile@Level) VC1 AP@L3, MP@HL, SP@ML  
Audio Codec WMA9 Standard  
Supported Subtitle Type External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- MKV

Extension \*.mkv

Video Codec (Profile@Level) Xvid  
Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2  
Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4  
Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) VP8

Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis

Supported Subtitle Type Internal / External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- 3gpp

---

Extension \*.3gp / \*.3g2

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

- MOV

---

Extension \*.mov

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 /  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 /  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) Motion JPEG

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 /  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1280x720

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1280x720@30fps

---

- WebM

---

Extension \*.webm

Video Codec (Profile@Level) VP8

Audio Codec Vorbis

Supported Subtitle Type Internal / External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

## Video (for 4K models)

Container: MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / MP4 / avi / Asf / MKV / 3gpp / MOV / WebM

- MPEG1

---

Extension \*.mpg / \*.mpe / \*.mpeg

Video Codec (Profile@Level) MPEG1

Audio Codec MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- MPEG2PS

---

Extension \*.mpg / \*.mpe / \*.mpeg

Video Codec (Profile@Level) MPEG2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / LPCM / AC3

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- MPEG2TS

---

Extension \*.m2t

Video Codec (Profile@Level) MPEG2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3

Supported Subtitle Type -

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Extension \*.m2ts / \*.mts

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3

Supported Subtitle Type -

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

## ● MP4

Extension \*.mp4

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@120fps

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) AVC/H.264 BP@L5.2, MP@L5.2, HP@L5.2

Audio Codec AAC-LC/HE-AAC v1/HE-AAC v2/AC3/E-AC3/LPCM

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 3840x2160

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 3840x2160@60p / 1920x1080@120fps

---

Video Codec (Profile@Level) HEVC/H.265 MP@L5.1, Main10@L5.1

Audio Codec AAC-LC/HE-AAC v1/HE-AAC v2/AC3/E-AC3

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 3840x2160

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 3840x2160@60p

---



- avi

---

Extension \*.avi

Video Codec (Profile@Level) Xvid

Audio Codec MPEG1L1 / MPEG1L2 / MPEG1L3 / AC3 / E-AC3

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) Motion JPEG

Audio Codec  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1280x720

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1280x720@30fps

---

- Asf

---

Extension \*.asf

Video Codec (Profile@Level) VC1 AP@L3, MP@HL, SP@ML

Audio Codec WMA9 Standard

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Extension \*.wmv

Video Codec (Profile@Level) VC1 AP@L3, MP@HL, SP@ML

Audio Codec WMA9 Standard

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

- MKV

---

Extension \*.mkv

Video Codec (Profile@Level) Xvid

Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis

Supported Subtitle Type Internal / External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4  
Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) AVC/H.264 BP@L5.2, MP@L5.2, HP@L5.2  
Audio Codec DTS core/AC3/AAC-LC/E-AC3/HE-AACv1/HE-AAC v2  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 3840x2160  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 3840x2160@60p

---

Video Codec (Profile@Level) VP8  
Audio Codec DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AACv1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) HEVC/H.265 MP@L5.1, Main10@L5.1  
Audio Codec DTS core/AC3/AAC-LC/E-AC3/HE-AACv1/HE-AAC v2  
Supported Subtitle Type Internal / External  
Supported Maximum Resolution 3840x2160  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 3840x2160@60p

---

- 3gpp

Extension \*.3gp / \*.3g2

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4  
Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2  
Supported Subtitle Type External  
Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2  
Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2  
Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080  
Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)  
Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

- MOV

Extension \*.mov

Video Codec (Profile@Level) AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 /  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 /  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Video Codec (Profile@Level) Motion JPEG

Audio Codec AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 /  $\mu$ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) / PCM (S16LE)

Supported Subtitle Type External

Supported Maximum Resolution 1280x720

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1280x720@30fps

---

- WebM

Extension \*.webm

Video Codec (Profile@Level) VP8

Audio Codec Vorbis

Supported Subtitle Type Internal / External

Supported Maximum Resolution 1920x1080

Supported Minimum Resolution QCIF (176x144)

Supported Maximum Frame Rate 1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

---

Audio Codec: LPCM / MPEG1L1 / MPEG1L2 / MPEG1L3 / AAC-LC / HE-AAC v1 / v2 / AC3 / E-AC3 / Vorbis / WMA9 / DTS core /  $\mu$ -LAW / PCM(U8) / PCM(S16LE) / PCM(S16BE)

- LPCM

---

Supported Sampling Rate 44.1k / 48k

---

- MPEG1L1 / MPEG1L2

---

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

---

- MPEG1L3

---

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

---

- AAC-LC

---

Supported Sampling Rate 16k / 22.05k / 24k / 32k / 44.1k / 48k

---

- HE-AAC v1 / v2

---

Supported Sampling Rate 24k / 32k / 44.1k / 48k

---

- AC3

---

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

---

- E-AC3

---

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

---

- Vorbis

---

Supported Sampling Rate 8k / 11.025k / 16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48k

---

- WMA9

---

Supported Sampling Rate 8k / 11.025k / 16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48k

---

- DTS core

---

Supported Sampling Rate 32k / 44.1k / 48k

---

- **$\mu$ -LAW**

---

Supported Sampling Rate 8k

---

- PCM(U8)

---

Supported Sampling Rate 8k

---

- PCM(S16LE)

---

Supported Sampling Rate 11.025k / 16k / 44.1k

---

- PCM(S16BE)

---

Supported Sampling Rate 11.025k / 16k / 44.1k

---

## External Subtitle

File Format: Substation Alpha / SubRip / MicroDVD / SubViewer / SAMI

- Substation Alpha

---

Extension \*.ass / \*.ssa

Supported Use Case USB

---

- SubRip

---

Extension \*.srt

Supported Use Case USB

---

- MicroDVD

---

Extension \*.sub / \*.txt

Supported Use Case USB

---

- SubViewer

---

Extension \*.sub

Supported Use Case USB

---

- SAMI

---

Extension \*.smi

Supported Use Case USB

---