

# PHILIPS

Television  
7000 Series

## Manual de usuario

43PUS7000  
50PUS7000  
55PUS7000  
65PUS7000  
75PUS7000

# Contenido

---

1 Descripción general de la pantalla de inicio	4	8.1 Qué necesita	30
		8.2 Uso de la guía de televisión	30
2 Obtener asistencia	5	9 Vídeos, fotos y música	31
2.1 Identificación y registro del televisor	5	9.1 Desde una conexión USB	31
2.2 Ayuda y manual del usuario del televisor	5	9.2 Desde un ordenador o NAS	31
2.3 Diagnóstico de TV y autodiagnóstico	5	9.3 Fotos	31
2.4 Atención al cliente/Reparar	6	9.4 Vídeos	32
		9.5 Música	32
3 Guía rápida	7	10 Apertura de los menús de ajustes del televisor	34
3.1 Mando a distancia	7	10.1 Menú rápido y ajustes habituales	34
3.2 Sensor iR	8	10.2 Todos los ajustes	34
3.3 Pilas y limpieza	8	10.3 Ajustes ecológicos	50
4 Instalación	10	11 Barra de juego	51
4.1 Leer las instrucciones de seguridad	10	12 Smart TV y Aplicaciones	53
4.2 Ubicación del televisor	10	12.1 Configuración de Smart TV	53
4.3 Encendido del televisor	10	12.2 Tienda de aplicaciones	53
5 Conexiones	12	13 Netflix	54
5.1 Guía de conectividad	12	14 Amazon Prime Video	55
5.2 Por antena	12	15 YouTube	56
5.3 Satélite	12	16 Alexa	57
5.4 Dispositivo de vídeo	12	16.1 Acerca de Alexa	57
5.5 Dispositivo de audio	12	16.2 Uso de Alexa	57
5.6 Dispositivo móvil	13	17 Asistente de Google	58
5.7 Otro dispositivo	14	18 Software	59
5.8 Bluetooth®	15	18.1 Actualizar software	59
5.9 Ordenador	16	18.2 Versión software	59
		18.3 Actualización automática de software	59
6 Cambio de fuente	18	18.4 Ver historial de actualizaciones de software	60
6.1 Lista de fuentes	18	19 Medio ambiente	61
6.2 Cambio del nombre de un dispositivo	18	19.1 Etiqueta energética europea	61
7 Canales	19	19.2 Número de registro de EPREL	61
7.1 Acerca de los canales y el cambio de canales	19	19.3 Fin de la vida útil	61
7.2 Instalación de canales	19		
7.3 Lista de canales	26		
7.4 Canales favoritos	27		
7.5 Teletexto	28		
7.6 Canales de streaming	29		
8 Guía de TV	30		

<b>20 Accesorios</b>	<b>62</b>
20.1 Alimen.	62
20.2 Recepción	62
20.3 Resolución de la pantalla	62
20.4 Resolución de entrada compatible	62
20.5 Sonido	62
20.6 Multimedia	63
20.7 Conectividad	63
<b>21 Solución de problemas</b>	<b>64</b>
21.1 Consejos	64
21.2 Activar	64
21.3 Mando a distancia	64
21.4 Canales	64
21.5 Satélite	65
21.6 Imagen	65
21.7 Sonido	66
21.8 HDMI: UHD	67
21.9 USB	67
21.10 Internet y Wi-Fi	67
21.11 El idioma del menú no es el correcto	68
<b>22 Información de precaución y seguridad</b>	<b>69</b>
22.1 Seguridad	69
22.2 Cuidado de la pantalla	70
<b>23 Condiciones de uso</b>	<b>72</b>
<b>24 Derechos de autor</b>	<b>74</b>
24.1 HDMI	74
24.2 HEVC Advance	74
24.3 DTS:X	74
24.4 Dolby ATMOS	74
24.5 Wi-Fi Alliance	74
24.6 Otras marcas comerciales	74
<b>25 Código fuente abierto</b>	<b>75</b>
25.1 Software de código fuente abierto	75
25.2 Licencia de código fuente abierto	75
<b>26 Descargo de responsabilidad con respecto a los servicios y/o software ofrecidos por terceros</b>	<b>79</b>
<b>Índice</b>	<b>80</b>

# 1. Descripción general de la pantalla de inicio

---

Para disfrutar de todas las ventajas de su Smart TV, conecte el televisor a Internet. Pulse **🏠 (Inicio)** en el mando a distancia para acceder a la pantalla de inicio. Al igual que en un smartphone o una tableta, la pantalla de inicio es el corazón de su televisor. En la pantalla de inicio puede decidir lo que quiere ver y explorar opciones de entretenimiento desde las aplicaciones.

La pantalla de inicio está organizada en filas para que descubra contenido interesante de sus aplicaciones favoritas. Las aplicaciones pueden ofrecer recomendaciones bajo su propio criterio (y si están disponibles) como filas individuales en la pantalla de inicio.

## Funciones destacadas en la pantalla de inicio

A través de varias pestañas, como **Inicio**, **Canales**, **Aplicaciones** y **🔍 Buscar**, puede descubrir películas y programas en sus servicios y aplicaciones populares. La pestaña **Canales** muestra una colección de contenidos gratuitos en línea, como canales de noticias, televisión y películas, estilo de vida, entretenimiento, deportes, música, contenido infantil y comedia. La pestaña **Aplicaciones** muestra una colección de aplicaciones que permite alquilar películas, leer periódicos, ver vídeos y escuchar música, además de comprar online, o ver programas de televisión cuando más le convenga con la televisión online. También puede activar el campo de entrada para buscar con la pestaña **🔍 Buscar**.

## Aplicaciones favoritas

Sus aplicaciones favoritas se encuentran en la primera fila. Esta fila contiene el número de aplicaciones preinstaladas. El orden de estas aplicaciones viene determinado en función de los acuerdos comerciales con los proveedores de servicios de contenido. En esta fila también encontrará aplicaciones, como **Ver la televisión**, **Navegador de Internet** o **Medios digitales** entre otras.

## YouTube y Netflix

Esta fila contiene sus vídeos de YouTube y Netflix recomendados, sus suscripciones o los vídeos más populares.

## Acceso a los ajustes desde el inicio

Puede acceder al menú **Todos los ajustes** mediante el icono situado en la esquina superior derecha. También puede acceder al menú **Ajustes habituales** y al **Menú rápido** con los ajustes más comunes desde el menú de Philips TV, que se pueden abrir directamente desde el mando a distancia.

## Guía de TV

Seleccione **Guía de TV** para abrir la Guía de TV de los canales de TV instalados.

## Fuentes

Seleccione **📺 SOURCES** para ver y cambiar las fuentes disponibles en este televisor.

## Nota:

- Si se selecciona Alemania o Francia como país de instalación, aparecerá la pestaña adicional **Valor público** en la pantalla de inicio para mostrar las aplicaciones **Destacadas**.
- Si el país de instalación es el Reino Unido, habrá una pestaña **Guía de TV** adicional en la pantalla de inicio para vincular la guía de televisión de los canales de televisión instalados.

## 2. Obtener asistencia

---

### 2.1. Identificación y registro del televisor

Identificación del televisor: número de serie y número de modelo del televisor

Es posible que se le solicite el número de modelo y el número de serie del televisor. Podrá encontrar dichos números en la etiqueta de la caja o en la etiqueta de identificación situada en la parte posterior o inferior del televisor.

#### Registro del televisor

Registre su televisor y disfrute de una gran variedad de ventajas, por ejemplo, asistencia técnica completa (con descargas incluidas), acceso privilegiado a información sobre productos, ofertas exclusivas y descuentos, la oportunidad de ganar premios e incluso participar en encuestas especiales sobre productos nuevos.

Visite [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

---

### 2.2. Ayuda y manual del usuario del televisor

☰ Menú rápido > Ayuda

Puede utilizar la función Ayuda para diagnosticar y obtener más información del televisor.

- **Información del televisor:** permite ver el nombre del modelo, el número de serie y la versión de software del televisor.
- **Cómo...:** puede ver instrucciones sobre la instalación de canales, la ordenación de canales\*, la actualización del software del televisor, la conexión de dispositivos externos y el uso de las funciones inteligentes del televisor.
- **Diagnóstico de TV:** ejecute el diagnóstico del televisor para comprobar su estado.
- **Autodiagnóstico:** puede comprobar si la configuración de imagen, sonido, red y otros ajustes funcionan correctamente.
- **Actualizar software:** permite comprobar las actualizaciones de software.
- **Manual del usuario:** permite leer el manual del usuario para obtener información del televisor.
- **Resolución de problemas:** permite buscar una solución para preguntas frecuentes.
- **Ajustes de fábrica:** permite restablecer todos los ajustes a los predeterminados de fábrica.
- **Reinstalar TV:** permite volver a instalar el televisor

desde cero.

• **Información de contacto:** muestra el número de teléfono o la dirección web de su país o región.

\* La ordenación de canales solo es aplicable a determinados países.

\*\* El ajuste Ambilight solo está disponible en modelos compatibles con función Ambilight.

---

### 2.3. Diagnóstico de TV y autodiagnóstico

#### Diagnóstico de TV

Puede ejecutar el diagnóstico del televisor para comprobar su estado. Al final del diagnóstico, el televisor borrará la memoria caché y cerrará las aplicaciones no utilizadas para continuar con un funcionamiento sin problemas del televisor.

Para ejecutar la prueba de diagnóstico del televisor:

- 1 - Seleccione ☰ **Menú rápido** > **Ayuda** > **Diagnóstico de TV** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Iniciar** para ejecutar una serie de pruebas de diagnóstico.
- 3 - Una vez finalizada la prueba, puede ver el estado de los siguientes elementos.
  - Alimentación
  - Imagen
  - Sonido
  - Conectar dispositivos externos
  - Red
  - Sintonizador de TV
  - Borrar memoria caché
  - Aplicaciones
- 4 - Seleccione **OK** para cerrar la página de resultados y volver al asistente del **Diagnóstico de TV**.
- 5 - Pulse **← Atrás** para salir del **Diagnóstico de TV**, seleccione **Autodiagnóstico** para realizar otra comprobación de diagnóstico y seleccione **Ver resultados** para volver a ver la página de resultados.

#### Autodiagnóstico

El autodiagnóstico puede ayudarle a solucionar problemas del televisor comprobando su configuración.

Para ejecutar el autodiagnóstico:

- 1 - Seleccione ☰ **Menú rápido** > **Ayuda** > **Autodiagnóstico** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione los siguientes elementos para comprobar las configuraciones.
  - **Comprobar el televisor:** puede comprobar si la imagen, el sonido y otros ajustes funcionan correctamente.
  - **Comprobar la red:** permite comprobar la conexión

de red.

- **Comprobar el mando a distancia:** realice la prueba para comprobar la función del mando a distancia incluido con el televisor.
- **Ver historial de señal débil:** mostrar la lista de números de canales que se guardaron automáticamente cuando la intensidad de la señal era débil.

---

## 2.4. Atención al cliente/Reparar

Si necesita asistencia o una reparación, puede llamar al servicio de atención al consumidor de su país. Nuestros ingenieros de servicio se encargarán de las reparaciones, si es necesario.

Encontrará el número de teléfono en la documentación impresa incluida con el televisor.

O visite nuestro sitio

web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) y seleccione su país si lo necesita.

### Número de serie y número de modelo del televisor

Es posible que se le solicite el número de modelo y el número de serie del televisor. Podrá encontrar dichos números en la etiqueta de la caja o en la etiqueta de identificación situada en la parte posterior o inferior del televisor.

### **▲ Advertencia**

No intente reparar el televisor por sí mismo, pues podría causar lesiones personales, daños irreparables en el televisor o la anulación de la garantía.

# 3. Guía rápida

## 3.1. Mando a distancia

### Descripción de los botones

#### Parte superior

#### La función de Botones ocultos

Botones ocultos aparecerá para acceder a más funciones de control mientras se pulsa el botón 123. El botón 123 se encuentra en el centro del mando a distancia, que se utiliza para activar o desactivar el modo de botones ocultos. Cuando se activa el modo de botones ocultos, los botones numéricos del 0 al 9 y los botones de control de reproducción de medios digitales aparecerán con retroiluminación y activarán las funciones. Cuando el modo de botones ocultos se desactiva pulsando de nuevo el botón 123 o se desactiva automáticamente, el mando a distancia funcionará con los botones normales.

#### ⚠ Advertencia

Riesgo de asfixia Este mando a distancia del televisor contiene piezas pequeñas y no es adecuado para menores de 5 años.



#### 1 - (En espera/Encendido)

Para encender el televisor o volver al modo de espera.

#### 2 - **AMBILIGHT**

Para seleccionar uno de los estilos de Ambilight.  
\* El ajuste de Ambilight es solo para modelos que admiten la función Ambilight.

#### 3 - (SOURCES)

Para abrir o cerrar el menú Fuentes.

#### 4 - (Menú rápido/MENU)

Para abrir el menú rápido, donde se encuentran las funciones típicas del televisor.

#### 5 - (Buscar)

- Para abrir la pestaña **Buscar** en la pantalla de inicio.
- Para iniciar la interfaz de búsqueda de algunas de las aplicaciones compatibles.
- Cuando el país de instalación es el Reino Unido, la red está disponible y la TV está en **Guía de TV**, para iniciar la búsqueda de contenido en **Guía de TV**.

#### Parte central



#### 1 - **Guía de TV**

Para abrir o cerrar la Guía de TV.

#### 2 - Botón **OK**

Para confirmar una selección o ajuste. Para abrir una lista de canales mientras ve la televisión.

#### 3 - **Flechas/botones de desplazamiento**

Para desplazarse hacia arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha.

#### 4 - **OPTIONS**

Para abrir o cerrar el menú de opciones.

#### 5 - **← (Atrás)**

Para volver al canal seleccionado anteriormente.  
Para volver al menú anterior.  
Para volver a la página de Internet o aplicación anterior.

#### 6 - **Volumen / (Silencio)**

Desplácese hacia abajo o hacia arriba para ajustar el nivel de volumen. Pulse el centro del botón para silenciar el sonido o restaurarlo.

#### 7 - **Botón 123**

Para activar o desactivar los botones de función ocultos y cambiar los botones entre diferentes conjuntos de operaciones.

#### 8 - **INFO**

Para abrir o cerrar la información de los programas.

9 - Botones numéricos (botones ocultos, disponibles al pulsar el botón 123)

Para seleccionar un canal directamente.

10 - SUBTITLE

Para abrir la página de subtítulos. Mantenga pulsado el botón para abrir o cerrar el servicio de teletexto.

11 - TV / EXIT

Para volver a ver la televisión o detener una aplicación de televisión interactiva. Sin embargo, es posible que no funcione en algunas aplicaciones; el comportamiento depende de las aplicaciones de TV de terceros.

Este botón cambiará al botón numérico 0 después de pulsar el botón 123.

12 - Inicio

Para abrir el menú de inicio.

13 - (Canal)

Desplácese abajo o arriba para cambiar al canal siguiente o anterior de la lista de canales. Para abrir la página siguiente o anterior del teletexto. Pulse el centro del botón para abrir la lista de canales.

mantenga pulsado para abrir el menú de **Ajustes ecológicos** directamente. Una vez que se activa el menú de **Ajustes ecológicos** manteniendo pulsado el botón varias veces, el mensaje dejará de mostrarse.

5 - Reproducción (botones ocultos, disponibles después de pulsar el botón 123)

- Reproducir ►, para iniciar la reproducción.
- Pausar II, para pausar la reproducción
- Rebob. ◀◀, para retroceder
- Avance rápido ▶▶, para avanzar rápidamente

6 - prime video

Para iniciar la aplicación Amazon Prime Video.

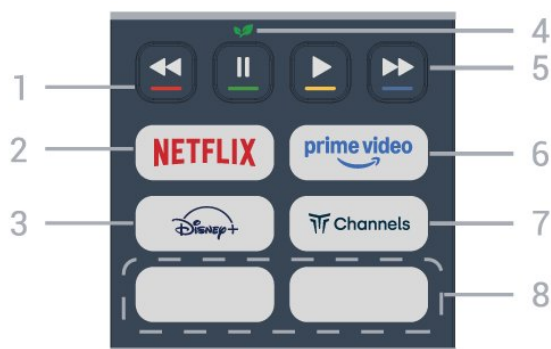
7 - Channels

Para iniciar la aplicación Titan Channels.

8 - Botones rápidos

Pulse el botón rápido para iniciar la aplicación o transmitir medios digitales directamente. Los botones rápidos varían entre regiones o países.

Parte inferior



1 - Botones de colores

Selección directa de las opciones. Pulse el botón azul para abrir el menú Ayuda.

2 - NETFLIX

• Si tiene una suscripción a Netflix, puede disfrutar de Netflix en este televisor. El televisor deberá estar conectado a Internet.

• Para abrir Netflix, pulse NETFLIX para abrir la aplicación Netflix. Puede abrir Netflix inmediatamente desde un televisor en modo de espera. [www.netflix.com](http://www.netflix.com)

3 - Disney+

Para iniciar la aplicación Disney+.

4 - Eco/botón verde

Pulse para activar un mensaje que le recuerde que debe acceder al menú de **Ajustes ecológicos**;

## 3.2. Sensor iR

El televisor puede recibir comandos de un mando a distancia que utilice IR (infrarrojos) para enviar los comandos. Si utiliza un mando a distancia de este tipo, asegúrese siempre de apuntar con el mando a distancia al sensor de infrarrojos de la parte frontal del televisor.



### ⚠ Advertencia

No coloque ningún objeto delante del sensor de infrarrojos del televisor, ya que ello podría bloquear la señal de infrarrojos.

## 3.3. Pilas y limpieza

Sustitución de las pilas

Consulte la guía de inicio rápido incluida en el embalaje del producto para obtener información detallada sobre las pilas del mando a distancia.



Si el televisor no reacciona al pulsar un botón del mando a distancia, es posible que las pilas estén agotadas.

Para sustituir las pilas, abra el compartimento de las pilas, en la parte posterior del mando a distancia.

1 - Deslice la tapa en la dirección que muestra la flecha.

2 - Sustituya las pilas antiguas por pilas nuevas. Asegúrese de que los extremos + y - de las pilas están alineados correctamente.

3 - Vuelva a colocar la tapa de las pilas y deslícela hasta oír un clic.

- Si no va a utilizar el mando a distancia durante un largo período de tiempo, quite las pilas.
- Deseche las pilas de forma segura y conforme a las instrucciones al respecto.

Para obtener más información, consulte [Ayuda > Manual del usuario > Fin de la vida útil](#).

## Limpieza

El mando a distancia cuenta con un revestimiento resistente a los arañazos.

Para limpiar el mando a distancia, utilice un paño suave humedecido. Nunca utilice sustancias como alcohol, productos químicos o detergentes domésticos en el mando a distancia.

# 4. Instalación

## 4.1. Leer las instrucciones de seguridad

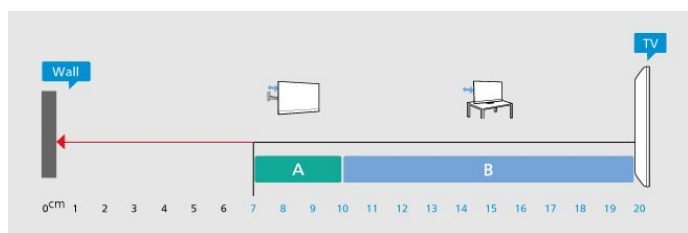
Lea las instrucciones de seguridad antes de utilizar el televisor.

Para leer las instrucciones, consulte [Ayuda > Manual de usuario > Información de precaución y seguridad](#).

## 4.2. Ubicación del televisor

### Sugerencias de colocación

- Coloque el televisor donde la luz no refleje directamente en la pantalla.
- La distancia ideal para ver la televisión es entre dos y cinco veces la altura de la pantalla. Mientras se está sentado, los ojos deberían quedar a la altura del centro de la pantalla.
- Distancia recomendada a la pared:
  - A. Si va a realizar un montaje en pared, coloque el televisor a una distancia de entre 7 y 10 cm de la pared.
  - B. Si el televisor cuenta con soporte, colóquelo a una distancia de entre 10 y 20 cm de la pared, según el tamaño del soporte.



#### Nota:

Mantenga el televisor alejado de fuentes de polvo, como los hornillos de la cocina. Se recomienda limpiar el polvo con regularidad para evitar que este se introduzca en el televisor.

### Soporte del televisor

Puede consultar las instrucciones de montaje del soporte del televisor en la guía de inicio rápido que incluye el televisor. Si ha perdido la guía, puede descargarla en [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

Utilice el número de modelo del televisor para buscar

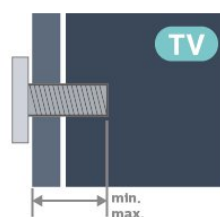
la [guía de inicio rápido](#) correspondiente y descargarla.

## Montaje en pared

El televisor también admite un soporte de montaje en pared (se vende por separado).

El tamaño del soporte de pared puede variar en función de los diferentes tipos de carcasas posteriores. Consulte la [guía de inicio rápido](#) que encontrará en el embalaje del producto para ver qué tamaño se aplica al televisor.

Utilice las siguientes dimensiones de montaje en pared cuando compre el soporte de montaje en pared.



- 43PUS7000  
200 x 100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)
- 50PUS7000  
200 x 100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)
- 55PUS7000  
200 x 100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)
- 65PUS7000  
400 x 300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)
- 75PUS7000  
400 x 300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)

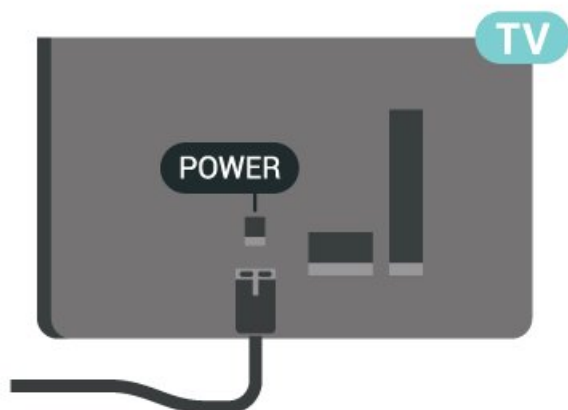
#### Precaución

El montaje en pared requiere conocimientos técnicos y solo puede llevarlo a cabo el personal cualificado. Además, el montaje en pared debe cumplir los requisitos de seguridad correspondientes al peso del televisor. Antes de colocarlo, lea también las precauciones de seguridad. TP Vision Europe B.V. no asume ninguna responsabilidad por el montaje inadecuado del televisor ni por cualquier montaje que provoque accidentes o lesiones.

## 4.3. Encendido del televisor

## Conexión del cable de alimentación

- Enchufe el cable en el conector **POWER** de la parte posterior del televisor.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté bien insertado en el conector.
- Asegúrese de que el enchufe de la toma de alimentación de la pared permanece accesible en todo momento.
- Al desconectar el cable de alimentación, tire siempre del enchufe, nunca del cable.



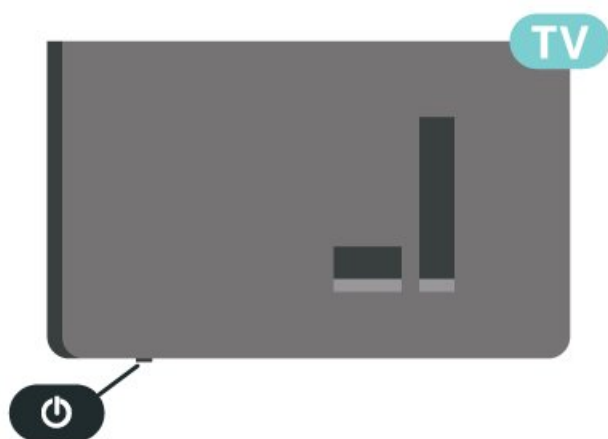
Aunque este televisor tiene un consumo de energía muy bajo en el modo de espera, se debe desenchufar el enchufe del cable de alimentación si no se usa el televisor durante un largo periodo de tiempo para ahorrar energía.

## Encendido o modo de espera


Antes de encender el televisor, asegúrese de que se ha conectado la red eléctrica al conector **POWER** de la parte posterior del televisor.

### Activar

Pulse el pequeño botón con el símbolo de joystick en la parte inferior del televisor.



Cambio al modo de espera

Para activar el modo de espera en el televisor, pulse  en el mando a distancia. También puede pulsar el pequeño botón con el símbolo de joystick en la parte inferior del televisor.

En el modo de espera, el televisor sigue conectado a la red eléctrica pero consume muy poca energía.

Para apagar el televisor completamente, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. Cuando desenchufe el cable de alimentación, tire siempre de la clavija, nunca del cable. Asegúrese de poder acceder sin dificultad a la clavija de alimentación, al cable de alimentación y a la toma de corriente en todo momento.

# 5. Conexiones

## 5.1. Guía de conectividad

Conecte los dispositivos al televisor siempre con la conexión de mayor calidad posible. Además, utilice cables de alta calidad para garantizar una buena transferencia de imagen y sonido.

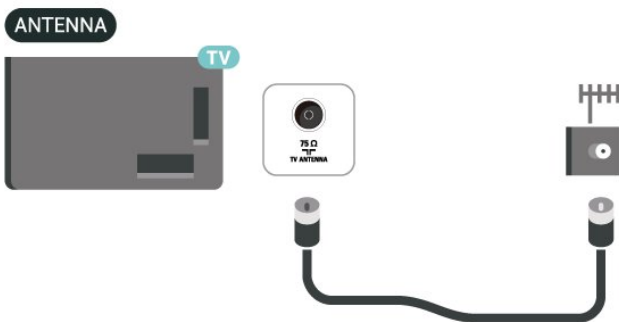
Cuando se conecta un dispositivo, el televisor reconoce su tipo y le otorga un nombre de tipo correcto. Puede cambiar el nombre del tipo si lo desea. Si se ha establecido un nombre de tipo correcto para un dispositivo, el televisor cambia automáticamente a la configuración idónea del televisor cuando se cambia a ese dispositivo en el menú Fuentes.

## 5.2. Por antena

Inserte el conector de la antena con firmeza en la toma de la antena de la parte posterior del televisor.

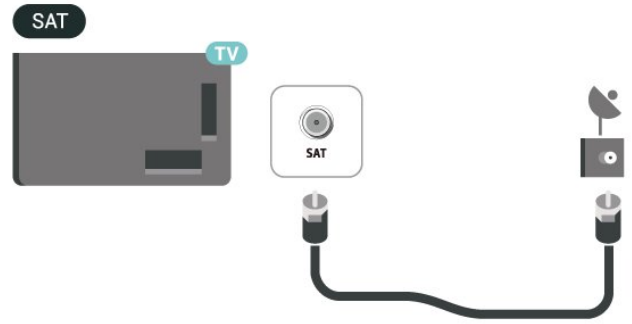
Puede conectar su propia antena o conectar una señal de antena de un sistema de distribución de antena. Utilice un conector de antena RF coaxial IEC de 75 ohmios.

Utilice esta conexión de antena para las señales de entrada de TDT y TDC.



## 5.3. Satélite

Inserte el conector de satélite tipo F en la conexión SAT de la parte posterior del televisor.

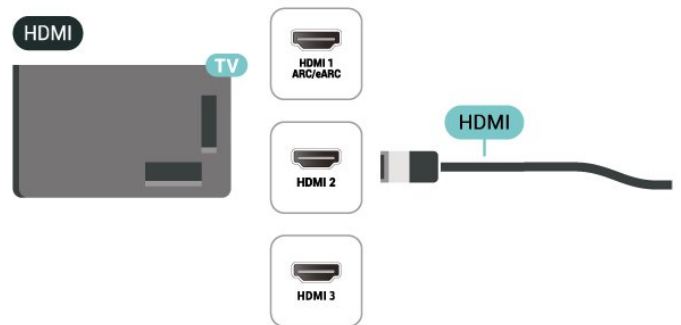


## 5.4. Dispositivo de vídeo

### HDMI

La conexión HDMI ofrece la mejor calidad de imagen y sonido.

Para una calidad óptima de la transferencia de la señal, emplee un cable HDMI de alta velocidad y no use un cable HDMI de más de 5 m de largo. Además, conecte los dispositivos compatibles con HDR en una de las conexiones HDMI.



### Protección contra copia

Los puertos HDMI admiten la protección de contenido digital de banda ancha (HDCP). HDCP es una señal de protección contra copia que impide copiar contenidos de DVD o Blu-ray Disc. Esta tecnología también es conocida como gestión de derechos digitales (DRM, del inglés Digital Rights Management).

---

## 5.5. Dispositivo de audio

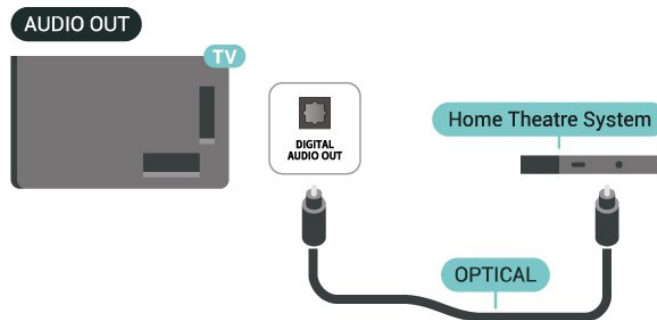
### HDMI ARC/eARC

Solo la conexión HDMI 1 del televisor tiene HDMI ARC (canal de retorno de audio).

Si el dispositivo, normalmente un sistema de cine en casa (HTS), también dispone de conexión HDMI ARC, conéctelo a cualquiera de las conexiones HDMI del televisor. Con la conexión HDMI ARC, no es necesario conectar un cable de audio adicional para que envíe el sonido de la imagen del televisor al sistema de cine en casa. La conexión HDMI ARC combina ambas señales.

HDMI eARC (canal de retorno de audio mejorado) es una mejora respecto al ARC anterior. Es compatible con los formatos de audio más recientes de alta velocidad de bits de hasta 192 kHz, 24 bits, 5.1 y 7.1 sin comprimir, y un sonido sin comprimir de 32 canales.

Nota: HDMI eARC solo está disponible en HDMI 1. Utilice un cable HDMI Ultra High Speed para eARC. Solo hay disponible un dispositivo eARC al mismo tiempo.



### Auriculares

Puede conectar unos auriculares a la conexión de la parte lateral del televisor. La conexión es un miniconector de 3,5 mm. Puede ajustar el volumen de los auriculares de forma independiente.



### Salida de audio digital: óptica

La salida de audio óptica es una conexión de sonido de alta calidad.

Esta conexión de salida de audio óptica puede transmitir audio de 5.1 canales. Si el dispositivo, normalmente un sistema de cine en casa, no tiene conexión HDMI ARC, puede usar esta conexión con la entrada de audio óptica (Audio In - Optical) del sistema de cine en casa. La conexión con salida de audio óptica (Audio Out - Optical) envía el sonido del televisor al sistema de cine en casa.

---

## 5.6. Dispositivo móvil

### Transmisión a su televisor

Para transmitir contenidos en streaming al televisor:

- 1 - Asegúrese de que el dispositivo móvil y el televisor estén en la misma red Wi-Fi.
- 2 - Inicie una aplicación que tenga activada la transmisión en su dispositivo móvil y toque el icono de transmisión.
- 3 - Seleccione PHILIPS\_TV\_(NombreModelo) de su televisor para iniciar la transmisión.

## Aplicación Smart TV de Philips

La nueva aplicación Smart TV de Philips para su smartphone o tableta será su gran aliado. La aplicación permite cambiar de canal y ajustar el volumen, como un mando a distancia.

Descargue la aplicación Smart TV de Philips hoy mismo de la tienda de aplicaciones.

La aplicación Smart TV de Philips está disponible para iOS y Android de forma gratuita.

Como alternativa, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Conexiones inalámbricas y redes** > **Con cable o Wi-Fi** > **Código QR de Remote App** y pulsar OK. Entonces, aparecerá un código QR en la pantalla del televisor. Escanee el código QR con su dispositivo móvil y siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación Smart TV de Philips. Para utilizar la aplicación, el dispositivo móvil y el Philips TV deben conectarse a la misma red Wi-Fi.

### Get Connected



[www.philips.to/smartTV](http://www.philips.to/smartTV)

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

## 5.7. Otro dispositivo

## CAM con tarjeta inteligente: CI+

### Acerca de CI+

Este televisor admite el acceso condicional mediante CI+.

Con CI+ puede ver programas de alta definición premium, como películas y deportes, ofrecidos por emisoras de televisión digital de su región. Están codificados por el proveedor de televisión y se descodifican con un módulo CI+ de prepago. Los proveedores de televisión digital ofrecen un módulo CI+ (módulo de acceso condicional, CAM) junto con una tarjeta inteligente, con la suscripción a los canales premium. Estos programas tienen un alto nivel de protección contra copia.

Póngase en contacto con un proveedor de televisión digital para obtener más información sobre los términos y condiciones.



### Tarjeta inteligente

Los proveedores de televisión digital ofrecen un módulo CI+ (módulo de acceso condicional, CAM) junto con una tarjeta inteligente, con la suscripción a los canales premium.

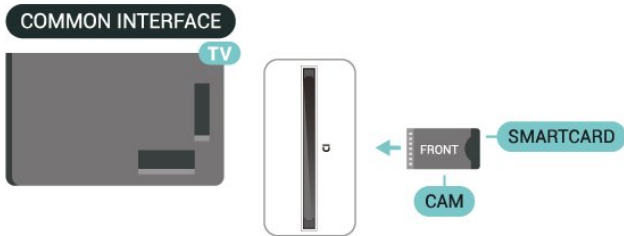
Inserte la tarjeta inteligente en el módulo CAM. Consulte las instrucciones que recibió del proveedor.

Para insertar el CAM en el televisor...

1. Fíjese en el CAM para realizar la inserción en la dirección correcta. Si la inserción fuese incorrecta, se podría dañar el CAM y el televisor.
2. Colóquese frente a la parte posterior del televisor y, con la parte delantera del CAM hacia usted, inserte con suavidad el CAM en la ranura **COMMON INTERFACE**.
3. Presione el CAM tanto como sea posible. Déjelo dentro de la ranura de forma permanente.

Al encender el televisor, el CAM puede tardar unos minutos en activarse. Si inserta un CAM y ha pagado las cuotas de suscripción (los métodos de suscripción pueden variar), podrá ver los canales codificados admitidos por la tarjeta inteligente y el módulo CAM.

El CAM y la tarjeta inteligente son exclusivos para el televisor. Si se quita el CAM, no será posible ver los canales codificados admitidos por el CAM.



la reproducción de contenido de una unidad flash USB, consulte Ayuda > Manual del usuario > Fotos, vídeos y música.

## Establecimiento de contraseñas y códigos PIN

Para algunos CAM, debe introducir un código PIN para ver los canales. Al establecer el código PIN del CAM, le recomendamos que utilice el mismo código que usa para desbloquear el televisor.

Para establecer el código PIN para el CAM...

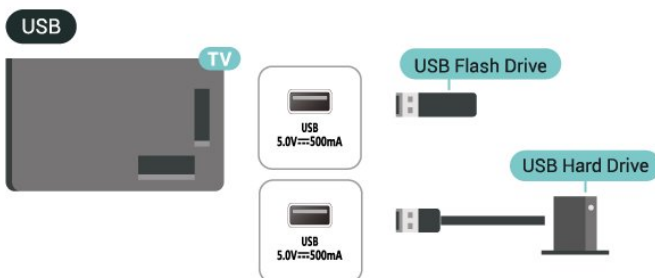
1. Pulse **SOURCES**.
2. Seleccione el tipo de canal para el que está utilizando el CAM.
3. Pulse **OPTIONS** y seleccione **Interfaz común**.
4. Seleccione el operador de televisión del CAM. Las siguientes pantallas proceden del proveedor de televisión. Siga las instrucciones en pantalla para buscar el ajuste de código PIN.

## Dispositivo de almacenamiento USB

Puede ver fotos o reproducir vídeos y música desde una unidad flash USB conectada. Inserte una unidad flash USB en la conexión USB situado en el lateral izquierdo del televisor, mientras el televisor está encendido.

El televisor detecta la unidad flash y abre una lista que muestra su contenido.

Si la lista de contenidos no aparece automáticamente, pulse **SOURCES** y seleccione **USB**.



Para obtener más información sobre la visualización o

## 5.8. Bluetooth®

### Qué necesita

Puede conectar un dispositivo inalámbrico a este televisor mediante Bluetooth® (un altavoz inalámbrico o unos auriculares).

Para reproducir el sonido del televisor en un altavoz inalámbrico, debe emparejar el altavoz inalámbrico con el televisor. El televisor solo puede reproducir el sonido en uno de los altavoces cada vez.

### Atención: sincronización de audio y vídeo

Muchos sistemas de altavoces Bluetooth® tienen lo que se denomina alta "latencia". La alta latencia provoca que el audio vaya retrasado con respecto al vídeo, lo que provoca una "sincronización labial" incorrecta. Antes de adquirir un sistema de altavoces inalámbricos Bluetooth®, infórmese sobre los modelos más recientes y busque un dispositivo con un bajo índice de latencia. Pida ayuda a su distribuidor.

### Emparejamiento de un dispositivo

Coloque el altavoz inalámbrico a una distancia máxima de 5 metros del televisor. Consulte en el manual del usuario del dispositivo la información específica sobre emparejamiento y cobertura inalámbrica. Asegúrese de que la conexión Bluetooth® del televisor está activada.

Si empareja un altavoz inalámbrico, podrá seleccionarlo para que reproduzca el sonido del televisor. Si empareja un dispositivo, no tendrá que volver a emparejarlo a no ser que lo elimine.

Para emparejar un dispositivo Bluetooth® con el televisor:

- 1 - Encienda el dispositivo Bluetooth® y colóquelo dentro del alcance del televisor.
- 2 - Seleccione **(Inicio) > Ajustes > Conexiones inalámbricas y redes** y pulse **(derecha)** para acceder al menú.
- 3 - Seleccione **Bluetooth > Buscar dispositivo Bluetooth** y pulse **OK**.
- 4 - Seleccione **Buscar** y pulse **OK**. Siga las instrucciones en pantalla. De esta forma, emparejará el dispositivo con el televisor y este guardará la conexión. Es posible que primero tenga que desemparejar un dispositivo emparejado en caso de

que se haya alcanzado el número máximo de dispositivos compatibles.

5 - Seleccione el tipo de dispositivo y pulse **OK**.

6 - Pulse **◀** (izquierda) varias veces si fuera necesario para cerrar el menú.

## Selección de un dispositivo

Para seleccionar un dispositivo inalámbrico:

1 - Seleccione **🏠** (Inicio) > **Ajustes** > **Inalámbrico y redes** y pulse **OK**.

2 - Seleccione **Bluetooth** > **Dispositivos Bluetooth** y pulse **OK**.

3 - En la lista, seleccione el dispositivo inalámbrico y pulse **OK**.

4 - Pulse **◀** (izquierda) varias veces si fuera necesario para cerrar el menú.

## Eliminación de un dispositivo

Puede conectar o desconectar un dispositivo Bluetooth® inalámbrico. También puede eliminar un dispositivo Bluetooth® inalámbrico. Si elimina un dispositivo Bluetooth®, el dispositivo se desemparejará.

Para eliminar o desconectar un dispositivo inalámbrico:

1 - Seleccione **🏠** (Inicio) > **Ajustes** > **Inalámbrico y redes** y pulse **OK**.

2 - Seleccione **Bluetooth** > **Eliminar dispositivo Bluetooth** y pulse **OK**.

3 - En la lista, seleccione el dispositivo inalámbrico y pulse **OK**.

4 - Seleccione **Desconectar** o **Desemparejar** y pulse **OK**.

5 - Seleccione **OK** y pulse **OK** para confirmar.

6 - Pulse **◀** (izquierda) varias veces si fuera necesario para cerrar el menú.

## Emparejamiento fácil de Philips

El emparejamiento fácil de Philips es un método de emparejamiento rápido diseñado exclusivamente para los productos de auriculares Bluetooth® de Philips. Puede pulsar un botón y empezar a emparejar inmediatamente los auriculares Philips con el televisor Philips.

Para emparejar unos auriculares de emparejamiento fácil de Philips con el televisor:

1 - Ponga los auriculares de emparejamiento fácil de Philips en modo de emparejamiento y colóquelos a una distancia máxima de 5 metros del televisor.

2 - Mantenga pulsado el **■** botón azul (aproximadamente 3 segundos) para emparejar los auriculares de emparejamiento fácil de Philips con el televisor.

3 - Una vez iniciado el emparejamiento, el televisor buscará los auriculares de emparejamiento fácil de Philips. Este proceso tardará unos segundos.

4 - Una vez realizado el emparejamiento, aparecerá una pantalla de mensaje de información en la que se indicará el estado de la batería de los auriculares.

Tenga en cuenta que solo los auriculares de emparejamiento fácil de Philips son compatibles con la función de emparejamiento fácil. Los auriculares Bluetooth® de Philips compatibles con la función de emparejamiento fácil de Philips son los siguientes:

TAA6709

TAA6219

TAH8506

TAH4209

TAT2149

TAK4206

TAH6509

TAH5209

TAT2139

TAT3509

Si el emparejamiento fácil no está disponible para sus auriculares Bluetooth®, puede acceder a **🏠** (Inicio) > **Configuración** > **Inalámbrico y redes** > **Bluetooth** para emparejar manualmente los auriculares con el televisor.

---

## 5.9. Ordenador

Puede conectar el ordenador al televisor mediante un cable HDMI de alta calidad y utilizar el televisor como monitor de PC.

\* Nota para usuarios de tarjetas gráficas Nvidia:

Si conecta su ordenador al televisor a través de HDMI, es posible que la tarjeta Nvidia emita automáticamente vídeo de frecuencia de actualización variable (VRR) en el televisor cuando el ajuste **HDMI Ultra HD** del televisor esté configurado en **Óptimo (juego automático)**. Asegúrese siempre de desactivar la función VRR en la tarjeta gráfica antes de cambiar el ajuste **HDMI Ultra HD** del televisor a **Óptimo** o **Estándar**, la IU de selección **Óptimo** o **Estándar** del televisor desactivará la compatibilidad con VRR.

\* Nota para usuarios de tarjetas gráficas AMD:

Si conecta su ordenador al televisor mediante HDMI, asegúrese de que los siguientes ajustes de la tarjeta gráfica utilizados ofrecen un rendimiento adecuado.

- Si el vídeo de salida de la tarjeta gráfica es de





4096 x 2160p o 3840 x 2160p y se utiliza el formato de píxeles RGB, se debe establecer el formato de píxeles RGB 4:4:4 (RGB limitado) en la tarjeta gráfica del ordenador.

# 6. Cambio de fuente

---

## 6.1. Lista de fuentes

- Para abrir el menú fuentes, pulse  SOURCES.
  - Para cambiar a un dispositivo conectado, seleccione el dispositivo con las flechas/botones de navegación y pulse OK.
  - Para obtener información técnica sobre el dispositivo conectado que esté visualizando, pulse OPTIONS y seleccione Información del dispositivo.
  - Para cerrar el menú de fuentes sin cambiar a un dispositivo, pulse  SOURCES de nuevo.
- 

## 6.2. Cambio del nombre de un dispositivo

 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Editar fuentes de entrada > Fuente





- 1 - Seleccione uno de los iconos de dispositivos y el nombre preestablecido aparecerá en el campo de escritura y seleccione.
- 2 - Seleccione Cambiar nombre para abrir el teclado en pantalla.
- 3 - Utilice los botones de navegación para seleccionar caracteres.
- 4 - Seleccione Cerrar cuando termine la edición.

# 7. Canales




---

## 7.1. Acerca de los canales y el cambio de canales



Para ver canales de televisión

- Pulse TV / EXIT. El televisor muestra el último canal de televisión visto.
- Pulse  (Inicio) > TV > Canales y pulse OK.
- Pulse  + o  - para cambiar de canal.
- Si conoce el número de canal, introdúzcalo con los botones numéricos. A continuación, pulse OK para cambiar a ese canal.
- Para volver al canal que estaba viendo antes, pulse .

Para cambiar a un canal desde una lista de canales

- Mientras ve un canal de televisión, pulse OK para abrir las listas de canales.
- La lista de canales puede tener varias páginas con canales. Para ver la página anterior o siguiente, pulse  + o  -.
- Para cerrar las listas de canales sin cambiar de canal, pulse  o TV / EXIT.

Iconos de canales

Después de una actualización automática de canal de la lista de canales, los nuevos canales encontrados se marcan con el símbolo  (estrella). Si se bloquea un canal, se marcarán con el símbolo  (candado).

Emisoras de radio

Si está disponible la emisión digital, las emisoras digitales de radio se instalarán también durante la instalación. El procedimiento para cambiar de emisora de radio es idéntico al utilizado para cambiar de canal de televisión.

Este televisor puede recibir el estándar DVB de televisión digital. Es posible que el televisor no funcione correctamente con algunos operadores de televisión digital que no cumplan los requisitos del estándar por completo.

---

## 7.2. Instalación de canales

## Antena y cable

---

Búsqueda de canales y ajustes de canal manuales

---

Buscar canales

Actualizar canales

 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable\* > Buscar canales

- 1 - Seleccione **Actualizar canales digitales** para añadir únicamente canales digitales nuevos.
- 2 - Pulse **OK** para buscar canales. Esto puede tardar unos minutos.

Reinstalación rápida

 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable\* > Buscar canales

- 1 - Seleccione **Reinstalación rápida** o **Reinstalación de canales** (si la configuración de país es Reino Unido) para volver a instalar todos los canales con los ajustes predeterminados.
- 2 - Pulse **OK** para buscar canales. Esto puede tardar unos minutos.

Reinstalación avanzada de canales


 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable\* > Buscar canales



- 1 - Seleccione **Reinstalación avanzada de canales** o **Configuración de la aplicación Freely** (si la configuración de país es Reino Unido) para realizar una reinstalación completa que le llevará por cada paso.
- 2 - Pulse **OK** para buscar canales. Esto puede tardar unos minutos.

\* Nota: Si la configuración del país es Reino Unido, solo estará disponible la **Instalación de antena**.

---

Ajustes de canal

 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Buscar canales > Reinstalación avanzada de canales

- 1 - Seleccione **Reinstalación avanzada de canales** para realizar una reinstalación completa que le guiará por cada paso.
- 2 - Seleccione **Antena (DVB-T)** o **Cable (DVB-C)** y, a continuación, seleccione un elemento que necesite volver a instalar.
- 3 - Seleccione **Canales digitales y analógicos\***, **Solo canales digitales** o **Solo canales analógicos**.
- 4 - Seleccione **Ajustes** y pulse **OK**.
- 5 - Pulse  **Reiniciar** para reiniciar o pulse  **Hecho** cuando finalice los ajustes.

\* Nota: La compatibilidad con canales analógicos no está disponible en los países donde se haya

completado el apagón analógico.

### Exploración de frecuencia

Seleccione el método para buscar canales.

- **Rápido:** seleccione el método rápido y utilice los ajustes predefinidos más utilizados por los proveedores de cable de su país.
- **Completo:** Si el resultado es que no se instala ningún canal o que faltan algunos canales, puede seleccionar el método **Completo** ampliado. Este método tardará más tiempo en buscar e instalar los canales.
- **Avanzado:** Si ha recibido un valor de frecuencia de red específico para buscar canales, seleccione **Avanzado**.

### Tamaño de intervalo de frecuencias

El televisor busca los canales en intervalos de **8 MHz**.

Si el resultado es que no se instala ningún canal o que faltan algunos canales, puede buscar en intervalos más pequeños de **1 MHz**. Con los intervalos de 1 MHz se tardará más tiempo en buscar e instalar los canales.

### Modo de frecuencia de red

Si va a utilizar el método **Rápido** en **Explor. frecuencia** para buscar canales, seleccione **Automático**. El televisor utilizará una de las frecuencias de red predefinidas (o HC: canal de inicio) más utilizada por los proveedores de cable de su país.

Si ha recibido un valor de frecuencia de red específico para buscar canales, seleccione **Manual**.

### Frecuencia de red

Con el **Modo de frecuencia de red** establecido en **Manual**, puede introducir aquí el valor de frecuencia de red que ha recibido de su proveedor de servicios por cable. Para introducir el valor, utilice los botones numéricos.

### ID de red

Introduzca el ID de red que le haya proporcionado su proveedor de televisión por cable.

### Modo de nivel de símbolo

Si su proveedor de cable no le ha proporcionado ningún valor de **nivel de símbolo** específico para instalar canales de televisión, deje el ajuste **Modo de nivel de símbolo** en **Automático**.

Si ha recibido un valor de nivel de símbolo específico, seleccione **Manual**.

### Nivel de símbolo

Con el **Modo de nivel de símbolo** establecido en **Manual**, puede introducir el valor de nivel de símbolo con los botones numéricos.

### Gratis/codificados

Si tiene una suscripción y un módulo de acceso

condicional (CAM) para servicios de televisión de pago, seleccione **Libres y codificados**. Si no tiene una suscripción a canales de televisión o servicios de pago, puede seleccionar **Solo canales gratuitos**.

---

### Búsqueda de canales automática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Actualización automática de canal

Si recibe canales digitales, puede ajustar el televisor para que actualice automáticamente la lista con los canales nuevos.

También puede iniciar una actualización de canales usted mismo.

### Actualización automática de canal

Una vez al día, a las seis de la mañana, el televisor actualiza los canales y guarda los nuevos. Dichos canales se almacenarán en la lista Todos los canales y también en la lista Nuevos canales. Los canales vacíos se eliminarán.

Si se han encontrado nuevos canales o se han actualizado o eliminado canales, aparecerá un mensaje al encender el televisor. El televisor debe estar en modo de espera para llevar a cabo la actualización automática de canales.

---

### Mensaje de actualización de canales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Mensaje de actualización de canales

Si se han encontrado nuevos canales o se han actualizado o eliminado canales, aparecerá un mensaje al encender el televisor. Si no desea ver este mensaje tras cada actualización de canales, puede desactivarlo.

---

### Digital: Prueba de recepción

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Digital: prueba de recepción

Aparecerá la frecuencia digital correspondiente a dicho canal. Si la recepción es débil, puede cambiar la posición de la antena. Para volver a comprobar la calidad de la señal de dicha frecuencia, seleccione **Buscar** y pulse **OK**.

Para introducir manualmente una frecuencia digital específica, utilice los botones numéricos del mando a distancia. También puede seleccionar la frecuencia, colocar las flechas sobre un número mediante **◀** y **▶** y cambiar el número con **▲** y **▼**. Para comprobar la frecuencia, seleccione **Buscar** y

pulse **OK**.

---

## Analógico: Instalación manual

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Analógico: instalación manual

Los canales de televisión analógicos se pueden instalar uno a uno manualmente.

### · Sistema

Para configurar el sistema de televisión, seleccione **Sistema**.

### · Buscar canales

Para buscar un canal, seleccione **Buscar canales** y pulse **OK**. Puede introducir una frecuencia manualmente para buscar un canal o dejar que el televisor lo busque. Pulse **OK**, seleccione **Buscar** y pulse **OK** para buscar un canal automáticamente. El canal encontrado se muestra en la pantalla. Si la recepción es deficiente, pulse **Buscar** de nuevo. Si desea memorizar el canal, seleccione **Hecho** y pulse **OK**.

### · Sintonía fina

Para sintonizar de forma precisa un canal, seleccione **Sintonía fina** y pulse **OK**. Puede sintonizar con precisión el canal mediante **▲** o **▼**. Si desea memorizar el canal encontrado, seleccione **Hecho** y pulse **OK**.

### · Guardar

Puede guardar el canal en el número de canal actual o en uno nuevo. Seleccione **Guardar** y pulse **OK**. El nuevo número de canal se muestra brevemente.

Puede repetir estos pasos hasta encontrar todos los canales de televisión analógicos disponibles.

---

## Satélite

### Búsqueda y configuración de satélites

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de satélites > Buscar satélite

### Reinstalación de todos los canales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de satélites > Buscar satélite > Reinstalar canales

- Seleccione el grupo de canales que desea instalar.
- Los operadores de satélite pueden ofrecer paquetes de canales que incluyen canales gratuitos (de acceso gratuito) y una selección para su país. Algunos

satélites ofrecen paquetes de suscripción (una selección de canales de pago).

### Tipo de conexión

Seleccione el número de satélites que desea instalar. El televisor ajusta el tipo de conexión adecuado automáticamente.

- **Hasta 4 satélites** : puede instalar hasta 4 satélites (4 LNB) en este televisor. Seleccione el número exacto de satélites que desea instalar para iniciar la instalación. De esta forma, la instalación será más rápida.
- **Unicable**: puede utilizar un sistema Unicable para conectar la antena parabólica al televisor. Puede seleccionar Unicable para 1 o 2 satélites al comienzo de la instalación.

### Ajustes de LNB

En algunos países, puede configurar los ajustes avanzados del transpondedor de búsqueda y cada LNB. Utilice o cambie estos ajustes únicamente si falla la instalación normal. Si sus equipos de satélite no son estándar, puede utilizar estos ajustes para anular los ajustes estándar. Puede que algunos proveedores le proporcionen valores de transpondedor o LNB para que los introduzca aquí.

- **Universal o Circular**: el tipo general de LNB; normalmente, puede seleccionar este tipo para su LNB.
- **Frecuencia del oscilador local baja/alta**: las frecuencias del oscilador local se establecen en los valores estándar. Ajuste estos valores solo en el caso de que ciertos equipos necesiten excepcionalmente valores diferentes.
- **Tono: 22 kHz**: de forma predeterminada, el tono está establecido en Automático.
- **Potencia LNB**: de forma predeterminada, la potencia LNB está establecida en Automático.

---

### Búsqueda de canales automática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de satélites > Actualización automática de canal

Si recibe canales digitales, puede ajustar el televisor para que actualice automáticamente la lista con los canales nuevos.

También puede iniciar una actualización de canales usted mismo.

### Actualización automática de canal

Una vez al día, a las seis de la mañana, el televisor actualiza los canales y guarda los nuevos. Dichos canales se almacenarán en la lista Todos los canales y también en la lista Nuevos canales. Los canales vacíos se eliminarán.

Si se han encontrado nuevos canales o se han

actualizado o eliminado canales, aparecerá un mensaje al encender el televisor. El televisor debe estar en modo de espera para llevar a cabo la actualización automática de canales.

\* Solo disponible cuando **Lista de canales por satélite** se establece en **Desde un paquete de canales ordenados**

---

### Mensaje de actualización de canales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de satélites > Mensaje de actualización de canales

Si se han encontrado nuevos canales o se han actualizado o eliminado canales, aparecerá un mensaje al encender el televisor. Si no desea ver este mensaje tras cada actualización de canales, puede desactivarlo.

---

### Opción de actualización automática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de satélites > Opción de actualización automática

Anule la selección de un satélite si no desea actualizarlo automáticamente.

\* Solo disponible cuando **Lista de canales por satélite** se establece en **Desde un paquete de canales ordenados**

---

### Instalación manual

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de satélites > Instalación manual

Instale manualmente el satélite.

- LNB: seleccione el LNB para el que desee agregar nuevos canales.
- Polarización: seleccione la polarización que necesite.
- Modo de nivel de símbolo: seleccione Manual para introducir el nivel de símbolo.
- Frecuencia: introduzca la frecuencia del transpondedor.
- Buscar: busque el transpondedor.

---

### CAM satélite

Si utiliza un CAM (módulo de acceso condicional con una tarjeta inteligente) para ver canales por satélite, le recomendamos realizar la instalación de satélite con el CAM insertado en el televisor.

La mayoría de los CAM se utilizan para la decodificación de canales.

Los CAM (CI+ 1.3 con perfil del operador) permiten

instalar todos los canales por satélite por sí mismos en el televisor. El CAM le invitará a instalar sus satélites y canales. Estos CAM no solo instalan y decodifican los canales, sino que también realizan actualizaciones de canales regulares.

---

## Copia de la lista de canales

### Introducción

Las opciones **Copia de la lista de canales** y **Copia de la lista de satélites** están dirigidas a distribuidores y usuarios expertos.

Gracias a las opciones **Copia de la lista de canales** o **Copia de la lista de satélites** puede copiar los canales instalados de un televisor a otro televisor Philips de la misma gama. Además, le permite ahorrar tiempo al evitar la búsqueda de canales cargando una lista de canales predefinida en un televisor.

### Condiciones

- Ambos televisores deben ser de la misma gama y del mismo año.
- Ambos televisores deben tener el mismo tipo de hardware. Puede comprobarlo en la placa de identificación del televisor situada en la parte posterior del mismo.
- Ambos televisores deben tener versiones de software compatibles.
- Utilice una unidad flash USB con un mínimo de 1 GB.

---

### Copia de una lista de canales, comprobación de la versión de la lista de canales

#### Copia de una lista de canales a una unidad flash USB

Para copiar una lista de canales...

- 1 - Encienda el televisor. El televisor debe tener canales instalados.
- 2 - Conecte una unidad flash USB al puerto **USB 2\***.
- 3 - Seleccione **🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Copia de la lista de canales** o **Copia de la lista de satélites** y pulse **OK**.
- 4 - Seleccione **Copiar en dispositivo USB** y pulse **OK**.
- 5 - Cuando finalice la copia, desconecte la unidad flash USB.

Ahora ya podrá cargar la lista de canales copiada en otro televisor Philips.

\* Nota: Solo el puerto USB marcado con **USB 2** admite la operación de copia de la lista de canales.

### Comprobación de la versión de la lista de canales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Copia de la lista de canales o Copia de la lista de satélites > Versión actual

---

## Carga de una lista de canales

---

### En televisores no instalados

En función de si ya se ha instalado el televisor o no, debe utilizar un método distinto para cargar una lista de canales.

### En un televisor que aún no tenga los canales instalados

1 - Enchufe el cable de alimentación para que comience la instalación y seleccione el idioma y el país. Puede omitir la búsqueda de canales. Finalice la instalación.

2 - Conecte la unidad flash USB donde se encuentra la lista de canales del otro televisor.

3 - Para iniciar la carga de la lista de canales, seleccione 🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Copia de la lista de canales o Copia de la lista de satélites > Copiar en televisor y pulse OK. Introduzca el código PIN si es necesario.

4 - El televisor le avisará cuando la lista de canales se haya copiado correctamente. Desconecte la unidad flash USB.

---

### En televisores instalados

En función de si ya se ha instalado el televisor o no, debe utilizar un método distinto para cargar una lista de canales.

### En un televisor que ya tiene instalados los canales:

1 - Conecte la unidad flash USB donde se encuentra la lista de canales del otro televisor.

2 - Para iniciar la carga de la lista de canales, seleccione 🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Copia de la lista de canales o Copia de la lista de satélites > Copiar en televisor y pulse OK. Introduzca el código PIN si es necesario.

3 - El televisor le avisará cuando la lista de canales se haya copiado correctamente. Desconecte la unidad flash USB.

\* Nota: El país del televisor cambiará al de la fuente (USB) cuando haya finalizado la clonación.

## Instalación de canales de Internet

---

### Buscar y actualizar canales de Internet

#### Buscar canales de Internet

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de canales de Internet > Buscar canales

1 - Seleccione **Buscar canales** y pulse **OK**.

2 - Seleccione **Actualizar canales digitales** para añadir únicamente canales digitales nuevos. Seleccione **Reinstalación rápida de canales** para instalar todos los canales otra vez con los ajustes predeterminados.

Seleccione **Reinstalación avanzada de canales** para realizar una reinstalación completa que le guiará por cada paso.

3 - Pulse **OK** para buscar canales. Esto puede tardar unos minutos.

### Actualización automática de canal para canales de Internet

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de canales de Internet > Actualización automática de canal

Encienda el televisor para actualizar automáticamente los canales de Internet.

### Actualización automática de canal

Una vez al día, a las seis de la mañana, el televisor actualiza los canales y guarda los nuevos. Dichos canales se almacenarán en la lista Todos los canales y también en la lista Nuevos canales. Los canales vacíos se eliminarán.

Si se han encontrado nuevos canales o se han actualizado o eliminado canales, aparecerá un mensaje al encender el televisor. El televisor debe estar en modo de espera para llevar a cabo la actualización automática de canales.

## Aplicación Freely

### Aplicación Freely

La aplicación Freely\* es una aplicación para televisores proporcionada por Everyone TV para usuarios del Reino Unido. El público del Reino Unido puede reproducir canales de televisión en streaming en vivo junto con contenido a la carta de forma gratuita en su televisor, lo que evita la necesidad de disponer de una antena.

Para instalar la aplicación Freely, se necesita conexión a Internet y debe aceptar las Cond. de uso de Philips, la Política de privacidad y las Cond. de uso de Smart TV. Puede instalar la aplicación mediante la pantalla aplicaciones o la opción **Buscar antena** del menú **Ajustes**.

Si la aplicación Freely no se puede descargar o instalar, puede intentarlo de nuevo más tarde. Si el problema persiste, póngase en contacto con Everyone TV.

Cuando la aplicación Freely se haya instalado correctamente, cambie la entrada a **Ver antena** para

disfrutar de las funciones.

Una vez instalada la aplicación Freely, algunas funciones se verán afectadas.

- La selección de canales, la **Guía de TV** y la información de canales se sustituyen por la interfaz de usuario de la aplicación.
- Se desactivarán el cambio de nombre y la clonación de canales por antena.

\* Nota: La aplicación Freely solo está disponible cuando la configuración del país es Reino Unido.

## Aplicaciones del proveedor

---

### HD+ OpApp

#### HD+ OpApp

HD+ OpApp\* es una aplicación que HD+ proporciona a usuarios de Alemania que puede ejecutar un sintonizador virtual en el televisor. La aplicación cuenta con las características y funciones anteriormente necesarias en un sintonizador físico para acceder al contenido.

Para instalar la aplicación HD+ OpApp, se necesita conexión a Internet y debe aceptar las Cond. de uso de Philips, la Política de privacidad y las Cond. de uso de Smart TV. Puede instalar la aplicación mediante la pantalla aplicaciones o la opción **Buscar satélite** del menú **Ajustes**.

Si HD+ OpApp no se puede descargar o instalar, puede intentarlo de nuevo más tarde. Si el problema persiste, póngase en contacto con HD+.

Una vez que haya instalado correctamente HD+ OpApp, puede iniciar el período gratuito. Cambie la fuente a **Ver satélite** después de la instalación. Si anteriormente ha estado utilizando un módulo CAM para HD+, puede extraerlo ahora. Si se inserta CICAM en el televisor, no se utilizará para decodificar la señal mientras esté viendo un canal por satélite.

Una vez instalado HD+ OpApp, algunas funciones se verán afectadas.

- Las funciones de grabación y recordatorio no están permitidas para los canales por satélite.
- La lista de favoritos solo está disponible en Antena/Cable.
- La selección de canales, la **Guía de TV** y la información de canales se sustituyen por la interfaz de usuario de OpApp.
- Se desactivarán el cambio de nombre y la clonación de canales por satélite.

\* Nota: HD+ OpApp solo está disponible para suscriptores de HD+ y el país de ajuste es Alemania.

## Opciones de canal

---

### Apertura de Opciones

Mientras ve un canal, puede configurar algunas opciones.

Dependiendo del tipo de canal que esté viendo o en función de los ajustes del televisor, puede haber opciones disponibles.

Para abrir el menú de opciones...

- 1 - Mientras ve un canal, pulse **OPTIONS**.
- 2 - Vuelva a pulsar **OPTIONS** para cerrarlo.

### Información del programa

Seleccione **Información del programa** para obtener información sobre el programa que está visualizando.

Para consultar la información del programa seleccionado...

- 1 - Sintonice el canal.
- 2 - Pulse **INFO** para abrir o cerrar la información del programa.
- 3 - También puede pulsar **OPTIONS**, seleccionar **Información del programa** y pulsar **OK** para abrir la información del programa.
- 4 - Pulse **← Atrás** para cerrar la información del programa.

### Subtítulos

Para activar los subtítulos, pulse **OPTIONS** y seleccione **Subtítulos**.

Puede elegir entre las opciones **Subtítulos activados** o **Subtítulos desactivados**. También puede seleccionar **Automático**.

### Automático

Si la información de idioma forma parte de la emisión digital y el programa emitido no está en su idioma (el idioma ajustado en el televisor), la televisión puede mostrar subtítulos automáticamente en uno de los idiomas de subtítulos preferidos. Uno de estos idiomas de subtítulos también debe formar parte de la emisión.

Puede seleccionar sus idiomas de subtítulos preferidos en **Idioma subtítulos**.

### Idioma de los subtítulos

Si no hay disponible ninguno de los idiomas preferidos para los subtítulos, puede seleccionar otro idioma que esté disponible. Si no hay idiomas de subtítulos disponibles, no puede seleccionar esta



opción.

---

### Idioma de audio

Si no hay disponible ninguno de los idiomas de audio preferidos, puede seleccionar otro idioma que esté disponible. Si no hay idiomas de audio disponibles, no puede seleccionar esta opción.

---

### Dual I-II

Esta opción estará disponible cuando una señal de audio contenga dos idiomas de audio pero uno de ellos, o ambos, no tengan indicación de idioma.

---

### Interfaz común

Si hay disponible contenido premium de prepago a través de un CAM, puede configurar los ajustes del proveedor con esta opción.

---

### Mono/estéreo

Puede cambiar el sonido de un canal analógico a mono o estéreo.

Para cambiar a mono o estéreo...

Sintonice un canal analógico.

1 - Pulse **OPTIONS**, seleccione **Mono/estéreo** y pulse **➤** (derecha).

2 - Seleccione **Mono** o **Estéreo** y pulse **OK**.

3 - Pulse **◀** (izquierda) varias veces si fuera necesario para cerrar el menú.

---

### Información del canal

Seleccione **Información del canal** para obtener información técnica sobre el canal.

Para consultar la información del canal seleccionado...

1 - Sintonice el canal.

2 - Pulse **OPTIONS**, seleccione **Información del canal** y pulse **OK** para abrir la información del canal.

3 - Pulse **OPTIONS** de nuevo o pulse **◀ Atrás** para cerrar la información del canal.

---

### HbbTV en este canal

Si desea impedir el acceso a las páginas de HbbTV en un canal específico, puede bloquear las páginas de HbbTV solo para ese canal.

1 - Sintonice el canal para el que desea bloquear las

páginas de HbbTV.

2 - Pulse **OPTIONS**, seleccione **HbbTV** en este canal y pulse **➤** (derecha).

3 - Seleccione **Apagado** y pulse **OK**.

4 - Pulse **◀** (izquierda) para retroceder un paso o pulse **◀ Atrás** para cerrar el menú.

Para bloquear completamente HbbTV en el televisor:

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > HbbTV > Apagado**

---

### Acceso universal

Solo está disponible cuando **Acceso universal** se establece en **Encendido**.

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Acceso universal > Encendido.**

Para obtener más información, consulte **Ayuda > Manual del usuario > Ajustes de Acceso universal**.

---

### Ajustes de HbbTV: Hybrid Broadcast Broadband TV

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > HbbTV**

Si un canal de televisión ofrece servicios HbbTV, primero debe activar la función HbbTV en los ajustes del televisor para acceder a estos servicios avanzados, por ejemplo vídeo a petición y televisión a la carta.

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > Seguimiento de HbbTV**

Active o desactive el seguimiento de los hábitos de navegación de HbbTV. Si desactiva esta opción, se informará a los servicios HbbTV para que no realicen un seguimiento de sus hábitos de navegación.

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > Cookies de HbbTV**

Active o desactive el almacenamiento de cookies de terceros, los datos del sitio y la caché de los servicios de HbbTV.

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > HbbTV Device ID reset**

Puede restablecer el identificador de dispositivo exclusivo del televisor. Se creará un nuevo identificador.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > Borrar lista de aplicaciones aprobadas

Le permite borrar la lista de las aplicaciones HbbTV que ha autorizado para el inicio en el televisor.

---

### Ajustes de CAM

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Perfil de operador del CAM

Cuando haya finalizado la instalación del perfil de CAM, seleccione para activar o desactivar el mensaje emergente de la interfaz de usuario del perfil de operador del CAM.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Nombre de perfil de CAM

Cuando el perfil de operador del CAM esté activado, seleccione esta opción para mostrar el nombre de perfil de la tarjeta CAM conectada.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Interfaz CAM

Seleccione **USB** para activar el CAM USB y se desactivará el CAM PCMCIA. Seleccione **PCMCIA** para habilitar el CAM PCMCIA y se desactivará el CAM USB.

---

## 7.3. Lista de canales

### Apertura de la lista de canales

Para abrir la lista de canales actual...

- 1 - Pulse **TV / EXIT** para cambiar a televisión.
- 2 - Pulse **OK** para abrir la lista de canales si el servicio interactivo no está disponible o pulse **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- 3 - Pulse **OPTIONS > Seleccionar lista de canales**.
- 4 - Seleccione la lista de canales que desee ver.
- 5 - Pulse **← Atrás** para cerrar la lista de canales.

Los canales que se muestran en la lista Todos los canales aparecen en función del género\*. Por ejemplo: Premium, noticias premium, local premium, niños, deportes, etc. El género premium son los principales canales de emisión con una cuota de mercado superior al 3 %.

\* Nota: La función de mostrar en función del género solo está disponible en Alemania.

---

## Opciones de la lista de canales

### Abrir el menú de opciones

Para abrir el menú de opciones de la lista de canales:

- Pulse **TV / EXIT** para cambiar a televisión.
- Pulse **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- Pulse **OPTIONS** y seleccione una de las opciones.
- Pulse **← Atrás** para cerrar la lista de canales.

---

### Renombrar canal

- 1 - Pulse **TV / EXIT** para cambiar a televisión.
- 2 - Pulse **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- 3 - Seleccione el canal para el que desea cambiar el nombre.
- 4 - Pulse **OPTIONS > Renombrar canal** y pulse **OK** para abrir el teclado en pantalla.
- 5 - Utilice los botones de navegación para seleccionar caracteres.
- 6 - Seleccione **Entrar** cuando termine la edición.
- 7 - Pulse **← Atrás** para cerrar la lista de canales.

---

### Seleccionar filtro de canales

- 1 - Pulse **TV / EXIT** para cambiar a televisión.
- 2 - Pulse **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- 3 - Pulse **OPTIONS > Digital/analógico, Libres/codificados**
- 4 - Seleccione una de las combinaciones de canales que se muestran en la lista de canales.

---

### Creación o edición de la lista de canales favoritos

**TV / EXIT > OK > OPTIONS > Crear lista de favoritos**

Seleccione un canal y, a continuación, pulse **OK** para añadir una lista de canales favoritos. Cuando termine, pulse **■ Hecho**.

**TV / EXIT > OK > OPTIONS > Editar favoritos**

Seleccione un canal y, a continuación, pulse **OK** para añadir o eliminar una lista de canales favoritos. Cuando termine, pulse **■ Hecho**.

---

### Seleccionar varios canales

**TV / EXIT > OK > OPTIONS > Seleccionar varios canales**

Seleccione varios canales en una lista de canales. Pulse **OK** para marcar el comienzo del rango y, a

continuación, vuelva a pulsar **OK** para finalizar la selección del rango. Los canales seleccionados se marcarán como favoritos.

---

#### Seleccionar lista de canales

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Seleccionar lista de canales



Seleccione una de las listas de canales ordenadas por diferentes tipos de canales.

---

#### Buscar canales

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Buscar canal

Puede buscar un canal entre una larga lista de canales. Al buscar, se mostrará el nombre del canal que coincida con el resultado en orden alfabético.

- 1 - Pulse TV / EXIT para cambiar a televisión.
- 2 - Pulse  Lista de canales para abrir la lista de canales.
- 3 - Pulse OPTIONS > Buscar canal y pulse OK para abrir el teclado en pantalla.
- 4 - Utilice los botones de navegación para seleccionar un carácter y, a continuación, pulse OK.
- 5 - Seleccione Entrar cuando termine de introducir.
- 6 - Pulse  para cerrar la lista de canales.

---

#### Bloqueo o desbloqueo de canales

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Bloquear canal, Desbloquear canal

Para evitar que los niños vean un canal determinado, puede bloquearlo. Para ver un canal bloqueado, deberá introducir el código PIN de Bloqueo infantil de cuatro dígitos. No se pueden bloquear programas de dispositivos conectados.

El canal bloqueado tendrá  junto al logotipo del canal.

---

#### Eliminar lista de favoritos

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Eliminar lista de favoritos

Para eliminar una lista de favoritos existente, seleccione Sí.





---

## 7.4. Canales favoritos



### Acerca de los canales favoritos

Puede crear una lista de canales favoritos que contenga los canales que desea ver. Con la lista de canales favoritos seleccionada, solo se verán sus canales favoritos cuando cambie de un canal a otro.

### Crear una lista de favoritos


- 1 - Mientras ve un canal de televisión, pulse  Lista de canales para abrir la lista de canales.
- 2 - Seleccione el canal y pulse  Marcar como fav. para marcarlo como favorito.
- 3 - El canal seleccionado se marca con .
- 4 - Para terminar, pulse . Los canales se añaden a la lista Favoritos.

### Quitar un canal de la lista de favoritos

Para quitar un canal de la lista de favoritos, seleccione el canal marcado con  y, a continuación, pulse  Desmarcar como favorito de nuevo para desmarcarlo.

### Reordenar canales

Puede reordenar o volver a colocar los canales en la lista de Canales favoritos (solo disponible en determinados países).

- 1 - Mientras ve un canal de televisión, pulse OK > OPTIONS > Seleccionar lista de canales.
- 2 - Seleccione Canales por antena favoritos, Canales por cable favoritos o Favoritos por satélite\* y pulse OPTIONS.
- 3 - Seleccione Reordenar canales, seleccione el canal que desee reordenar y pulse OK.
- 4 - Pulse los botones de navegación para mover el canal seleccionado a otra posición y pulse OK.
- 5 - Cuando haya terminado, pulse  Terminado.

\* Los canales por satélite solo se pueden buscar en los modelos de televisor xxPxSxxxx.

## Lista de favoritos en la guía de televisión

Puede vincular la guía de televisión con su lista de favoritos.

- 1 - Mientras ve un canal de televisión, pulse **OK** > **OPTIONS** > **Seleccionar lista de canales**.
- 2 - Seleccione **Canales por antena favoritos**, **Canales por cable favoritos** o **Favoritos por satélite\*** y pulse **OK**.
- 3 - Pulse **TV GUIDE** para abrir la Guía de TV.

La guía de televisión le permite ver una lista de los programas de televisión actuales y programados de sus canales favoritos. Después de sus canales favoritos, se le mostrará una vista previa de los primeros 3 canales más vistos de la lista predeterminada de cadenas. Para poder usarlos, debe añadir estos canales a su lista de favoritos (consulte la sección "Guía de TV").

En cada página de la Guía de TV hay un recuadro "¿Sabía que...?" incluido en su lista de canales favoritos. El canal "¿Sabía que...?" ofrece consejos útiles para mejorar la experiencia de uso de su televisor.

---

## 7.5. Teletexto

### Subtítulos del teletexto

Si sintoniza un canal analógico, es necesario activar los subtítulos para cada canal manualmente.

- 1 - Pulse **OPTIONS** mientras ve canales de televisión y seleccione **Teletexto** para abrir el teletexto.
- 2 - Introduzca el número de página de los subtítulos, normalmente **888**.
- 3 - Pulse **← (Atrás)** para cerrar la página de teletexto.

Si selecciona **Encendido** en el menú de subtítulos mientras ve el canal analógico, se mostrarán los subtítulos si están disponibles.

Para saber si un canal es analógico o digital, cambie al canal y pulse **INFO**.

## Páginas del teletexto

Si el mando a distancia cuenta con un botón **TEXT**, puede pulsar **TEXT** para abrir el teletexto mientras ve canales de televisión. Para cerrarlo, vuelva a pulsar el botón **TEXT**.

Si el mando a distancia no cuenta con botón **TEXT**, pulse **OPTIONS** mientras ve canales de televisión y seleccione **Teletexto** para abrir el teletexto.

### Seleccionar una página de teletexto

Para seleccionar una página: . .

- 1 - Introduzca el número de página con los botones numéricos.
- 2 - Utilice los botones de flecha para desplazarse.
- 3 - Pulse un botón de color para seleccionar una de las secciones codificadas por colores que figuran en la parte inferior de la pantalla.

### Subpáginas del teletexto

Una página de teletexto puede contener varias subpáginas, cuyo número se muestra en una barra junto al de la página principal.

Para seleccionar una subpágina, pulse **◀** o **▶**.

### T.O.P. Páginas del teletexto

Algunas emisoras ofrecen teletexto T.O.P.

Para abrir el teletexto T.O.P. Desde el teletexto, pulse **OPTIONS** y seleccione **Resumen T.O.P.**.

\* Solo se puede acceder al teletexto cuando los canales están instalados directamente en el sintonizador interno del televisor y el equipo está en modo de televisión. Si utiliza un sintonizador, el teletexto no estará disponible a través del televisor. En ese caso, se puede utilizar el teletexto del sintonizador.

## Opciones del teletexto

En el teletexto, pulse **OPTIONS** para seleccionar las siguientes opciones...

- **Congelar página/Descongelar página**  
Para detener la rotación automática de subpáginas.
- **Pantalla dual/Pantalla completa**  
Para mostrar el canal de televisión y el teletexto a la vez.
- **Resumen T.O.P.**  
Para abrir páginas de teletexto T.O.P. T.O.P.
- **Ampliar/vista normal**  
Para ampliar la página de teletexto y facilitar la lectura.
- **Mostrar**  
Para mostrar información oculta en una página.
- **Recorrer subpáginas**  
Para recorrer subpáginas si están disponibles.
- **Idioma**

Para cambiar el grupo de caracteres que utiliza el teletexto y mostrarlo correctamente.

#### • Teletexto 2.5

Para activar el teletexto 2.5, con más colores y mejores gráficos.

## Configuración del teletexto

### Idioma del teletexto

Algunos centros emisores de televisión digitales tienen disponibles varios idiomas de teletexto.

### Ajuste del idioma de teletexto preferido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Idioma > Idioma de teletexto principal, Idioma de teletexto secundario

### Teletexto 2.5

Teletexto 2.5, disponible en determinados canales, ofrece más colores y mejores gráficos. Teletexto 2.5 está activado como ajuste de fábrica estándar. Para desactivar el teletexto 2.5...

- 1 - Pulse **TEXT** o pulse **OPTIONS** y, a continuación, seleccione **Teletexto**.
- 2 - Con el teletexto en pantalla, pulse **OPTIONS**.
- 3 - Seleccione **Teletexto 2.5** > **Apagado para desactivar Teletexto 2.5**.

---

## 7.6. Canales de streaming

Los canales de streaming son canales de televisión gratuitos financiados mediante la integración de publicidad. Si el televisor está conectado a Internet y hay canales de streaming disponibles en su región, el televisor puede añadir automáticamente canales de streaming a la guía de TV de forma gratuita. Puede acceder a estos canales siempre que lo desee con solo pulsar un botón.

### Ver canales de streaming

Su televisor debe estar conectado a una red doméstica con conexión a Internet. Deberá aceptar las Condiciones de uso y la Política de privacidad de los canales de streaming.

Para instalar y ver canales de streaming:

- 1 - Pulse el botón **SOURCES** del mando a distancia para abrir el menú Fuentes.
- 2 - Seleccione **Streaming\*** para cambiar a la fuente de canales de streaming.
- 3 - Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para aceptar las Condiciones de uso y la Política de

privacidad.

4 - El televisor instalará los canales de streaming disponibles en su región. Espere hasta que finalice la instalación.

5 - Ahora puede ver canales de streaming en el televisor.

Los canales de streaming incluyen una lista de canales, información sobre el canal y el programa, una guía de TV, bloqueo de canales y programas, y opciones de canal, al igual que los canales de antena, cable y satélite.

\* Nota: El canal de **Streaming** no está disponible cuando la configuración del país es Reino Unido.

### Cambiar los ajustes de privacidad de la publicidad

Los canales de streaming gratuitos tienen publicidad. Puede cambiar la configuración de privacidad de la publicidad para activar o desactivar la publicidad relevante.

Para ver las Condiciones de uso de los canales de streaming o cambiar los ajustes de privacidad de la publicidad de los canales de streaming, vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes de privacidad y seleccione los siguientes ajustes.

**Centro de preferencias de privacidad:** vea y establezca los ajustes de privacidad que prefiera.  
**ID de publicidad:** vea el ID de publicidad actual que identifica su televisor para activar anuncios que tengan interés para usted. Pulse **OK** para restablecer el ID de publicidad en un nuevo número aleatorio.  
**Seguimiento de publicidad limitado:** al activar el seguimiento de publicidad limitado, la publicidad podría tener menos relación con sus intereses. Esto no afectará al número de anuncios mostrados. Pulse **OK** para activar o desactivar el seguimiento limitado de publicidad.

# 8. Guía de TV

---

## 8.1. Qué necesita

Con la guía de televisión puede ver una lista de los programas de televisión actuales y programados de sus canales. En función de la procedencia de la información (datos) de la guía de televisión, se mostrarán canales analógicos y digitales o solo canales digitales. No todos los canales disponen de información en la guía de televisión.

El televisor puede recopilar la información de la guía de televisión para los canales que están instalados (por ejemplo, los canales que puede ver con la función Ver la televisión). El televisor no puede recopilar la información de la guía de televisión para los canales que se visualizan desde un receptor digital.

---

## 8.2. Uso de la guía de televisión

### Para acceder a la guía de televisión:

Para abrir la guía de televisión, pulse **TV GUIDE**.

Vuelva a pulsar **TV GUIDE** para cerrarla.

La primera vez que abra la guía de televisión, el televisor buscará en todos los canales de televisión información sobre los programas. Este proceso puede llevar unos minutos. Los datos de la guía de TV se almacenan en el televisor.

### Para sintonizar un programa:

#### Cómo cambiar a un programa

- En la guía de televisión, puede cambiar a un programa en emisión en ese momento.
- Si desea seleccionar un programa, utilice los botones de flecha para resaltar el nombre del programa.
- Navegue hacia la derecha para ver los programas programados para más tarde en ese día.
- Para cambiar al programa (canal), seleccione el programa y pulse **OK**.

#### Visualización de la información del programa

Para consultar la información del programa seleccionado, pulse **INFO**.

## Actualizar la guía de TV

Puede actualizar la guía de TV para obtener la información más reciente de los programas.

Para actualizar la guía de TV, pulse **OPTIONS** y seleccione **Actualizar la guía de TV**. Puede que se necesiten varios minutos para completar la actualización.

## Cambiar día

Si la información de la guía de televisión proviene de la emisora, puede pulsar **Canal anterior** para ver la programación de uno de los días siguientes. Pulse **Siguiente canal** para volver al día anterior.

También puede pulsar **OPTIONS** y seleccionar **Cambiar día**.

## Buscar por género

Si hay información disponible, puede buscar los programas programados por género, como películas, deportes, etc.

Para buscar programas por género, pulse **OPTIONS** y seleccione **Buscar por género**.

Seleccione un género y pulse **OK**. Se mostrará una lista con los programas encontrados.

# 9. Vídeos, fotos y música

---

## 9.1. Desde una conexión USB

Puede ver fotos o reproducir vídeos y música desde una unidad flash USB o unidad de disco duro USB conectada.

Con el televisor encendido, conecte una unidad flash USB o un disco duro USB a una de las conexiones USB.

Pulse **SOURCES** y, a continuación, seleccione **USB**. Podrá explorar los archivos en la estructura de carpetas que haya organizado en la unidad de disco duro USB.

---

## 9.2. Desde un ordenador o NAS

Puede ver fotos o reproducir música y vídeos desde un ordenador o un sistema de almacenamiento conectado a la red (NAS) de su red doméstica.

El televisor y el ordenador o el NAS deben estar en la misma red doméstica. En el ordenador o el sistema NAS, debe instalar un software de servidor de medios. El servidor de medios debe estar configurado para compartir archivos con el televisor. El televisor muestra los archivos y las carpetas según los organice el servidor de medios o en función de su estructura en el ordenador o el NAS.

El televisor no es compatible con subtítulos de transmisiones de vídeo desde un ordenador o sistema NAS.

Si el servidor de medios admite la búsqueda de archivos, habrá un campo de búsqueda disponible.

Para explorar o reproducir los archivos de su ordenador...

- 1 - Pulse **SOURCES**, seleccione **Red** y pulse **OK**.
- 2 - Cuando se conecte un dispositivo, el elemento **Dispositivo de red** se sustituirá por el nombre del dispositivo conectado.
- 3 - Puede explorar y reproducir los archivos.
- 4 - Para detener la reproducción de vídeo, fotos y música, pulse **EXIT**.

---

## 9.3. Fotos

### Visualización de fotografías

- 1 - Pulse **SOURCES**, seleccione **USB** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Unidad flash USB** y seleccione el dispositivo USB que necesita.
- 3 - Seleccione una de las fotos y pulse **OK** para ver la foto seleccionada.

- Para ver fotos, seleccione **Fotos** en la barra de menús, seleccione la miniatura de una foto y pulse **OK**.

- Visualice los archivos de fotos con el menú de control:

Barra de control de reproducción, **◀** (Saltar a la foto anterior de una carpeta), **▶** (Saltar a la foto siguiente de una carpeta), **▶** (Iniciar la reproducción de la presentación de diapositivas), **⏸** (Poner en pausa la reproducción).

- Pulse los iconos del reproductor para:
  - Iniciar una secuencia de diapositivas
  - Girar la foto
  - Aleatorio: reproduce los archivos en orden aleatorio
  - Repetir: reproduce todas las fotos de la carpeta una sola vez o de forma continua
  - Ajusta la velocidad de la secuencia de diapositivas
  - Detiene la reproducción de música en segundo plano.

### Opciones de fotografía

Durante la exploración de archivos de fotos, pulse **OPTIONS** para obtener más opciones.

#### Secuencia de diapositivas

Si hay varias fotos en la misma carpeta, seleccione esta opción para iniciar una secuencia de diapositivas de todas las fotos de esta carpeta.

#### Ordenar

Permite explorar las fotos por fecha, línea temporal o nombre de archivo.

#### Lista/Miniaturas

Puede ver las fotos en una vista de lista o una vista de miniaturas.

#### Aleatorio

Muestra las imágenes en orden secuencial o aleatorio.

#### Repetir

Permite mostrar las imágenes varias veces o una vez.

#### Parar música

Para la música si se está reproduciendo música.

#### Velocidad de secuencia de diapositivas

Ajusta la velocidad de la secuencia de diapositivas.

**Transiciones de secuencia de diapositivas**  
Permite establecer la transición de una imagen a la siguiente.

#### Información

Muestra información del archivo de foto.

Durante la visualización del archivo de foto, pulse **OPTIONS** para obtener más opciones.

#### Información

Muestra información del archivo de foto.

---

## 9.4. Vídeos

### Reproducción de vídeos

Para reproducir un vídeo en el televisor:

Seleccione **Vídeos**, seleccione el nombre del archivo y pulse **OK**.

- Para realizar una pausa en el vídeo, pulse **OK**. Pulse **OK** de nuevo para continuar.
- Para retroceder o avanzar rápidamente, pulse **▶▶** o **◀◀**. Pulse los botones varias veces para aumentar la velocidad: x2, x4, x8, x16 y x32.
- Para saltar al siguiente vídeo de la carpeta, pulse **OK** para realizar una pausa, seleccione **▶** en la pantalla y pulse **OK**.
- Para volver a la carpeta, pulse **◀** **Atrás**.

#### Apertura de la carpeta de vídeos

1 - Pulse **■ SOURCES**, seleccione **USB** y pulse **OK**.

2 - Seleccione **Unidad flash USB** y seleccione el dispositivo USB que necesita.

3 - Seleccione **Vídeos** y seleccione una de los vídeos. Puede pulsar **OK** para reproducir el vídeo seleccionado.

- Seleccione un vídeo y pulse **INFO** para que se muestre la información del archivo.
- Reproduzca un archivo de vídeo con el menú de control:

Barra de progreso, barra de control de reproducción, **◀** (Saltar al vídeo anterior de una carpeta), **▶** (Saltar al vídeo siguiente de una carpeta), **▶** (Reproducir), **◀◀** (Rebobinar), **▶▶** (Avance rápido), **||** (Poner en pausa la reproducción).

- Pulse los iconos del reproductor para:
  - Reproducir un vídeo/todos los vídeos
  - Subtítulos: para activar o desactivar los subtítulos, o activarlos si no hay sonido.
  - Idioma de subtítulos: seleccione un idioma para los subtítulos
  - Selecciona el conjunto de caracteres si hay

subtítulos externos disponibles.

- Idioma de audio: seleccione un idioma de audio
- Aleatorio: reproduce los archivos en orden aleatorio
- Repetir: reproduce todos los vídeos de la carpeta una sola vez o de forma continua.

### Opciones de vídeo

Durante la exploración de archivos de vídeo, pulse **OPTIONS** para obtener más opciones.

#### Reproducir todo

Reproduce todos los archivos de la carpeta.

#### Lista/Miniaturas

Puede ver los archivos de vídeo en una vista de lista o una vista de miniaturas.

#### Orden aleatorio encendido o apagado

Reproduce los vídeos en orden secuencial o aleatorio.

#### Repetir o reproducir una vez

Reproduce los vídeos varias veces o una vez.

#### Info

Muestra información del archivo de vídeo.

Durante la reproducción de un vídeo, pulse **OPTIONS** para obtener más opciones.

#### Ajustes de subtítulos

Establece el tamaño de la fuente, el color y la posición de los subtítulos, y la compensación de sincronización de tiempo si las opciones están disponibles.

#### Info

Muestra información del archivo de vídeo.

---

## 9.5. Música

### Reproducción de música

Apertura de la carpeta de música

1 - Pulse **■ SOURCES**, seleccione **USB** y pulse **OK**.

2 - Seleccione **Unidad flash USB** y pulse **▶** (derecha) para seleccionar el dispositivo USB que necesita.

3 - Seleccione **Música** y seleccione uno de los archivos de música. Puede pulsar **OK** para reproducir el archivo de música seleccionado.

- Seleccione un archivo de música y pulse **INFO** para mostrar la información del archivo.
- Reproduzca un archivo de música con el menú de control:



Barra de progreso, barra de control de reproducción, ◀ (Saltar a la música anterior de una carpeta), ▶ (Saltar a la música siguiente de una carpeta), ▶ (Reproducir), ◀◀ (Rebobinar), ▶▶ (Avance rápido), || (Poner en pausa la reproducción).

· Pulse los iconos del reproductor para:

- Reproducir toda la música
- Aleatorio: reproduce los archivos en orden aleatorio
- Repetir: reproduce toda la música de la carpeta una sola vez o de forma continua

## Opciones de música

Durante la exploración de archivos de música, pulse **OPTIONS** para obtener más opciones.

### Reproducir todo

Reproduce todos los archivos de la carpeta.

### Lista/Miniaturas

Puede ver los archivos de música en una vista de lista o una vista de miniaturas.

### Orden aleatorio encendido o apagado

Reproduce las canciones en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir o reproducir una vez

Reproduce las canciones varias veces o una vez.

# 10. Apertura de los menús de ajustes del televisor

---

## 10.1. Menú rápido y ajustes habituales

Pulse el botón Menú rápido/MENU del mando a distancia para acceder al Menú rápido y, a continuación, pulse la flecha ◀ (izquierda) para acceder a los Ajustes habituales.

\* Nota: Las opciones del Menú rápido y Ajustes habituales pueden variar en función de las diferentes características del producto o de los distintos casos de uso.


### Menú rápido:

- **Ayuda:** permite realizar diagnósticos y obtener más información sobre el televisor.
- **Todos los ajustes:** permite ver el menú de todos los ajustes.
- **Fuentes:** permite abrir el menú Fuentes.
- **Aurora\***: para iniciar la aplicación Aurora.
- **Ambilight Suite\***: para iniciar Ambilight Suite.
- **Ver la televisión:** permite volver a ver la televisión.
- **Guía de TV:** permite abrir la guía de TV.
- **Canales:** permite abrir la lista de canales.
- **Multimedia:** permite iniciar el reproductor de archivos multimedia y reproducir archivos desde un dispositivo USB o la red.
- **Ajustes ecológicos:** para abrir el menú Ajustes ecológicos.
- **Demo Me:** permite gestionar archivos de demostración.


### Ajustes habituales:

- **Estilo de imagen de IA\* / Estilo de imagen:** permite seleccionar uno de los estilos de imagen preestablecidos para optimizar la visualización.
- **Formato de imagen:** permite seleccionar uno de los formatos de imagen preestablecidos para adaptarlo a la pantalla.
- **Estilo de sonido:** permite seleccionar uno de los estilos de sonido preestablecidos para optimizar los ajustes de sonido.
- **EasyLink 2.0:** permite controlar y configurar los ajustes del sistema de sonido HDMI compatible con EasyLink 2.0.
- **Salida de audio:** permite configurar el televisor para que el sonido se reproduzca en el televisor o en el sistema de audio conectado.

- **Dispositivos Bluetooth®\*:** ajuste para dispositivos Bluetooth®.
- **DTS Play-Fi\*:** para iniciar la aplicación DTS Play-Fi.
- **Perfil auditivo\*:** permite personalizar el sonido de los altavoces del televisor.
- **Estilo de Ambilight\*:** permite seleccionar uno de los estilos de Ambilight preestablecidos.
- **Instalar canales:** permite actualizar los canales o iniciar una instalación completa de nuevos canales.
- **Inalámbrico y redes:** permite conectarse a su red doméstica o configurar los ajustes de red.
- **Pantalla apagada:** si solo desea escuchar música, puede apagar la pantalla del televisor.
- **Temporizador:** permite configurar el televisor de forma que cambie al modo en espera tras un tiempo predefinido.
- **Actualizar software:** permite comprobar si hay actualizaciones de software.

Puede pulsar  **Personalizado** para activar o desactivar los elementos de la lista de Ajustes habituales.

### Menú Todos los ajustes:

Pulse el botón  (Inicio) del mando a distancia para volver a la pantalla de inicio. Puede acceder al menú Ajustes mediante el icono de ajustes situado en la esquina superior derecha de la pantalla de inicio.

\* Los ajustes relacionados con **Ambilight**, **Estilo de imagen de IA**, **Dispositivos Bluetooth®**, **DTS Play-Fi** y **Perfil auditivo** son solo para modelos que admiten estas funciones.

---


## 10.2. Todos los ajustes

### Ajustes de imagen

---

#### Acerca del menú de ajustes de imagen

El menú de ajustes de imagen permite acceder fácilmente a los ajustes de imagen de varios niveles, desde general hasta avanzado. En algunos ajustes de imagen, los valores se pueden cambiar mediante un menú de pausa que permite ver todos los valores de ajuste y previsualizar los efectos que se aplicarán.

En el primer nivel del menú de ajustes de imagen, siempre puede seleccionar un elemento y pulsar el botón **OK** para ir al siguiente nivel de opciones. Si aparece un menú de pausa, puede deslizar o marcar para seleccionar los valores de ajuste y previsualizar el efecto. A continuación, puede pulsar **OK** para confirmar el cambio. Si hay otras opciones de ajuste en el mismo nivel, puede pulsar el botón  (arriba)

o ▼ (abajo) para desplazarse a otras opciones de ajuste y seguir con los ajustes sin salir del menú de pausa. Una vez realizados todos los ajustes, puede pulsar el botón ← Atrás para salir o cerrar los menús de ajustes.

---

## Estilo de imagen

### Selección de un estilo

Para ajustar la imagen fácilmente, puede seleccionar un estilo de imagen preestablecido.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Estilo de imagen, pulse OK para cambiar a la siguiente opción disponible.

Estos son los estilos de imagen disponibles:

- **Personal**: las preferencias de imagen que estableció durante el primer uso.
- **Claridad cristalina**: ideal para la visualización con luz natural.
- **Cine en casa**: perfecto para la experiencia diaria de entretenimiento en casa con películas.
- **ECO**: el ajuste con mayor ahorro energético
- **Película**: perfecto para ver películas con efecto de estudio original.
- **Juego\***: ideal para videojuegos.
- **Monitor\*\***: ideal para ver las aplicaciones del ordenador. El vídeo original se muestra con un procesamiento mínimo.

\* El estilo de imagen de Juego solo está disponible en vídeo HDMI y en aplicaciones de streaming de vídeos.

\*\* El estilo de imagen de Monitor solo está disponible si la fuente de vídeo HDMI es aplicable para PC.

- El televisor puede reproducir programas HDR desde cualquiera de las conexiones HDMI, en emisión, desde una fuente de Internet (como Netflix) o desde un dispositivo de memoria USB conectado.
- El televisor cambiará automáticamente al modo HDR y lo indicará. El televisor admite los siguientes formatos HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 y HDR10+, pero está sujeto a la disponibilidad de dicho formato HDR en los proveedores de contenido.

Para contenido HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 y HDR10+)

Los estilos para contenido HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 y HDR10+) son:

- HDR personal
- Claridad cristalina HDR
- Cine en casa HDR
- HDR ECO
- HDR cine
- HDR Juego

## • Monitor HDR

### Restablecimiento del estilo de imagen

Para restablecer el estilo a su ajuste original, vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen y, a continuación, seleccione Restablecimiento del estilo de imagen.

---

## Ajustes de contraste

---

### Brillo

---

#### Optimización del nivel de luz ambiental

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Brillo > Optimización del nivel de luz ambiental.

Active esta opción para reducir automáticamente la fatiga ocular en diferentes condiciones de luz ambiental.

---

#### Contraste de retroiluminación

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Brillo > Contraste de retroiluminación.

Permite ajustar el valor de contraste de la imagen. Puede disminuir el valor de contraste para reducir el consumo de energía.

---

#### Modo de contraste

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Brillo > Modo de contraste.

Seleccione **Normal**, **Optimización de imagen** u **Optimizado para ahorrar energía** para permitir que el televisor reduzca automáticamente el contraste, optimizar el consumo de energía o mejorar la experiencia de imagen, o bien seleccione **Apagado** para desactivar el ajuste.

---

#### Nivel de vídeo

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Brillo > Nivel de vídeo.

Ajuste el nivel de contraste de vídeo.

---

#### Detalles oscuros

---

## Gamma

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Detalles oscuros > Gamma.

Para establecer un ajuste no lineal de la luminancia y el contraste de la imagen.

---

## Nivel de negros

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Detalles oscuros > Nivel de negros.

Para ajustar el nivel de negros de la imagen.

**Nota:** Un ajuste del nivel de negros muy alejado del valor de referencia (50) puede dar lugar a un contraste menor (los detalles oscuros desaparecen o los negros de la imagen se vuelven grises).

---

## Mejora del contraste

### Nivel de mejora dinámica

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Mejora del contraste > Nivel de mejora dinámica.

Seleccione **Apagado**, **Máximo**, **Media** o **Mínimo** para definir el nivel al que el televisor realza automáticamente los detalles de las zonas oscuras, intermedias y claras de la imagen.

**Nota:** No disponible cuando se detecta una señal HDR. No disponible en el modo **Monitor**.

---

## Control de HDR

### Ajustes del efecto HDR

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Contraste > Control de HDR > HDR10/Efecto HDR10+/Efecto HLG.

Puede ajustar el nivel de efecto HDR en **Desactivado**, **Más detalles**, **Equilibrado** o **Más brillo** para el contenido HDR.

---

## Ajustes de color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color.

### Saturación

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Saturación.

Para ajustar el valor de saturación de los colores.

**Nota:** No está disponible cuando el estilo de imagen está establecido en **Monitor** o **Monitor HDR**.

---

## Ajuste de la mejora del color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Mejora del color.

Seleccione **Máximo**, **Media**, **Mínimo** o **Apagado** para ajustar el nivel de intensidad del color y los detalles de los colores claros.

**Nota:** No está disponible cuando el estilo de imagen está establecido en **Monitor** o **Monitor HDR**.

---

## Ajuste de la gama de colores amplia

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Gama de colores amplia.

Para activar o desactivar la gama de colores amplia. Solo se aplica a algunos modelos de televisor.

---

## Ajuste de la fase del color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Fase del color > Punto blanco.

Seleccione **Cálido**, **Normal**, **Frío** o **Personalizado** para establecer la fase del color que prefiera.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Fase del color > Alineación de 2 puntos blancos.

Personalice la alineación de puntos blancos en función de la temperatura de color seleccionada para la imagen.

---

## Realce

### Mejora

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Realce > Mejora.

Permite ajustar el valor de realce de la imagen.

---

### Mejora de textura

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Realce > Mejora de textura.

Actívela para disfrutar de un realce superior en los bordes de las líneas y los detalles.

---

## Ruido de imagen

### Reducción del ruido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Ruido de imagen > Reducción del ruido

Seleccione **Apagado**, **Máximo**, **Media**, **Mínimo** para ajustar el nivel de eliminación de ruido en contenidos de vídeo.

---

El ruido se percibe principalmente como pequeños puntos que se mueven a través de la imagen en pantalla.

\* Nota: Los ajustes de **Reducción del ruido** no están disponibles cuando la frecuencia de cuadro de la fuente de entrada es superior a 120 Hz.

### Reducción de artefactos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Ruido de imagen > Reducción de artefactos

Seleccione **Apagado**, **Máximo**, **Medio**, **Mínimo** para disfrutar de distintos grados de suavizado de las distorsiones en contenidos de vídeo digital. Las distorsiones se perciben principalmente como pequeños bloques o bordes irregulares en las imágenes en pantalla.

\* Nota: Los ajustes de **Reducción de artefactos** no están disponibles cuando la fuente de entrada tiene una resolución de 4K.

---

### Ajuste de imagen rápido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Quick picture settings

- Durante la primera instalación, realizó algunos ajustes de imagen en unos sencillos pasos. Puede repetir estos pasos con el menú **Ajuste de imagen rápido**.
- Seleccione el ajuste de imagen que desee y pase al siguiente ajuste.
- Para realizar estos pasos, asegúrese de que el televisor puede sintonizar un canal de televisión o mostrar un programa de un dispositivo conectado.

## Ajustes de pantalla

---

### Formato de imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Pantalla > Formato de imagen

Si la imagen no llena toda la pantalla o se muestran barras negras en la parte superior o inferior, o a ambos lados, se puede ajustar la imagen para que ocupe toda la pantalla.

Para seleccionar uno de los ajustes básicos para llenar la pantalla...

- **Pantalla panorámica**: aumenta la imagen de forma automática para ajustarla a pantalla completa 16:9. La relación de aspecto del contenido de la imagen puede cambiar.
- **Ocupar pantalla**: aumenta la imagen de forma automática para que ocupe toda la pantalla. Mínima distorsión de la imagen, los subtítulos se mantienen

visibles. No apto para PC. Algunos formatos de imagen extremos pueden seguir mostrando barras negras. La relación de aspecto del contenido de la imagen puede cambiar.

- **Ajustar a pantalla**: aumenta la imagen de forma automática para que ocupe la mayor parte de la pantalla posible sin que se produzca ninguna distorsión. Pueden aparecer barras negras. No compatible con entrada de PC.
- **Original**: amplía automáticamente la imagen para ajustarla a la pantalla con la relación de aspecto original. No se pierde contenido.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Pantalla > Formato de imagen > Avanzado

Para dar formato a la imagen de forma manual...

- **Desplazar**: utilice las flechas para desplazar la imagen. Solo puede desplazar la imagen cuando está ampliada.
- **Zoom**: utilice las flechas para ampliar la imagen.
- **Estirar**: utilice las flechas para estirar la imagen horizontal o verticalmente.
- **Deshacer**: seleccione para volver al formato de imagen con el que comenzó.

Es posible que algunos ajustes de formato de imagen no estén disponibles en algunas situaciones. Por ejemplo, durante la transmisión de vídeo, al utilizar la aplicación Android, al activar el modo de juego, etc.

---

### Desplazamiento de píxeles automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Pantalla > Desplazamiento de píxeles automático

Active esta opción para cambiar automáticamente la posición de los píxeles a lo largo del tiempo para reducir su desgaste. Se recomienda encarecidamente activar esta opción para reducir el riesgo de retención de imagen.

## Ajustes de sonido

---

### IntelliSound

---

#### Motor IntelliSound

El motor IntelliSound consta de varias tecnologías de procesamiento de audio impactantes que capturan la esencia del sonido y mejoran la experiencia general de sonido. Puede seleccionar entre tres modos del motor IntelliSound.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > IntelliSound

Los modos disponibles del motor IntelliSound son:

- **Ajuste predeterminado**: estilos de sonido que se ajustan de forma óptima para casos de uso

específicos. Elija entre **Entretenimiento**, **Música**, **Diálogo** y **Original**.

· **Personalizado**: permite habilitar las opciones de configuración personalizadas para personalizar aún más los efectos de sonido para que se adapten a las necesidades del usuario. Diferentes estilos de sonido permiten el acceso a diferentes elementos de procesamiento de audio.

· **AI**: detecta automáticamente el tipo de contenido y ajusta automáticamente la configuración de sonido al nivel óptimo.

---

## Estilos de sonido predeterminados

### Seleccionar un estilo predeterminado

Si IntelliSound se establece en **Ajuste predeterminado**, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Estilo de sonido** para seleccionar un estilo de sonido predeterminado.

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Estilo de sonido**

Estos son los estilos de sonido disponibles:

- **Entretenimiento**: ideal para ver películas.
- **Música**: ideal para escuchar música.
- **Diálogo**: ideal para el realce de la voz.
- **Original**: seleccione esta opción para ver la televisión en general.

---

## Ajustes personalizados

### Ajustes de estilo de entretenimiento

Si IntelliSound se establece en **Personalizado** y el ajuste del **Estilo de sonido** es **Entretenimiento**, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido de **Entretenimiento**.

### Dolby Atmos

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Dolby Atmos**

Seleccione **Activado** o **Automático** para habilitar la función Dolby Atmos.

### Nivel inmersivo

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Nivel inmersivo**

Establezca la cantidad de efecto inmersivo, solo disponible cuando **Dolby Atmos** está configurado como **Activado** o **Automático**.

### Refuerzo vocal

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Refuerzo vocal**

Ajuste el nivel del contenido del diálogo.

### Mejora de graves

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Mejora de graves**

Ajuste el nivel de mejora de graves.

### Ecuador

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Ecuador**

Ajuste la configuración del ecualizador.

### Restablecer todo a los valores predeterminados

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Restablecer todo a los valores predeterminados**.

Revierta los ajustes personales y restablezca los ajustes de fábrica.

---

## Ajustes de estilo de música

Si IntelliSound se establece en **Personalizado** y el ajuste del **Estilo de sonido** es **Música**, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido de **Música**.

### Modo Música

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Modo de música**

Seleccione **Puro** para escuchar el contenido original o **Espacial** para añadir un efecto espacializador al contenido.

### Efecto espacial

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Ajustes personalizados** > **Efecto espacial**

Ajuste la cantidad de efecto espacializador, solo disponible cuando **Modo Música** está establecido en **Espacial**.

## Mejora de graves

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Mejora de graves

Ajuste el nivel de mejora de graves.

## Ecualizador

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Ecualizador

Ajuste la configuración del ecualizador.

## Restablecer todo a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Restablecer todo a los valores predeterminados.

Revierta los ajustes personales y restablezca los ajustes de fábrica.

---

## Ajustes de estilo de diálogo

Si IntelliSound se establece en Personalizado y el ajuste del Estilo de sonido es Diálogo, puede ir a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido de Diálogo.

## Refuerzo vocal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Refuerzo vocal

Ajuste el nivel del contenido del diálogo.

## Ecualizador

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Ecualizador

Ajuste la configuración del ecualizador.

## Restablecer todo a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Restablecer todo a los valores predeterminados.

Revierta los ajustes personales y restablezca los ajustes de fábrica.

---

## Ajustes de estilo originales

Si IntelliSound se establece en Personalizado y el ajuste del Estilo de sonido es Original, puede ir a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido Original.

## Dolby Atmos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Dolby Atmos

Seleccione Activado o Automático para habilitar la función Dolby Atmos.

## Nivel inmersivo

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Nivel inmersivo

Establezca la cantidad de efecto inmersivo, solo disponible cuando Dolby Atmos está configurado como Activado o Automático.

## Refuerzo vocal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Refuerzo vocal

Ajuste el nivel del contenido del diálogo.

## Mejora de graves

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Mejora de graves

Ajuste el nivel de mejora de graves.

## Ecualizador

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Ecualizador

Ajuste la configuración del ecualizador.

## Restablecer todo a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ajustes personalizados > Restablecer todo a los valores predeterminados.

Revierta los ajustes personales y restablezca los ajustes de fábrica.

---

## EasyLink 2.0

Control de los ajustes de sonido del sistema de sonido HDMI mediante EasyLink 2.0

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0.

Puede configurar los ajustes de sonido individuales del sistema de sonido HDMI a través de **Ajustes habituales** o **Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0**. Esto solo se aplica al sistema de sonido HDMI compatible con EasyLink 2.0. Las opciones de configuración son diferentes en función del nivel de compatibilidad del sistema de sonido HDMI Easylink 2.0.

### Ajuste del nivel de graves

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Graves.

Pulse las flechas/botones de navegación para ajustar el nivel de graves. La opción está disponible cuando **Estilo de sonido** no está establecido en **Personalizado**.

### Ajuste del nivel de agudos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Agudos.

Pulse las flechas/botones de navegación para ajustar el nivel de agudos. La opción está disponible cuando **Estilo de sonido** no está establecido en **Personalizado**.

### Ecualizador personalizado

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Ecualizador personalizado.

Bandas de frecuencia ajustables si el **estilo de sonido** está establecido en **Personalizado**. Pulse las flechas/botones de navegación para ajustar el nivel del ecualizador IA. El ajuste solo está disponible cuando el dispositivo conectado es compatible con el televisor para la función.

### Sonido Surround

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Sonido Surround/ / Modo Surround

Seleccione un efecto de sonido envolvente entre los tipos predefinidos\*.

- Mezcla: para aprovechar al máximo todos los altavoces.
- Estándar: la salida de los altavoces sigue los canales originales.
- IA envolvente: efecto envolvente óptimo mediante análisis de IA.

\* Algunos de los sistemas de sonido HDMI Easylink 2.0 solo admiten el **Modo Surround** para activar o desactivar el efecto de sonido Surround virtual.

### DRC

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > DRC.

Seleccione el control de rango dinámico (DRC) que prefiera.

- Automático: el rango dinámico se ajusta automáticamente.
- Activado: optimiza el rango dinámico.
- Desactivado: desactiva el ajuste del rango dinámico.

### Altavoces de la barra de sonido integrada

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Altavoces de la barra de sonido integrada.

Seleccione el movimiento que prefiera para los altavoces de la barra de sonido integrada. El ajuste solo está disponible cuando el dispositivo conectado es compatible con el televisor para la función.

- Automático: el movimiento dinámico sigue el contenido.
- Activado: siempre elevado.
- Desactivado: posición plana.

### Selección del entorno acústico

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Entorno acústico.

Seleccione una experiencia de escucha. El ajuste solo está disponible cuando el dispositivo conectado es compatible con el televisor para la función.

- Automático: el ajuste dinámico sigue el contenido.
- Activado: escenario de sonido envolvente, ideal para ver películas.
- Desactivado: Escenario de sonido nítido, ideal para escuchar música y diálogos.

### Subwoofer

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Ajuste el nivel del subwoofer.

### Dolby Atmos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Ajuste el nivel de volumen de Dolby Atmos.



## DTS TruVolume

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Seleccione un nivel de volumen constante.

## Modo nocturno

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Modo nocturno.

Seleccione un nivel de sonido cómodo y silencioso.

## Volumen automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Volumen automático.

Controla el nivel del sonido.

## Pantalla

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Pantalla.

Active esta opción para apagar la pantalla automáticamente.

## Restablecer todo a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Restablecer todo a los valores predeterminados.

Restablece todos los ajustes de sonido de EasyLink 2.0 a los ajustes de fábrica originales.

---

## Ubicación del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Ubicación del televisor

Seleccione **En soporte de TV** o **En la pared** para optimizar la reproducción de sonido en función del entorno.

---

## Ajustes de sonido avanzados

---

### Control de volumen

#### Volumen automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Avanzado > Volumen automático

Seleccione **Encendido** para nivelar automáticamente las diferencias de volumen repentinas. Normalmente se producen al cambiar de canal. Seleccione **Modo**

**nocturno** para disfrutar de una experiencia de escucha más cómoda y silenciosa.

## Volumen Delta

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Avanzado > Nivelador volumen

El ajuste Volumen Delta se puede usar para ajustar la diferencia en el balance de nivel de sonido entre el canal de TV y la entrada de la fuente HDMI. Presione las flechas/botones de navegación para ajustar el valor del nivelador de volumen del altavoz del televisor.

\* Nota: El nivelador de volumen está disponible cuando la fuente de entrada se encuentra establecida en fuentes HDMI o analógicas y la salida de audio en **Altavoces del televisor** o **Sistema de sonido HDMI**.

---

## Ajustes de salida de audio

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Avanzado > Salida de audio

Configure el televisor para que el sonido se reproduzca en el televisor o en el sistema de audio conectado.

También puede seleccionar si desea oír el sonido del televisor y cómo controlarlo.

- Si selecciona **Altavoces del televisor**, estos permanecerán siempre encendidos. Todos los ajustes relacionados con el sonido se aplican a este modo.
- Si selecciona **Auriculares con cable**, el sonido se reproducirá a través de los auriculares.
- Si selecciona **Óptica**, los altavoces del televisor se apagan y el sonido se reproduce a través del dispositivo conectado a la salida de audio digital: óptica.
- Si selecciona **Altavoces del televisor + Auriculares con cable**, el sonido se reproducirá a través de los auriculares y los altavoces del televisor.

Con un dispositivo de audio conectado con HDMI-CEC, seleccione **Sistema de sonido HDMI**. El televisor desactivará sus altavoces cuando el dispositivo esté reproduciendo el sonido.

Para ajustar el volumen de los altavoces o auriculares del televisor, pulse **Volumen** y pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para seleccionar la fuente de salida que desea ajustar. Pulse **Volumen +** o **-** para ajustar el nivel de volumen de la fuente de salida seleccionada.

---

## eARC

### Ajuste de eARC

🏠 (Inicio) > Ajustes  
> Sonido > Avanzado > eARC

Establezca el modo eARC en **Automático** o **Apagado**. HDMI eARC (canal de retorno de audio mejorado) es una mejora respecto al ARC anterior. Es compatible con los formatos de audio más recientes de alta velocidad de bits de hasta 192 kHz, 24 bits, 5.1 y 7.1 sin comprimir, y un sonido sin comprimir de 32 canales.

HDMI eARC solo está disponible en HDMI 1.

---

### Ajustes de salida digital

Los ajustes de salida digital están disponibles para las señales de sonido SPDIF (ópticas) y HDMI ARC.

#### Formato de salida digital

🏠 (Inicio) > Ajustes  
> Sonido > Avanzado > Formato de salida digital

Ajuste la señal de salida de audio del televisor para que se adapte a las funciones de sonido del sistema de cine en casa conectado.

- **Estéreo (sin comprimir)**: Si sus dispositivos de reproducción de audio no disponen de procesamiento de sonido multicanal, seleccione solo contenido estéreo de salida para los dispositivos de reproducción de audio.
  - **Multicanal**: Seleccione contenido de salida de audio multicanal (señal de sonido multicanal comprimida) o contenido de audio estéreo para los dispositivos de reproducción de audio.
  - **Multicanal (derivación)**: Seleccione esta opción para enviar el flujo de bits original desde HDMI ARC al sistema de sonido HDMI conectado.
- Asegúrese de que sus dispositivos de reproducción de audio son compatibles con la función Dolby Atmos.
- La salida SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) se desactivará durante la transmisión de contenido de Dolby Digital Plus.

#### Nivelación de salida digital

🏠 (Inicio) > Ajustes  
> Sonido > Avanzado > Nivelación de salida digital

Ajuste el nivel de volumen del dispositivo que hay conectado a la salida de audio digital (SPDIF) o HDMI.

- Seleccione **Más** para que el sonido tenga un volumen más alto.

- Seleccione **Menos** para que el sonido tenga un volumen más bajo.

### Retraso de salida digital

🏠 (Inicio) > Ajustes  
> Sonido > Avanzado > Retraso de salida digital

Es posible que en algunos sistemas de cine en casa se deba ajustar el retardo de audio para sincronizar el audio y el vídeo. Seleccione **Apagado** si ha establecido un retardo de sonido en el sistema de cine en casa.

### Desplazamiento de salida digital (solo disponible cuando Retraso de salida digital se establece en Encendido)

🏠 (Inicio) > Ajustes  
> Sonido > Avanzado > Desplazamiento de salida digital

- Si no puede establecer un retardo en el sistema de cine en casa, puede ajustar el televisor para que se sincronice con el sonido.
- Puede establecer una compensación del tiempo necesario para que el sistema de cine en casa procese el sonido de la imagen del televisor.
- Puede ajustar la compensación de 0 a 60 ms.

---

### Perfil auditivo

#### Configuración del perfil auditivo

🏠 (Inicio) > Configuración > Sonido > Perfil auditivo.

#### Personalice el sonido de los altavoces del televisor

El ajuste del perfil auditivo sirve para crear un perfil personal basado en sus capacidades auditivas mediante una prueba de audición. Puede elegir el sonido que prefiera para escuchar más y disfrutar de un mejor sonido, lo que contribuirá a mejorar la experiencia de visualización del televisor.

#### ¿Cómo puedo probar mi audición y configurar mi perfil auditivo?

Inicie la prueba de audición desde 🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Perfil auditivo > Configurar. Cree su propio perfil auditivo con una breve prueba de audición.

Antes de realizar la prueba, debe cambiar la salida de audio actual a **Altavoces del televisor**, ya que la configuración solo afecta a los altavoces del televisor. La prueba de audición funciona mejor cuando se realiza en silencio; asegúrese de que el entorno es silencioso al realizar la prueba.

Seleccione **Iniciar** e introduzca un nombre de perfil para iniciar la prueba.

Durante la prueba:

- Oirá un pitido creciente.
- Pulse el botón **OK** cuando oiga el pitido.
- A continuación, oirá un pitido decreciente.
- Pulse el botón **OK** cuando no oiga el pitido.
- La prueba se repetirá 5 veces con diferentes tonos.

Una vez finalizada la prueba, se mostrarán los resultados de la prueba de audición y, a continuación, seleccione **Guardar y salir** para guardar el perfil. Puede aplicar el perfil actual o crear otro perfil, hasta un máximo de 3 perfiles. También puede **Cambiar nombre de perfil** o **Eliminar perfil** cuando sea necesario.

---

## Dolby Atmos para auriculares

🏠 (Inicio) > Configuración > Sonido > Dolby Atmos para auriculares

Active o desactive la opción de Dolby Atmos para auriculares cuando el contenido de Dolby Atmos esté disponible. Seleccione **Auriculares con cable** en la configuración de **Salida de audio** o conecte un dispositivo Bluetooth® para disfrutar de la experiencia de sonido Dolby Atmos con auriculares.

---

## Inalámbrico y redes

---

### Red doméstica

Para disfrutar de todas las funciones de su Smart TV de Philips, primero debe conectar el televisor a Internet.

Conecte el televisor a una red doméstica mediante una conexión a Internet de alta velocidad. Puede conectar el televisor de forma inalámbrica o por cable al router de red.

---

### Conectar a la red

---

#### Conexión inalámbrica

##### Qué necesita

Para conectar el televisor a Internet de forma inalámbrica, se necesita un router Wi-Fi con una conexión a Internet. Utilice una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha).



#### Establecimiento de la conexión: inalámbrica

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Conectar a la red > Inalámbrica (Wi-Fi)

- 1 - En la lista de redes encontradas, seleccione la suya. Si su red no aparece en la lista porque el nombre de red está oculto (ha desactivado la emisión de SSID del router), seleccione **Añadir nueva red** para introducir el nombre de la red.
- 2 - Introduzca su clave de cifrado. Si ha introducido la clave de cifrado de esta red con anterioridad, puede seleccionar **OK** para establecer la conexión inmediatamente.
- 3 - Se mostrará un mensaje cuando la conexión se realice correctamente.

#### Encendido o apagado de Wi-Fi

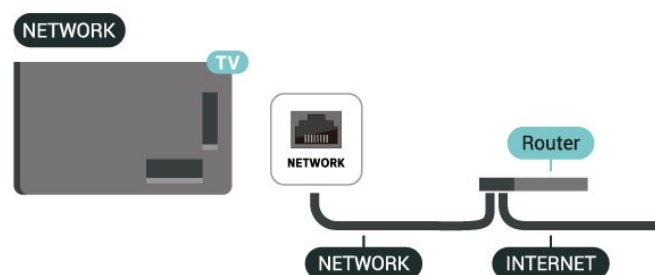
🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Wi-Fi encendido o apagado

---

#### Conexión con cable

##### Qué necesita

Para conectar el televisor a Internet, se necesita un router de red con una conexión a Internet. Utilice una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha).



#### Establecimiento de la conexión

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Conectar a la red > Con cable

- 1 - Conecte el router al televisor mediante un cable

de red (cable Ethernet).\*\*

2 - Compruebe que el router está encendido.

3 - El televisor busca constantemente la conexión de red.

4 - Se mostrará un mensaje cuando la conexión se realice correctamente.

Si falla la conexión, compruebe que el ajuste DHCP del router está activado. DHCP siempre debería estar activado.

\*\* Para cumplir con la normativa sobre compatibilidad electromagnética (EMC), utilice un cable Ethernet CAT FTP blindado. Cable Ethernet 5E.

---

## Ajustes inalámbricos y de redes

### Comprobar la red

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Comprobar la red

Compruebe el estado de la conexión de red.

### Ver ajustes de red

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Ver ajustes de red

Aquí puede ver todos los ajustes de red actuales. La dirección IP y MAC, la intensidad de la señal, la velocidad, el método de codificación etc.

### Configuración de red

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Configuración de red

Si es un usuario avanzado y desea instalar la red con dirección IP estática, ajuste el televisor en **IP estática**.

### Configuración IP estática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Configuración IP estática

1 - Seleccione **Configuración IP estática** y configure la conexión.

2 - Puede establecer los números de **Dirección IP**, **Máscara de red**, **Puerta de Enlace**, **DNS 1** o **DNS 2**.

### Encender con LAN

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Encender con LAN

Puede encender este televisor desde su smartphone o tableta si el televisor está en modo de espera. El ajuste **Encender con LAN** debe estar activado.

## Digital Media Renderer - DMR

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

Si sus archivos multimedia no se reproducen en el televisor, asegúrese de que la opción **Digital Media Renderer** está activada. De forma predeterminada, la opción **DMR** está activada.

### Activar la conexión Wi-Fi

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Wi-Fi encendido o apagado

Puede activar o desactivar la conexión Wi-Fi de su televisor.

### Nombre de la red TV

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Nombre de la red TV

Si tiene más de un televisor en su red doméstica, puede asignar un nombre único a este televisor.

### Cond. de uso

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Cond. de uso

Puede ver el contenido de las Condiciones de uso la primera vez que conecte su televisor a Internet.

### Ajustes de privacidad

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes de privacidad

Puede ver el contenido de los Ajustes de privacidad la primera vez que conecte su televisor a Internet.

### Configuraciones Netflix

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Configuraciones Netflix

Con **Configuraciones Netflix**, puede ver el número **ESN** o desactivar el dispositivo Netflix.

### Borrar memoria de Internet

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Borrar memoria de Internet

Con **Borrar memoria de Internet** puede eliminar el registro del servidor de Philips, los ajustes del control de padres, sus inicios de sesión en las aplicaciones del videoclub, todos sus programas preferidos de la

galería de aplicaciones de Philips, sus favoritos y el historial de Internet. Las aplicaciones de MHEG interactivas también guardan lo que se denominan "cookies" en el televisor, que también se eliminarán.

---

## Control del televisor con Matter

### Conectar el televisor a la red doméstica inteligente

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Control del televisor con Matter

Matter es la base de la conectividad y un protocolo para conectar dispositivos y sistemas compatibles. Puede añadir su televisor a una red doméstica inteligente de Matter escaneando el código QR o introduciendo el código de configuración.

---

### Se conecta con Control4®

#### Actívelo para conectarse con Control4®

🏠 (Inicio) > Ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Se conecta con Control4

Control4® es el proveedor de soluciones de control y automatización personalizadas, que ayuda a controlar varios dispositivos en su hogar. Para conectar su Smart TV de Philips con Control4®, asegúrese de que el entorno Control4® y los dispositivos están configurados correctamente.

## Ajustes generales

---

### Ajustes relacionados con la conexión

#### Ajustes del teclado USB

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes del teclado USB

Para instalar el teclado USB, encienda el televisor y conecte el teclado USB a una de las entradas USB del televisor. Cuando el televisor detecte el teclado por primera vez, podrá seleccionar su disposición y probar la selección.

---

#### Ajustes del ratón

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes del ratón

Ajuste la velocidad de movimiento del ratón USB.

---

## Alimentación y energía

### Ajustar el comportamiento de encendido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Alimentación y energía > Comportamiento de encendido

Ajuste el televisor para que permanezca en la pantalla de inicio o active la última fuente al encenderlo.

### Establecimiento de pantalla apagada para ahorrar energía

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Alimentación y energía > Pantalla apagada

Seleccione **Pantalla apagada** y la pantalla del televisor se apagará. Para volver a encenderla, pulse cualquier botón del mando a distancia (excepto los botones **🔊 Volumen + o -** y el botón **123**).

### Ajuste del televisor de forma que cambie automáticamente al modo en espera tras un tiempo preestablecido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Alimentación y energía > Temporizador de reposo

Configure el televisor de forma que cambie al modo en espera tras un tiempo predefinido. Puede ajustar el tiempo hasta 180 minutos en incrementos de 10 o 30 minutos. Si se establece en **Apagado**, el temporizador de reposo se apaga. Siempre puede apagar el televisor antes o restablecer el tiempo durante la cuenta atrás.

### Ajuste del temporizador de apagado del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Alimentación y energía > Temporizador de apagado

Active el Temporizador de apagado y el televisor se apagará automáticamente para ahorrar energía. El valor de ajuste **Apagado** desactiva la desconexión automática.

- El televisor se apaga si recibe una señal de televisión pero no pulsa un botón del mando a distancia durante un periodo de cuatro horas.
- El televisor se apaga si no recibe una señal de televisión ni un comando del mando a distancia durante 10 minutos.
- Si usa el televisor como monitor o emplea un receptor digital (STB) para ver la televisión y no utiliza el mando a distancia del televisor, debe desactivar el apagado automático para establecer el valor en **Apagado**.

Ajuste el temporizador para que se apague automáticamente cuando el TV no tenga señal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Alimentación y energía > Temporizador de que no hay señal

El televisor se apagará automáticamente si no hay señal disponible después de 10, 15 o 20 minutos.

---

### Conexión HDMI CEC: EasyLink

Conecte dispositivos compatibles con HDMI CEC a su televisor, puede controlarlos con el mando a distancia del televisor. Debe activar EasyLink HDMI CEC en el televisor y el dispositivo conectado.



### Activación de EasyLink

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > EasyLink > Encendido

Control de dispositivos compatibles con HDMI-CEC con el mando a distancia del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Mando a distancia de EasyLink > Encendido

### Nota:

- EasyLink podría no funcionar con dispositivos de otras marcas.

- La funcionalidad HDMI-CEC posee diferentes nombres en función de la marca. Algunos ejemplos son: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink y Viera Link. No todas las marcas son totalmente compatibles con EasyLink. Los nombres de marcas de HDMI CEC de ejemplo son propiedad de sus respectivos propietarios.

---

### Apple AirPlay y HomeKit

#### Transmisión de contenidos a través de AirPlay

Puede transmitir los archivos de medios digitales desde dispositivos Apple al televisor a través de AirPlay. Vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes

generales > Apple AirPlay y HomeKit para acceder a la página Ajustes de AirPlay y HomeKit y asegúrese de que AirPlay esté Encendido. El dispositivo Apple debe estar conectado a la misma red Wi-Fi doméstica que el televisor para transmitir contenidos.

#### Añadir el televisor a Apple HomeKit

Para añadir el televisor a HomeKit y controlarlo a través de dispositivos Apple:

- 1 - Vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Apple AirPlay y HomeKit para acceder a la página Ajustes de AirPlay y HomeKit.
- 2 - Seleccione **Configurar** en la sección HomeKit para generar un código QR en el televisor.
- 3 - En el dispositivo Apple, abra la aplicación **Casa**, toque **Añadir +**, a continuación, escanee el código QR en el televisor.
- 4 - Siga las instrucciones del dispositivo Apple y vincule el televisor a HomeKit.

---

### Ajustes del Salvapantallas

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes del salvapantallas > Salvapantallas

Seleccione **Tema de fondo** para activar el Salvapantallas. Seleccione **Apagado** para desactivarlo.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes del Salvapantallas > Cuándo se inicia

Establezca la duración (en minutos) del estado de inactividad del televisor antes de que se active el Salvapantallas.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes del Salvapantallas > Vista previa

Pulse **OK** para previsualizar el Salvapantallas.

---

### Ubicación: Casa o Tienda

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ubicación

- Selección de la ubicación del televisor
- Al seleccionar **Tienda**, el estilo de imagen cambia a **Claridad cristalina** y puede configurar los ajustes de tienda.
- El modo **Tienda** se utiliza para promoción en establecimientos.

---

## Configuración de tienda

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Configuración de tienda

Si el modo del televisor está configurado en **Tienda**, puede ver logotipos destacados o establecer la disponibilidad de una determinada demostración para la tienda.

### Ajuste de imagen y audio

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Configuración de tienda > Imagen y audio

Seleccione **Optimizados para tienda** o **Ajustes personalizados** para los ajustes de imagen y audio.

### Logotipos y rótulo publicitario

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Configuración de tienda > Logotipos y rótulo publicitario

Establezca esta opción para mostrar los **Logotipos de funciones** y el **Rótulo publicitario**.

### Inicio automático de Demo Me

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Configuración de tienda > Inicio automático de Demo Me

Encender o apagar el inicio automático de Demo Me.

### Sonido de punto de venta

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Configuración de tienda > Sonido de punto de venta

Activa o desactiva el sonido de punto de venta. Esta función está dirigida a distribuidores.

---

## HDMI Ultra HD

### Ajuste de la calidad de la señal para cada conector HDMI

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > HDMI Ultra HD > HDMI (puerto)

Este televisor puede reproducir señales Ultra HD. Algunos dispositivos, conectados con HDMI, no reconocen los televisores con Ultra HD y pueden no funcionar correctamente o mostrar imágenes y sonidos distorsionados.

Para evitar el funcionamiento incorrecto de un

dispositivo de este tipo, puede ajustar **HDMI Ultra HD** cuando el televisor esté en la fuente HDMI. La configuración recomendada para el dispositivo heredado es **Estándar**.

- El ajuste **Óptimo** permite usar señales Ultra HD RGB 4:4:4 o YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0 hasta un máximo de 50 o 60 Hz.
- El ajuste **Estándar** permite usar señales Ultra HD YCbCr 4:2:0 hasta un máximo de 50 o 60 Hz.

Formato de temporización de vídeo máximo admitido para opciones HDMI Ultra HD:

- Resolución: 3840 x 2160
- Frecuencia de cuadro (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- Submuestreo de datos de vídeo (profundidad de bits)
  - 8 bits: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4\*
  - 10 bits: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
  - 12 bits: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* Compatible solo cuando **HDMI Ultra HD** está establecido en **Óptimo** u **Óptimo (juego automático)/Óptimo (juego automático profesional de 120 Hz)**.

Seleccione **Estándar** si la imagen o el sonido están distorsionados.

• Seleccione **Óptimo (juego automático) / Óptimo (juego automático profesional de 120 Hz)** para que el televisor admita vídeo con frecuencia de actualización variable de HDMI (en algunos modelos y cuando **Estilo de imagen** no está ajustado en **Monitor**). Esta opción también permite que el televisor ajuste automáticamente el **Estilo de sonido/imagen** en **Juego** siempre que reciba la información del dispositivo HDMI conectado al televisor.

\* Cuando el televisor admite la frecuencia de actualización variable de HDMI, cambia su frecuencia de actualización en tiempo real según la señal de frecuencia de cuadro para sincronizarse con cada imagen. Se aplica para reducir las ralentizaciones, la trepidación y el desgarro de fotogramas, y así mejorar la experiencia de juego.

### Nota:

Para ver contenido HDR10+ desde una fuente HDMI, es posible que tenga que apagar el reproductor y volver a encenderlo cuando el reproductor conectado al televisor reproduzca dicho contenido por primera vez. El contenido HDR10+ solo es compatible cuando **HDMI Ultra HD** está establecido en **Óptimo** u **Óptimo (juego automático)/Óptimo (juego automático profesional de 120 Hz)**.

---

## Modo Cine automático

### Configuración del modo Cine automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Modo Cine automático

Establezca Modo de cine automático en Encendido si desea que el televisor ajuste Estilo de imagen en Cine cada vez que reciba la información del dispositivo HDMI conectado al televisor.

---

## Gestionar demostraciones

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones

Si el televisor está establecido en Tienda, puede gestionar los vídeos de demostración en la aplicación Menú de demostración.

### Reproducción de un vídeo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones > Reproducir  
Seleccione un archivo de vídeo de demostración y reproduzca.

### Copia de un archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones > Copiar en dispositivo USB  
Copie el archivo de demostración en la unidad USB.

### Eliminación de un archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones > Eliminar  
Elimine el archivo de demostración del televisor.

### Configuración de una demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones > Configuración  
Ajuste el televisor en Televisor principal o Televisor secundario.

### Descarga de un nuevo archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones > Descargar los archivos nuevos  
Si la Configuración está establecida en Televisor principal, puede descargar el nuevo archivo de demostración.

### Ajuste del retraso automático

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar demostraciones > Ajuste de retraso automático  
Ajuste el tiempo de retraso automático entre 15 segundos a 5 minutos.

### Selección del bucle automático

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Gestionar

demostraciones > Selección de bucle automático  
Seleccione un archivo de demostración para la reproducción en bucle automático.

---

## Restablecimiento de los ajustes y reinstalación del televisor

### Restablecimiento de los valores originales de todos los ajustes del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ajustes de fábrica

### Reinstalación completa del televisor y ajuste al estado del primer encendido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Reinstalar TV

Introduzca el código PIN y seleccione Sí. El televisor se reinstalará completamente. Todos los ajustes se restablecerán y se sustituirán los canales instalados. La instalación puede tardar unos minutos.

## Ajustes de Acceso universal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal

Con la opción Acceso universal activada, el televisor está preparado para que lo utilicen personas con deficiencias auditivas o visuales.

### Activación de los ajustes de Acceso universal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Acceso universal > Encendido.

### Acceso universal para personas con deficiencias auditivas

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Deficiente auditivo > Encendido

- Algunos canales de televisión digitales emiten subtítulos y audio especiales adaptados para las personas con deficiencias auditivas.
- Con esta opción activada, el televisor activa automáticamente el audio y los subtítulos adaptados, si están disponibles.

### Acceso universal para personas con deficiencias visuales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Audiodescripción > Audiodescripción > Encendido

Los canales de televisión digital pueden emitir



comentarios de audio especiales que describen lo que se muestra en la pantalla.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Audiodescripción > Volumen mezclado, Efectos de audio, Voz

- Si selecciona **Volumen mezclado**, puede mezclar el volumen del audio normal con los comentarios de audio. Pulse las flechas ▶ (derecha) o ◀ (izquierda) para ajustar el valor.
- Establezca **Efectos de audio** en **Encendido** para disfrutar de efectos de audio adicionales en el audio de los comentarios, como estéreo o atenuación de sonido.
- Seleccione **Voz** para ajustar la preferencia de voz, **Descriptivo** o **Subtítulos**.

### Mejora de diálogos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Mejora de diálogos

Aumente la inteligibilidad del diálogo y de los comentarios. Solo está disponible cuando el ajuste de sonido **Clear dialogue** está **activado** y la transmisión de audio es AC-4.

## Ajustes de bloqueo

---

### Establecer código y Cambiar código

🏠 (Inicio) > Ajustes > Bloqueo infantil > establecer código, Cambiar código

Establezca un código nuevo o restablezca el cambio de código. El código de bloqueo infantil se utiliza para bloquear o desbloquear canales o programas.

**Nota:** Si ha olvidado el código PIN, puede anular el código actual con **8888** e introducir un nuevo código.

---

### Bloqueo para programas

🏠 (Inicio) > Ajustes > Bloqueo infantil > Control de padres

Establezca una edad mínima para ver programas con clasificación por edades.

---

### Bloqueo de aplicación

🏠 (Inicio) > Ajustes > Bloqueo infantil > Bloqueo de aplicación

Puede bloquear aplicaciones inadecuadas para los niños. El bloqueo de aplicaciones le pedirá un código

PIN cuando intente iniciar una aplicación para mayores de 18 años. Este bloqueo solo es válido en las aplicaciones para mayores de 18 años de las aplicaciones de Philips.

## Ajustes de región e idioma

---

### Idioma

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Idioma

### Cambio del idioma del menú y los mensajes del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Idioma > Idioma del menú

### Ajuste del idioma de audio preferido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Idioma > Idioma de audio principal, Idioma de audio secundario

Los canales de televisión digital pueden emitir audio con varios idiomas para un programa. Puede ajustar idiomas de audio principal y secundario. Si el audio está disponible en uno de estos idiomas, el televisor cambiará a ese audio.

### Ajuste del idioma de subtítulos preferido

🏠 (Idioma) > Ajustes > Región e idioma > Idioma > Idioma de subtítulos principal, Idioma de subtítulos secundario

Los canales digitales pueden ofrecer varios idiomas para los subtítulos de un programa. Puede ajustar los idiomas principal y secundario que prefiera para los subtítulos. Si hay disponibles subtítulos en uno de esos idiomas, el televisor los mostrará.

### Ajuste del idioma de teletexto preferido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Idioma > Idioma de teletexto principal, Idioma de teletexto secundario

Algunos centros emisores de televisión digitales tienen disponibles varios idiomas de teletexto.

---

### Reloj

🏠 (Idioma) > Ajustes > Región e idioma > Reloj

### Corrección automática del reloj

🏠 (Idioma) > Ajustes > Región e idioma > Reloj > Modo reloj automático

- La configuración estándar para el reloj del televisor es Automático. La información de la hora proviene de la información de tiempo universal coordinado, que emite UTC.
- Si el reloj no está correcto, puede ajustarlo a **Depende del país**.
- Al seleccionar **Depende del país**, puede ajustar la hora en **Automático**, **Hora estándar** u **Horario de verano**.

Corrección manual del reloj

🏠 (Idioma) > Ajustes > Región e idioma > Reloj > Modo reloj automático > Manual

🏠 (Idioma) > Ajustes > Región e idioma > Reloj > Fecha, hora

Vaya al menú anterior y seleccione **Fecha** y **Hora** para ajustar el valor.

**Nota:**

- Si ninguno de los ajustes automáticos muestra la hora correctamente, puede configurar la hora manualmente.
- El ajuste Modo reloj automático volverá a Automático después de apagar y volver a encender la alimentación del televisor.

Ajuste de la zona horaria o ajuste de una compensación de tiempo para su región

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Reloj > Zona horaria


Seleccione una de las zonas horarias.

---

## 10.3. Ajustes ecológicos

Ajustes de ahorro de energía

MENÚ > Ajustes ecológicos > Ahorro de energía


Pulse el botón **MENU** del mando a distancia para acceder al **Menú rápido**, seleccione **Ajustes ecológicos** para ajustar las opciones. Seleccione y confirme para aplicar los ajustes ecológicos en el televisor. Esto puede restablecer algunos ajustes de imagen a los originales y reducir el brillo de **Ambilight\***. Tenga en cuenta que la experiencia televisiva puede verse afectada por este ajuste. El icono de hoja verde  se añadirá cuando se apliquen los ajustes ecológicos.

\* El ajuste **Ambilight** solo está disponible en modelos

compatibles con función **Ambilight**.

Establecimiento de pantalla apagada para ahorrar energía

MENÚ > Ajustes ecológicos > Pantalla apagada

Seleccione **Pantalla apagada** y la pantalla del televisor se apagará. Para volver a encenderla, pulse cualquier botón del mando a distancia (excepto los botones  **Volumen** + o - y el botón 123).

Ajuste del temporizador de apagado del televisor

MENÚ > Ajustes ecológicos > Temporizador de apagado

Active el Temporizador de apagado y el televisor se apagará automáticamente para ahorrar energía. El valor de ajuste **Apagado** desactiva la desconexión automática.

- El televisor se apaga si recibe una señal de televisión pero no pulsa un botón del mando a distancia durante un periodo de cuatro horas.
- El televisor se apaga si no recibe una señal de televisión ni un comando del mando a distancia durante 10 minutos.
- Si usa el televisor como monitor o emplea un receptor digital (STB) para ver la televisión y no utiliza el mando a distancia del televisor, debe desactivar el apagado automático para establecer el valor en **Apagado**.

Ajuste el temporizador para que se apague automáticamente cuando el TV no tenga señal

MENÚ > Ajustes ecológicos > Temporizador de que no hay señal

El televisor se apagará automáticamente si no hay señal disponible después de 10, 15 o 20 minutos.

# 11. Barra de juego

---

La barra de juego es un centro integrado para la visualización de información y el control de los ajustes mientras se juega. Proporciona una forma rápida de cambiar la configuración de imagen, audio y Ambilight\*. También puedes crear hasta 10 perfiles de juego separados para diferentes tipos de juegos según sus preferencias. Es aplicable a la fuente HDMI siempre que **Estilo de imagen** esté configurado en **Juego/HDR Juego**.

Alterne la opción para activar o desactivar desde **HDMI (puertos) > Opciones > Barra de juego**, o mantenga pulsado **MENU** para activar/desactivar la barra de juegos cuando se detecte una señal de juego y el modo de juego esté activado.

\* El ajuste Ambilight solo está disponible en modelos compatibles con función Ambilight.

## Activación y desactivación

Cuando el televisor cambia automáticamente al modo de juego (mediante la detección de juegos), el televisor mostrará un mensaje para informar al usuario de que el modo de juego está activado y la barra de juego está disponible, pulse **OK** para activar la barra de juego. Para desactivar la barra de juego, puede pulsar **← Atrás** o se cerrará automáticamente después de 20 segundos sin interacción.

## Información sobre juegos

La barra de juego muestra información clave del juego.

**Frecuencia de cuadro:** FPS actual (fotogramas por segundo), mostrado en la parte superior de la pantalla.

**Nombre del perfil:** perfil de ajustes aplicado actualmente, que se muestra en la parte superior de la barra de juegos.

**Información HDMI:** puerto HDMI actual, velocidad/modo y versión HDCP, que se muestran debajo del nombre del perfil.

**Información de la fuente de vídeo:** se muestra en la parte inferior de la barra de juego.

- Tipo de VRR: tipo actual de VRR
- Resolución: resolución de fuente de vídeo
- Profundidad de bits y formato de píxeles: información de datos de la fuente actual
- formato SDR/HDR: el tipo HDR o SDR admitido de la fuente
- ALLM: para mostrar que HDMI ALLM es compatible

## Herramientas de juego

Las herramientas de juego\* contienen herramientas de uso frecuente que pueden mejorar su experiencia de juego. Mueva el cursor a la barra de nombre del perfil y pulse **OK** para habilitar o deshabilitar las herramientas de juego. Mueva el cursor al icono de herramienta de juego y pulse **OK**. Puede encender la luz verde en el icono y habilitar la herramienta. Pulse **OK** nuevamente para desactivar la herramienta. Bajar para seleccionar **•••** debajo del icono puede entrar a las opciones de configuración de la herramienta Juego.

**Retículo:** activar/desactivar para mostrar el punto de marcado. Puede ajustar **Tipo, Tamaño, Grosor y Color** del retículo desde las opciones de configuración.

**Mejora de sombras:** deshabilitar para usar el **Nivel de negros** actual en **Ajustes de imagen**; habilitar para sobrescribir la configuración a un nivel de negro más alto. Puede ajustar el tipo en las opciones de configuración para aplicar diferentes niveles de potenciador.

**Filtro de color:** permite ajustar el color en la pantalla. Puede seleccionar una de las opciones de color y configurarla para fortalecer el color mediante **Color único** o excluir el color mediante **Excluir color**.


Mientras **Filtro de color** está activado, los ajustes **Mejora del color** y **Control del color** en **Imagen > Color** no están accesibles ya que solo una de las tres IU pueden tomar el control. cada vez.

**Zoom del centro:** activa el zoom en la parte central de la pantalla. Es posible configurar la **Intensidad, el Tamaño** y la transparencia del efecto de zoom en el centro desde las opciones de ajuste.

**Mejora de bordes:** active la opción para intensificar el borde de los objetos en la pantalla. Puede configurar el tamaño del **Área**, activar/desactivar el **Modo de color** o **Mezclar con el original**.

\* Dependiendo del modelo de su televisor, es posible que algunas herramientas no estén disponibles en su televisor.

## Ajustes de la barra de juegos

Selecciona el icono de ajustes  en el lado izquierdo de la barra de juegos y pulse **OK** para cambiar los siguientes ajustes:

**Perfil:** el perfil almacena los ajustes de la barra de juego. Puede seleccionar un perfil **Estándar** o crear sus propios perfiles. Los ajustes de la barra de juegos se puede ajustar para diferentes tipos de juegos. Cuando estés satisfecho con los ajustes actuales para un juego o tipo de juego específico, puede ir a **Ajustes de la barra de juegos > Perfil** y seleccionar **Añadir perfil** para almacenar los ajustes actuales y asignar nombre al perfil. Junto con el perfil **Estándar**, se pueden crear hasta ocho perfiles personalizados. Una vez creado el perfil personalizado, puede pulsar

la tecla izquierda o derecha para cambiar entre los perfiles desde la barra **Nombre de perfil**.

**Indicador de FPS:** configurado para habilitar/deshabilitar y mostrar la posición de la información FPS.

**HDMI Ultra HD:** enlace rápido para ajustar la configuración HDMI Ultra HD.

**Todos los ajustes de imagen:** enlace rápido para establecer todos los ajustes de imagen.

**Estilo Ambilight\*** : enlace rápido para establecer los ajustes de Ambilight.

**Estilo de sonido:** enlace rápido para establecer los ajustes de Estilo de sonido

**Restablecer perfil:** restablecer los ajustes predeterminados del perfil actual.

\* El ajuste Ambilight solo está disponible en modelos compatibles con función Ambilight.

# 12. Smart TV y Aplicaciones

---

páginas o vídeos) no están disponibles en el televisor.  
- Las páginas de Internet se muestran en una sola página a pantalla completa.

## 12.1. Configuración de Smart TV

La primera vez que abra Smart TV, deberá configurar la conexión. Lea y acepte los términos y condiciones para continuar.

La pantalla de inicio de Smart TV es su enlace con Internet. Puede alquilar películas, leer periódicos, ver vídeos y escuchar música, además de comprar en línea, o ver programas de televisión cuando más le convenga con la televisión en línea.

TP Vision Europe B.V. no asume ninguna responsabilidad con respecto a los contenidos ofrecidos por los proveedores de servicio de contenidos ni con respecto a su calidad.

---

## 12.2. Tienda de aplicaciones

Abra la pestaña **Aplicaciones** en la pantalla de inicio para explorar las aplicaciones y la colección de sitios web personalizados para su televisor.

Podrá encontrar la aplicación de vídeos de YouTube, periódicos nacionales, álbumes de fotos en línea, etc. También hay aplicaciones para alquilar vídeos en videoclubes en línea y para ver programas que se haya perdido. Si la aplicación de la pestaña **Aplicaciones** no tiene lo que busca, acceda a la red y navegue por Internet directamente en el televisor.

### Categorías de aplicaciones

Puede ordenar las aplicaciones de la pestaña **Aplicaciones** por categorías diferentes, como **Nuevas**, **Vídeo**, **Entretenimiento**, **Noticias** o **Estilo de vida**.

### Aplicaciones destacadas

En esta área, Philips presenta una gama de aplicaciones recomendadas para usted. Puede seleccionarlas e instalarlas para enriquecer su vida con Smart TV.

### Internet

La aplicación Internet abre Internet en el televisor. En el televisor, puede ver cualquier sitio Web de Internet, aunque la mayoría de ellos no están personalizados para la pantalla del televisor.  
- Algunos complementos (por ejemplo, para ver

# 13. Netflix

---

Si tiene una suscripción a Netflix, puede disfrutar de Netflix en este televisor. El televisor deberá estar conectado a Internet.

Para abrir Netflix, pulse **NETFLIX** para abrir la aplicación Netflix. Puede abrir Netflix inmediatamente desde un televisor en modo de espera.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

# 14. Amazon Prime Video

---

Con una suscripción a Amazon Prime puede acceder a miles de películas y programas de televisión de éxito, incluidos los exclusivos contenidos Prime Originals.

Pulse el botón  para abrir la aplicación Amazon Prime Video. Esta aplicación requiere que el televisor esté conectado a Internet. Para obtener más información acerca de Amazon Prime Video, visite [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 15. YouTube

---

YouTube es una plataforma que permite conectarse con el resto del mundo. Vea y descubra vídeos populares subidos por los usuarios de YouTube de todo el mundo. Utilice la aplicación YouTube para explorar lo último en música, noticias y mucho más.

Pulse el icono de la aplicación YouTube para abrirla. Esta aplicación requiere que el televisor esté conectado a Internet. Para obtener más información acerca de YouTube, visite [www.youtube.com](http://www.youtube.com).



# 16. Alexa

---

## 16.1. Acerca de Alexa

El televisor es compatible con los comandos de voz de Amazon Alexa\*.

### Acerca de Alexa

Alexa es un servicio de voz basado en la nube que está disponible en los dispositivos Alexa Echo de Amazon y de otros fabricantes. Por medio de Alexa, puede cambiar de canal o modificar el volumen, entre otras operaciones.

Para controlar el televisor con Alexa, se necesita:

- Un smart TV de Philips compatible con Alexa
- Una cuenta de Amazon
- Aplicación Alexa\* (versión para teléfono móvil o tableta)
- Una conexión de red con cable o inalámbrica

Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Amazon Alexa no está disponible en los idiomas y países seleccionados.

La disponibilidad de los servicios depende de la región. Es probable que una parte o la totalidad del software o los servicios instalados o accesibles a través del producto cambien, se interrumpan, eliminen, suspendan o incluso se terminen sin previo aviso.


---

## 16.2. Uso de Alexa

Para poder utilizar Alexa, primero debe configurar el servicio cliente de Alexa en su smart TV de Philips. Para empezar el proceso de configuración, inicie la aplicación "Amazon Alexa" desde la pantalla de inicio del televisor. Siga las instrucciones y complete los siguientes pasos:

- Seleccione una cuenta de Amazon e inicie sesión.
- En el dispositivo móvil, vincule la cuenta y descubra sus dispositivos.
- Vuelva al televisor para finalizar la configuración.

### Configuración del televisor para Alexa

- 1 - Pulse  Inicio y abra la aplicación "Amazon Alexa".
- 2 - Para poder empezar el proceso de configuración, se necesita la aplicación Alexa (en un dispositivo móvil o a través de la web).

3 - Siga las instrucciones de la pantalla para iniciar sesión en la cuenta de Amazon y aceptar los términos de la política de privacidad.

4 - En el dispositivo móvil, inicie sesión con la misma cuenta de Amazon que utiliza en la aplicación Amazon Alexa.

5 - Al final de la pantalla de configuración, puede seleccionar **Hecho** para empezar a utilizar Alexa.

# 17. Asistente de Google

---

Su televisor puede vincularse con el Asistente de Google. El Asistente de Google le permite usar la voz para controlar el televisor; por ejemplo, para cambiar el volumen, los canales y más.

**Nota:** El Asistente de Google no está disponible en todos los idiomas y países.

Para activar el Asistente de Google en su televisor, necesitará:

- Un dispositivo Google Home, como Google Home Mini
- Conexión a Internet en el televisor
- Una cuenta de Google
- La aplicación Google Home (versión para teléfono móvil o tableta)

## Configuración del control del televisor con el Asistente de Google

1 - Siga las instrucciones que aparecen en pantalla y acepte la Política de privacidad para el uso de la función de control por voz del Asistente de Google en este televisor.

2 - Elija un nombre para el televisor para que el Asistente de Google pueda reconocerlo.

3 - Inicie sesión en su cuenta de Google. Si ya tiene una cuenta de Google, inicie sesión. Si no es así, cree una e inicie sesión. Después de hacerlo, seleccione "Get Code" (Obtener código) para obtener el código de dispositivo del televisor y poder llevar a cabo el registro del dispositivo.

4 - En su teléfono móvil o tableta, busque la aplicación "Google Home" en la tienda de aplicaciones (iOS y Android). Descargue y abra la aplicación Google Home. Inicie sesión con la misma cuenta de Google que utilizó para registrar el televisor. Deberá continuar con la configuración de la aplicación Google Home en el teléfono móvil o tableta para poder controlar el televisor mediante comandos de voz.

5 - En la aplicación Google Home, seleccione "Configurar dispositivo", seleccione "Compatible con Google" y busque el smart TV de Philips. Inicie sesión para vincular su cuenta de Google y active el control del televisor en la aplicación Google Home.

6 - Puede utilizar el Asistente de Google para encender el televisor con comandos de voz. Para ello, el televisor debe permanecer en un modo de energía especial al estar en espera. Esto puede resultar en un consumo energético ligeramente más elevado en este modo.

Ya puede utilizar el dispositivo Google Home para controlar este televisor. A continuación, se indican algunos comandos que puede probar:

- Apagar el televisor
- Cambiar al canal 10 del televisor
- Cambiar al canal anterior en el televisor
- Silenciar el televisor

**Nota:** Si cierra la sesión del Asistente de Google, ya no podrá utilizar los comandos de voz en el televisor. Tendrá que configurar el control del televisor con el Asistente de Google de nuevo para volver a utilizar la función.

El Asistente de Google solo está disponible en ciertos idiomas y países, aunque, por defecto, se ofrece asistencia para inglés (Reino Unido) y alemán (Alemania). La lista de idiomas/países admitidos se irán ampliando con el tiempo. Para obtener la lista de idiomas y países admitidos más reciente, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

La disponibilidad de los servicios depende de la región. Es probable que una parte o la totalidad del software o los servicios instalados o accesibles a través del producto cambien, se interrumpan, eliminen, suspendan o incluso se terminen sin previo aviso.

# 18. Software

---

## 18.1. Actualizar software

### Buscar actualizaciones

---

#### Actualización desde Internet

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Buscar actualizaciones > Internet (Recomendado)

Puede buscar una actualización de software usted mismo.

- Si el televisor está conectado a Internet, puede recibir un mensaje para que actualice el software del televisor. Se necesita una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha). Si recibe este mensaje, le recomendamos llevar a cabo la actualización.
- Durante la actualización de software, no hay imagen y el televisor se apaga y se enciende de nuevo. Esto puede ocurrir varias veces. La actualización puede tardar unos minutos.
- Espere hasta que vuelva a aparecer la imagen del televisor. No pulse el interruptor de encendido 🔴 del televisor o el mando a distancia durante la actualización de software.

---

#### Actualización desde USB

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Buscar actualizaciones > USB

- Para ello, necesitará un ordenador con conexión a Internet de alta velocidad y un dispositivo de memoria USB para cargar el software al televisor.
- Utilice un dispositivo de memoria USB con 750 MB de espacio libre. Asegúrese de que esté desactivada la protección contra escritura.

##### 1 - Inicio de la actualización en el televisor

Seleccione **Actualizar software > Buscar actualizaciones > USB** y, a continuación, pulse **OK**.

##### 2 - Identificación del televisor

Inserte la memoria USB en una de las conexiones USB del televisor.

Seleccione **Iniciar** y pulse **OK**. Se guardará un archivo de identificación en la memoria USB.

##### 3 - Descarga del software del televisor

– Introduzca el dispositivo de memoria USB en el ordenador.

– En el dispositivo USB, busque el archivo **update.html** y haga doble clic en él.

– Haga clic en **Enviar ID**.

– Si hay nuevo software disponible, descargue el archivo .zip.

– Finalizada la descarga, descomprima y copie el

archivo **autorun.upg** en el dispositivo de memoria USB.

– No guarde este archivo en una carpeta.

##### 4 - Actualización del software del televisor

Vuelva a insertar la memoria USB en el ordenador. La actualización se iniciará automáticamente.

El televisor se apagará automáticamente durante unos 10 segundos y volverá a encenderse de forma automática. Espere,

No. . .

- Utilice el mando a distancia
- Retire el dispositivo de memoria USB del televisor
- Pulse 🔴 dos veces
- Pulse el interruptor de encendido del televisor

El televisor se apagará automáticamente durante unos 10 segundos y volverá a encenderse de forma automática. Espere,

El software del televisor se ha actualizado. Puede volver a utilizar el televisor normalmente.

Para evitar que se actualice por error el software del televisor, elimine el archivo **autorun.upg** del dispositivo de memoria USB.

## Actualizaciones locales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Buscar actualizaciones > USB > Actualizaciones locales.

Para distribuidores y usuarios expertos.

---

## 18.2. Versión software

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Información del software actual

Para ver la versión actual del software del televisor:

---

## 18.3. Actualización automática de software

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Actualización automática de software

Para activar la actualización de software automática de forma que el software del televisor se actualice automáticamente: Deje el televisor en modo de espera.

Si el ajuste se encuentra activado, la actualización se descarga cuando el televisor está encendido y se instala 15 minutos después de que el televisor haya entrado en modo de espera (siempre que no haya

una alarma programada).

Cuando el ajuste se encuentra desactivado, se muestra el OSD "Actualizar ahora" o "Más tarde".

---

## 18.4. Ver historial de actualizaciones de software

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Ver historial de actualizaciones de software

Permite mostrar la lista de versiones de software actualizadas correctamente en el televisor.

# 19. Medio ambiente

---

## 19.1. Etiqueta energética europea

La etiqueta energética europea le informa de la clase de eficiencia energética de este producto. Cuanto más ecológica sea la clase de eficiencia energética, menos energía consumirá el producto. En la etiqueta aparece la clase de eficiencia energética, el consumo de energía medio de este producto en funcionamiento. Los valores de consumo de energía de este producto también se indican en la página correspondiente a su país del sitio web de Philips en [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

---

## 19.2. Número de registro de EPREL

Número de registro de EPREL

43PUS7000 : 2266626

50PUS7000 : 2268859

55PUS7000 : 2269444

65PUS7000 : 2273913

75PUS7000 : 2274006

---

## 19.3. Fin de la vida útil

Cómo deshacerse del producto antiguo y de las pilas

Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.



Cuando aparece este símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la directiva europea 2012/19/UE.



Infórmese acerca del sistema de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos de su localidad.

Cumpla la legislación local y no deseche los productos usados con la basura normal del hogar. El desecho correcto del producto usado ayuda a evitar consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana.

El producto contiene pilas cubiertas por la normativa europea (UE) 2023/1542, que no se pueden eliminar con la basura doméstica normal.



Infórmese sobre la legislación local sobre la recogida de pilas. La eliminación correcta ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

# 20. Accesorios

---

## 20.1. Alimen.

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información acerca de las especificaciones de este producto, consulte [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### Alimen.

- Red eléctrica: CA 100–240 V
  - Temperatura ambiente: De 5 °C a 35 °C
- 

## 20.2. Recepción

- Entrada de antena: coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas de sintonización: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (cable) QAM
- Reproducción de vídeo analógico: SECAM, PAL
- Reproducción de vídeo digital: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC\*
- Reproducción de audio digital (ISO/IEC 13818-3)
- Entrada de antena de satélite: 75 ohmios de tipo F
- Intervalo de frecuencias de entrada: de 950 a 2150 MHz
- Intervalo de niveles de entrada: de 25 a 65 dBm
- TDS/S2 QPSK, nivel de símbolo: de 2 a 45 M símbolos (SCPC y MCPC)
- LNB: DiSEqC 1.0, de 1 a 4 LNB admitidos; selección de polaridad 14/18 V; selección de banda 22 kHz; modo de ráfaga de tono; corriente del LNB: 300 mA máx.

\* Solo para DVB-T2, DVB-S2

---

## 20.3. Resolución de la pantalla

### Tamaño de pantalla diagonal

- 105 cm/42 pulgadas
- 108 cm/43 pulgadas
- 121 cm/48 pulgadas
- 126 cm/50 pulgadas
- 139 cm/55 pulgadas
- 164 cm/65 pulgadas
- 189 cm/75 pulgadas
- 194 cm/77 pulgadas

- 215 cm/85 pulgadas
- Resolución de la pantalla
- 3840 x 2160
- 

## 20.4. Resolución de entrada compatible

### Resolución de ordenador/vídeo compatible

Resolución: frecuencia de actualización

Entradas de vídeo: la frecuencia de cuadro máxima es de 60 Hz (el televisor puede estar en los modos Vídeo, Juego u Ordenador)

- 640 x 480 - 60 Hz
- 576p - 50Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p: 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2560 x 1440 - 60Hz
- 3840 x 2160p: 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

### Resolución de solo vídeo compatible

Resolución: frecuencia de actualización

Entradas de vídeo (el televisor puede estar en los modos Vídeo o Juego)

- 480i: 60 Hz (cuando HDMI Ultra HD está configurado en Estándar)
- 576i: 50 Hz (cuando HDMI Ultra HD está configurado en Estándar)
- 1080i: 50 Hz, 60 Hz
- Vídeo de frecuencia de actualización variable de 1080p, 1440p, 2160p con una frecuencia de cuadro de hasta 48–60 Hz cuando HDMI Ultra HD está configurado en Óptimo (juego automático)

\* Nota: Es posible que algunas resoluciones y frecuencias de cuadro no sean compatibles con todas las fuentes de entrada.

---

## 20.5. Sonido

- Potencia de salida (RMS): 20 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Virtualizador de Surround
- Mejora de diálogos Dolby
- Mejora Dolby Bass
- Nivelador de volumen de Dolby/Modo nocturno
- Refuerzo vocal

- Ecualizador
- Sonido AI
- Perfil auditivo

---

## 20.6. Multimedia

### Conexiones

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda
- Bluetooth® 5.2

### Sistemas de archivos USB admitidos

- FAT, NTFS

### Formatos de reproducción

- Códec de vídeo: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Códec de audio: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Subtítulos:
  - Formato: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Codificaciones de caracteres: Europa Occidental, turco, Europa Central, cirílico, griego, UTF-8 (Unicode), hebreo, árabe, báltico
- Máxima frecuencia de datos permitida:
  - MPEG-4 AVC (H.264) es compatible hasta el perfil alto de L5.1. 30 Mbps
  - H.265 (HEVC) es compatible con el perfil Main/Main 10 hasta el nivel 5.1 de 40 Mbps
- Códec de imagen: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

### Wi-Fi Certified

El televisor es un dispositivo con certificación Wi-Fi.

### Para 65"/75"

#### Parte lateral del televisor

- Ranura de interfaz común: CI+/CAM
- Auriculares: miniconector estéreo de 3,5 mm
- Entrada HDMI 3 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 2 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- Antena (75 ohmios)
- Sintonizador de satélite
- USB 1: USB 2.0
- USB 2: USB 2.0

#### Parte posterior del televisor

- Salida de audio, Toslink óptica
- Red LAN: RJ45

---

## 20.7. Conectividad

### Para 43"/50"/55"

#### Parte lateral del televisor

- Ranura de interfaz común: CI+/CAM
- Auriculares: miniconector estéreo de 3,5 mm
- USB 1: USB 2.0
- USB 2: USB 2.0
- Entrada HDMI 3 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 2 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR

#### Parte inferior del televisor

- Salida de audio, Toslink óptica
- Red LAN: RJ45
- Sintonizador de satélite
- Antena (75 ohmios)

# 21. Solución de problemas

---

## 21.1. Consejos

Si no encuentra una solución al problema del televisor en **Solución de problemas**, puede ir a **Ayuda > Manual del usuario** para acceder a la página más relevante del manual del usuario.

Si no encuentra respuesta a la pregunta en el Manual del usuario, puede acceder al sitio web de asistencia de Philips.

Nuestro servicio de asistencia en línea le permite resolver cualquier problema relacionado con su televisor Philips. Puede seleccionar el idioma e introducir el número de modelo del producto.

Visite [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

En el sitio de asistencia encontrará el número de teléfono de su país para ponerse en contacto con nosotros, así como respuestas a las preguntas más frecuentes. En algunos países puede chatear con uno de nuestros colaboradores y preguntarle directamente, o enviar la pregunta por correo electrónico.

También puede descargar el manual en línea o actualizaciones para el software del televisor en el ordenador.

### Ayuda del televisor en una tableta, smartphone u ordenador

Para llevar a cabo amplias secuencias de instrucciones con más facilidad, puede descargar la ayuda del televisor en formato PDF y leerla en su smartphone, tableta u ordenador. También puede imprimir las páginas relevantes desde el ordenador. Para descargar la ayuda (manual de usuario), visite [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

---

## 21.2. Activar

El televisor no se enciende.

- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. Espere un minuto y vuelva a conectarlo. Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado. Pruebe a encender el televisor de nuevo.
- Conecte el televisor a otra toma de corriente y pruebe a encenderlo.
- Desconecte todos los dispositivos conectados del


televisor e intente encenderlo.

- Si el piloto de modo de espera del televisor se enciende, puede que el televisor no responda al mando a distancia.

### Suena un chirrido al encender o apagar el televisor

Cuando enciende o pone en modo de espera el televisor, se oye un chirrido procedente de la carcasa del televisor. Este sonido se debe a la expansión y contracción normales del televisor al calentarse o enfriarse y no afecta a su rendimiento.

### El televisor vuelve al modo de espera tras mostrar la pantalla de inicio de Philips

Cuando el televisor está en modo de espera, se muestra la pantalla de inicio de Philips y, a continuación, el televisor vuelve al modo de espera. Este es un comportamiento normal. Cuando el televisor se desconecta y se vuelve a conectar al suministro eléctrico, la pantalla de inicio se muestra en el siguiente inicio. Para encender el televisor desde el modo de espera, pulse  (En espera / Encendido) en el mando a distancia del televisor.

### La luz del modo de espera no deja de parpadear

Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. Espere cinco minutos antes de volver a conectarlo. Si vuelve a producirse el parpadeo, consulte **Ayuda > Información de contacto** y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips.

### El televisor se apaga solo

Si el televisor se apaga repentinamente, puede que el ajuste **Temporizador de desconexión** esté activado. Con el **Temporizador de desconexión**, el televisor se apaga después de cuatro horas si no se reciben señales del mando a distancia. Para evitar que se apague automáticamente, puede desactivar este temporizador. Además, si el televisor no recibe una señal de TV ni un comando del mando a distancia durante 10 minutos, el televisor se apaga automáticamente.

---

## 21.3. Mando a distancia

El televisor no responde al mando a distancia

- El televisor tarda unos segundos en iniciarse. Durante este tiempo, no responde al mando a distancia ni a los controles del televisor. Este es un comportamiento normal.
- Puede que las pilas del mando a distancia estén agotadas. Sustituya las pilas por otras nuevas.



---

## 21.4. Canales

No se ha encontrado ningún canal digital durante la instalación

- Compruebe si el televisor está conectado con una antena o utiliza la señal de un proveedor. Compruebe las conexiones de cables.

- Compruebe si el país en el que ha instalado el televisor tiene canales digitales disponibles.

- Compruebe si ha seleccionado el sistema de DVB (emisión de vídeo digital) correcto. Seleccione DVB-T (terrestre) cuando utilice una antena o una antena común, seleccione DVB-C (cable) si utiliza un servicio de televisión por cable.

- Lleve de nuevo a cabo la instalación y compruebe si ha seleccionado el país y el sistema correctos.

No se ha encontrado ningún canal analógico durante la instalación

- Compruebe si el televisor está conectado con una antena. Compruebe las conexiones de cables.

- Compruebe si ha seleccionado el sistema de DVB (emisión de vídeo digital) correcto. Seleccione DVB-T (terrestre) cuando utilice una antena o una antena común.

- Lleve de nuevo a cabo la instalación y seleccione **Canales digitales y analógicos durante la instalación**.

Algunos canales han desaparecido, no encuentro todos o algunos de los canales instalados previamente

- Compruebe si ha seleccionado la **Lista de canales** o **Lista de favoritos** correcta que utiliza normalmente.

- Puede que la emisora haya movido o eliminado algunos canales. En la lista de canales normal, intente buscar el canal que falta. Si el canal sigue estando disponible, puede volver a ponerlo en la lista de favoritos.

- Se puede eliminar un canal de la lista de canales durante la **Actualización automática de canal**. Estas actualizaciones automáticas se realizan por la noche si el televisor está en modo de espera.

Los canales que ya no existen se eliminan y los nuevos canales se agregan a la lista de canales. De forma excepcional, puede eliminarse un canal si el televisor no lo ha encontrado durante la comprobación. Puede que no se emita por la noche. Para evitar que los canales se eliminen durante la **Actualización automática de canal** debido a que el televisor no los encuentra aunque esos canales sigan ahí, puede desactivar la **Actualización automática de canal**.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable, Instalación de satélites\* > Actualización automática de canal

\*La instalación de satélites solo está disponible en

modelos compatibles con las funciones de satélite.

Canal DVB-T2 HEVC

- Consulte las especificaciones técnicas para asegurarse de que el televisor es compatible con DVB-T2 HEVC en su país y reinstale el canal DVB-T.

---

## 21.5. Satélite

El televisor no encuentra los satélites que quiero o instala el mismo satélite dos veces

Compruebe si se ha ajustado el número correcto de satélites en Ajustes al inicio de la instalación. Puede ajustar el televisor para que busque uno, dos o 3/4 satélites.

Un LNB de cabezal doble no encuentra un segundo satélite

- Si el televisor encuentra un satélite, pero no puede encontrar otro, gire la antena parabólica unos grados. Oriente la antena para maximizar la potencia de la señal del primer satélite. Compruebe el indicador de potencia de la señal del primer satélite en la pantalla.
- Compruebe si se ha establecido la opción **Dos satélites** en Ajustes.

No se ha resuelto el problema al cambiar los ajustes de instalación

Todos los ajustes, satélites y canales solo se almacenan al final de la instalación.

Han desaparecido todos los canales por satélite

Si utiliza un sistema Unicable, es posible que otro receptor de satélite del sistema Unicable esté utilizando el mismo número de banda de usuario.

Parece que algunos canales por satélite han desaparecido de la lista de canales

Si parece que algunos canales han desaparecido o están mal colocados, puede que la emisora haya cambiado la ubicación del transpondedor de estos canales. Para restablecer las posiciones de los canales en la lista de canales, puede realizar una actualización del paquete de canales.

No puedo eliminar un satélite

Los paquetes de suscripción no permiten eliminar un satélite. Para eliminar el satélite, debe realizar una instalación completa de nuevo y seleccionar otro paquete.

La recepción es débil a veces

- Compruebe que la antena parabólica está bien montada, ya que el viento fuerte puede moverla.
- La nieve y la lluvia pueden afectar a la recepción.

## 21.6. Imagen

### No hay imagen o está distorsionada

- Compruebe si el televisor está conectado con una antena o utiliza la señal de un proveedor. Compruebe las conexiones de cables.
- Compruebe si se ha seleccionado la fuente o entrada correcta en el menú Fuentes. Pulse **■ Fuentes** y seleccione la fuente o entrada necesaria.
- Compruebe si la fuente o el dispositivo externos están bien conectados.
- Compruebe si la recepción es deficiente.
- Compruebe si la imagen está ajustada en el valor mínimo. Seleccione **Estilo de imagen**, elija un estilo y pulse **OK**.
- Para comprobar si el televisor está roto, intente reproducir un clip de vídeo. Pulse **≡ Menú rápido > Ayuda > Diagnóstico de TV > Comprobar el televisor**. Si el clip de vídeo permanece en negro, llame a Philips. Espere hasta que termine el clip y seleccione **Información de contacto** en el menú Ayuda. Llame al número de teléfono de su país.

### Hay sonido pero no imagen

- Cambie a otra fuente de vídeo y, a continuación, vuelva a cambiar a la fuente actual.
- Seleccione **Estilo de imagen**, elija un estilo y pulse **OK**.
- Para restaurar el estilo de imagen, seleccione de nuevo **Estilo de imagen** y, a continuación, seleccione **Restablecimiento del estilo de imagen**.
- Para restablecer todos los ajustes del televisor, vaya a **🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Reinstalar TV**.
- Compruebe las conexiones de los dispositivos de entrada o fuente.

### Recepción deficiente

Si la imagen del televisor está distorsionada o su calidad varía, puede que la señal de entrada sea deficiente. Puede observar que la señal digital es débil porque la imagen se ve en bloques cuadrados y se congela de vez en cuando. Una señal digital deficiente se perderá mucho antes que una señal analógica deficiente.

- Compruebe si el cable de antena está bien conectado.
- Los altavoces de gran tamaño, los dispositivos de audio colocados debajo, las luces de neón, los edificios altos y otros objetos de gran tamaño pueden afectar a la calidad de la recepción al utilizar una antena. Intente mejorar la recepción cambiando la dirección de la antena o alejando dispositivos del televisor. El mal tiempo puede afectar negativamente a la recepción.

- Compruebe si todas las conexiones a y desde los dispositivos están bien conectadas.
- Si la recepción solo es deficiente en un canal concreto, ajuste ese canal con **Analógico: instalación manual**. (Solo para canales analógicos)

- Compruebe si la señal digital de entrada es lo suficientemente potente. Mientras ve un canal digital, pulse **OPTIONS**, seleccione **Estado** y pulse **OK**. Compruebe **Intensidad señal** y **Calidad de señal**.

### Imagen deficiente de un dispositivo

- Asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente. Asegúrese de que el ajuste del vídeo de salida del dispositivo tiene la resolución más alta posible, si procede.
- Restablezca el estilo de imagen o cambie a otro estilo de imagen.

### Los ajustes de imagen cambian después de un tiempo

Asegúrese de que la **Ubicación** es **Casa**. Puede cambiar y guardar los ajustes en este modo.

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ubicación**

### Aparece un rótulo publicitario

Si de vez en cuando aparece un rótulo publicitario en la pantalla o la opción **Estilo de imagen** vuelva automáticamente a **Vivo** durante el inicio, el televisor se encuentra en el modo **Tienda**. Ajuste el televisor en **Casa** para su uso en casa.

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Ajustes generales > Ubicación**

La imagen no se ajusta a la pantalla, el tamaño de la imagen es incorrecto o inestable, o la posición de la imagen es incorrecta

- Si el tamaño de la imagen (su relación de aspecto) no se ajusta a la pantalla y tiene barras negras en la parte superior o inferior, o en los lados izquierdo y derecho de la pantalla, pulse **🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Formato de imagen > Ocupar pantalla**.
- Si el tamaño de imagen cambia todo el tiempo, pulse **🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Formato de imagen > Ajustar a pantalla**.
- Si la posición de la imagen es incorrecta en la pantalla, intente comprobar la resolución de la señal y el tipo de salida del dispositivo conectado, pulse **🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Formato de imagen > Original**.

### La imagen del ordenador no es estable

Compruebe que la velocidad de actualización y la resolución que utiliza el ordenador son compatibles.

---

## 21.7. Sonido

### No hay sonido o es de baja calidad

- Compruebe si los ajustes de sonido del televisor son correctos pulsando el botón de volumen o silencio .

- Si utiliza un receptor digital (sintonizador), compruebe si el volumen del receptor no está establecido en cero o silenciado.

- Compruebe si el televisor (la señal de audio) está bien conectado al sistema de cine en casa en el caso de que utilice uno de estos sistemas para el sonido del televisor. Compruebe si conectó el cable HDMI a una conexión HDMI ARC/eARC en el sistema de cine en casa.

- Compruebe que la salida del audio del televisor está conectada a la entrada de audio del sistema de cine en casa.

El sonido debería escucharse a través de los altavoces del sistema de cine en casa.

### Sonido con mucho ruido

Si ve un vídeo desde una unidad flash USB u ordenador que haya conectado, puede que el sonido del sistema de cine en casa se distorsione. Este ruido se produce cuando el archivo de audio o vídeo tiene sonido DTS pero el sistema de cine en casa no dispone de procesamiento de sonido DTS. Puede solucionarlo ajustando la opción Formato de salida digital del televisor en Estéreo.

Pulse (Inicio) > Ajustes

> Sonido > Avanzado > Formato de salida digital

---

## 21.8. HDMI: UHD

### HDMI

- Tenga en cuenta que HDCP (protección de contenido digital de gran ancho de banda) puede retrasar el tiempo que un televisor tarda en mostrar contenido de un dispositivo HDMI.

- Si el televisor no reconoce el dispositivo HDMI y no muestra ninguna imagen, cambie la fuente de un dispositivo a otro y viceversa.

- Este es un televisor Ultra HD. Algunos dispositivos de mayor antigüedad, conectados con HDMI, no reconocen electrónicamente los televisores Ultra HD y podrían no funcionar correctamente o mostrar imágenes y sonidos distorsionados. Para evitar el mal funcionamiento del dispositivo, puede establecer la calidad de la señal en un nivel que el dispositivo pueda asumir. Si el dispositivo no utiliza señales Ultra HD, puede desactivar la opción Ultra HD para esta conexión HDMI.

Si la imagen y el sonido de un dispositivo conectado mediante HDMI se distorsionan, compruebe si un ajuste HDMI Ultra HD diferente resuelve el problema. Puede consultar [Ayuda > Manual del usuario > Ajustes generales > HDMI Ultra HD](#).

- Si se producen interrupciones del sonido intermitentes, compruebe que los ajustes de salida del dispositivo HDMI son correctos.

### HDMI EasyLink no funciona

- Compruebe si los dispositivos HDMI son compatibles con HDMI-CEC. Las funciones de EasyLink solo funcionan con dispositivos compatibles con HDMI-CEC.

### HDMI eARC no funciona correctamente

- Asegúrese de que el cable HDMI está conectado a HDMI 1.

- Asegúrese de que se esté utilizando el cable HDMI Ultra High Speed para la conexión eARC.

- Solo hay disponible un dispositivo eARC al mismo tiempo.

### No se muestra el icono de volumen

- Cuando se conecta un dispositivo de audio HDMI-CEC y utiliza la aplicación TV Remote Control App para ajustar el nivel de volumen desde el dispositivo, este comportamiento es normal.

---

## 21.9. USB

No se reproducen las fotos, los vídeos ni la música de un dispositivo USB

- Compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB se ha configurado como compatible con Mass Storage Class, según se describa en la documentación del dispositivo de almacenamiento.
- Compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB es compatible con el televisor.

- Compruebe si el televisor admite los formatos de archivos de imagen y audio. Para obtener más información, consulte [Ayuda > Manual del usuario > Especificaciones > Multimedia](#).

Los archivos del dispositivo USB se reproducen de forma entrecortada

- La capacidad de transferencia del dispositivo de almacenamiento USB puede limitar la velocidad de transferencia de datos al televisor, lo que da lugar a una reproducción deficiente.

---

## 21.10. Internet y Wi-Fi

**No se encuentra la red Wi-Fi o pierde calidad**

- Compruebe si los firewalls de la red permitan al televisor acceder a la conexión inalámbrica.
- Si la red inalámbrica no funciona correctamente en su casa, pruebe con la instalación de la red con cable.

**Internet no funciona**

- Si la conexión al router es correcta, compruebe la conexión del router a Internet.

**El PC y la conexión a Internet son lentos**

- Consulte en el manual de usuario de su router inalámbrico el alcance en interiores, la velocidad de transferencia y otros factores de la calidad de la señal.
- Utilice una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha) para el router.

**DHCP**

- Si falla la conexión, compruebe que el ajuste de DHCP (Protocolo de configuración dinámica de host) del router está activado. DHCP siempre debería estar activado.

---

## 21.11. El idioma del menú no es el correcto

**Volver a cambiar el idioma**

- 1 - Pulse **Inicio** y seleccione **Ajustes** mediante el icono situado en la esquina superior derecha.
- 2 - Pulse 8 veces **▼** (abajo) y pulse **OK**.
- 3 - Vuelva a pulsar **OK** para acceder a **Idioma**, seleccione el primer elemento **Idioma** del menú y pulse **OK**.
- 4 - Seleccione el idioma y pulse **OK**.

# 22. Información de precaución y seguridad

---

## 22.1. Seguridad

### Importante

Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el televisor. Si se producen daños debido al seguimiento incorrecto de las instrucciones, la garantía no tendrá validez.

### Riesgo de descarga eléctrica o incendio

- Nunca exponga el televisor al agua o la lluvia. No exponga nunca el televisor a la lluvia ni al agua. No coloque objetos que contengan líquido, como jarrones, cerca del televisor. Si se derraman líquidos sobre el televisor o dentro de él, desconéctelo inmediatamente de la toma de alimentación. Póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor de Philips para que se compruebe el televisor antes de su uso.
- No exponga el televisor, el mando a distancia ni las pilas a un calor excesivo. No coloque estos objetos cerca de velas encendidas, llamas sin protección u otras fuentes de calor, incluida la luz solar directa.
- Nunca inserte objetos en las ranuras de ventilación u otras aberturas del televisor.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- Evite ejercer fuerza en los enchufes. Los enchufes sueltos pueden generar arcos voltaicos o un incendio. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté tirante cuando gire la pantalla del televisor.
- Para desconectar el televisor de la corriente de alimentación, el conector de alimentación del dispositivo debe estar desconectado de la toma de corriente. Al desconectar el cable de alimentación, tire siempre de la clavija, nunca del cable. Asegúrese de poder acceder sin dificultad a la clavija de alimentación, al cable de alimentación y a la toma de corriente en todo momento.

### Riesgo de lesiones personales o de daños al televisor

- Se necesitan dos personas para levantar y transportar un televisor que pesa más de 25 kilos.
- Si monta el televisor en un soporte, utilice únicamente el soporte suministrado y fije el soporte al televisor firmemente. Ponga el televisor (ya colocado en un soporte) sobre una superficie lisa y nivelada que aguante el peso del televisor y el soporte.
- Si va a montar el televisor en la pared, asegúrese de que el soporte de pared puede soportar de manera segura el peso del televisor. TP Vision no asume ninguna responsabilidad por el montaje inadecuado del televisor en la pared que provoque accidentes, lesiones o daños.
- Algunas piezas de este producto están hechas de vidrio. Manéjelas con cuidado para evitar lesiones o daños.

### Riesgo de daños del televisor

Antes de conectar el televisor a la toma de alimentación, asegúrese de que el voltaje de alimentación se corresponda con el valor impreso en la parte posterior del producto. No conecte nunca el televisor a la toma de alimentación si el voltaje es distinto.

### Riesgos de estabilidad

Este producto está diseñado para el uso personal de los consumidores en un entorno doméstico, a menos que se acuerde lo contrario por escrito con el fabricante. El incumplimiento de esta recomendación o de las instrucciones proporcionadas en el manual del usuario del producto y en la documentación complementaria puede provocar daños en el producto y anulará la garantía para tales casos.

Un televisor puede caerse, y provocar lesiones personales graves o incluso la muerte. Muchas lesiones, especialmente en niños, se pueden evitar tomando precauciones sencillas como las siguientes:

- Asegúrese SIEMPRE de que el televisor no sobresale del borde del mueble de soporte.
- Utilice SIEMPRE armarios, soportes o métodos de montaje recomendados por el fabricante del televisor.
- Utilice SIEMPRE muebles que puedan soportar de forma segura el televisor.
- Eduque SIEMPRE a los niños sobre los peligros que conlleva subirse a un mueble para llegar al televisor o sus controles.
- Coloque SIEMPRE los cables conectados al televisor de forma que no se pueda tropezar en ellos, que no se pueda tirar de ellos y que no se puedan agarrar.
- No coloque NUNCA un televisor en un lugar

inestable.

- No coloque NUNCA el televisor sobre un mueble alto (por ejemplo, armarios o estanterías) sin fijar tanto el mueble como el televisor a un soporte adecuado.
- No coloque NUNCA el televisor sobre un paño u otros materiales que puedan estar situados entre el televisor y el mueble.
- No coloque NUNCA objetos que puedan incitar a los niños a subirse, como juguetes o mandos a distancia, en la parte superior del televisor o del mueble en el que esté situado el televisor.

Si se va a conservar y reubicar el televisor actual, se deben aplicar las mismas precauciones indicadas anteriormente.

## Riesgo de las pilas

- No ingiera la pila. Peligro de quemaduras químicas.
- El mando a distancia puede contener una pila de botón. Si se ingiere, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y producir la muerte.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas alejadas de los niños.
- Si el compartimento de las pilas no se cierra bien, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Si piensa que las pilas pueden haber sido ingeridas o encontrarse en el interior de cualquier parte del cuerpo, consulte inmediatamente a un médico.
- Existe riesgo de incendio o explosión si las pilas se sustituyen por unas del tipo incorrecto.
- La sustitución de una pila por una de un tipo incorrecto puede deshabilitar una medida de seguridad (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de pilas de litio).
- Tirar una pila al fuego o a un horno caliente, o aplastar o cortar una por medios mecánicos, son acciones que pueden producir una explosión.
- Dejar una pila en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- Una pila sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

## Riesgo de sobrecalentamiento

Nunca instale el producto en un espacio reducido. Deje siempre un espacio de al menos 20 cm u 8 pulgadas alrededor del televisor para permitir su ventilación. Asegúrese de que las ranuras de ventilación del televisor nunca estén cubiertas por cortinas u otros objetos.

## Tormentas con aparato eléctrico

Desconecte el televisor de la toma de alimentación y la antena antes de que se produzcan tormentas eléctricas.

Durante este tipo de tormentas, no toque nunca ninguna parte del televisor, del cable de alimentación ni del cable de antena.

## Riesgo de daños auditivos

Procure no usar los auriculares o cascos con un volumen alto o durante un periodo de tiempo prolongado.

## Bajas temperaturas

Si el televisor se transporta a temperaturas inferiores a los 5 °C, desembale el televisor y espere a que la temperatura del aparato alcance la temperatura ambiente antes de conectar el televisor a la toma de alimentación.

## Humedad

En raras ocasiones, según la temperatura y la humedad, puede producirse una cierta condensación dentro del cristal frontal del televisor (en algunos modelos). Para evitarlo, no exponga el televisor a la luz solar directa, ni al calor y la humedad extremos. Si se produce condensación, esta desaparecerá espontáneamente después de unas horas de funcionamiento del televisor.

La condensación no dañará el televisor ni afectará a su funcionamiento.

---

## 22.2. Cuidado de la pantalla

### Limpieza

- No toque, presione, frote ni golpee nunca la pantalla con ningún objeto.
- Desenchufe el televisor antes de limpiarlo.
- Limpie el televisor y el marco con un paño suave humedecido y frote suavemente. Nunca utilice sustancias como alcohol, productos químicos o detergentes domésticos en el televisor.
- Para evitar deformaciones y desvanecimiento del color, limpie las gotas de agua lo antes posible.
- Evite las imágenes estáticas en la medida de lo posible. Las imágenes estáticas son las que

permanecen en la pantalla durante mucho tiempo, por ejemplo, los menús de pantalla, las barras negras, las visualizaciones de la hora, etc. Si tiene que utilizar imágenes estáticas, reduzca el contraste y el brillo de la pantalla para evitar daños.

# 23. Condiciones de USO

---

2025 © TP Vision Europe B.V. Todos los derechos reservados.

Este producto lo comercializa TP Vision Europe B. V. o una de sus filiales, en lo sucesivo, TP Vision, que es el fabricante del producto. TP Vision es el garante con respecto al televisor junto al que se suministra esta documentación. Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios. TP Vision se reserva el derecho de cambiar los productos en cualquier momento sin obligación de ajustar los productos anteriores en consecuencia.

La documentación incluida con el televisor y el manual almacenado en la memoria del televisor o disponible para su descarga en el sitio web de Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) se consideran adecuados para el uso previsto del sistema.

El material de este manual se considera adecuado para el uso previsto del sistema. Si el producto, o sus módulos o procedimientos individuales, se utilizan con fines distintos a los que aquí se especifican, deberá obtenerse la confirmación de su validez e idoneidad. TP Vision garantiza que el material no infringe ninguna patente de EE. UU. No existe ninguna otra garantía expresa ni implícita. TP Vision no se hace responsable de los posibles errores del contenido de este documento ni de los problemas que pudieran surgir de dicho contenido. Los errores de los que Philips reciba notificación se adaptarán y publicarán en el sitio web de asistencia de Philips con la mayor rapidez posible.

**Términos de la garantía – ¡Riesgo de lesiones, daños al televisor o anulación de la garantía!**  
No intente reparar el televisor. Utilice el televisor y sus accesorios para el uso concebido por el fabricante. El signo de precaución impreso en la parte trasera del televisor indica riesgo de descarga eléctrica. No retire la carcasa del televisor. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips TV si necesita asistencia o una reparación. Encontrará el número de teléfono en la documentación impresa incluida con el televisor. O visite nuestro sitio web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) y seleccione su país si lo necesita. Cualquier operación prohibida expresamente en este manual, así como cualquier procedimiento de ajuste y ensamblaje no

recomendado o autorizado en el mismo, anulará la garantía.

## Características de los píxeles

Este televisor tiene un elevado número de píxeles de color. Aunque el porcentaje de píxeles activos es del 99,999 % o más, pueden aparecer puntos negros o puntos brillantes de luz (rojos, verdes o azules) constantemente en la pantalla. Se trata de una propiedad estructural de la pantalla (dentro de los estándares comunes del sector) y no es un fallo de funcionamiento. Por lo tanto, tenga en cuenta que esto no está sujeto a reparaciones, cambios ni reembolsos dentro o fuera del periodo de garantía.

## Características de la retroiluminación

Antes de enviarlos, todos los televisores Philips se someten a rigurosas pruebas y comprobaciones. Puede estar seguro de que damos la máxima importancia a la calidad de nuestros televisores para que disfrute de una experiencia a la altura de sus expectativas. Sin embargo, tenga en cuenta que las fugas de luz (“efecto Mura”) o las irregularidades de la retroiluminación que solo se observan en imágenes oscuras o en una habitación muy oscura con poca iluminación se consideran normales dentro de las especificaciones del televisor. Estos efectos no indican un deterioro del televisor ni que este esté defectuoso. Por lo tanto, lamentamos informar que no se aceptarán reclamaciones por este motivo relacionadas con la garantía, la reparación gratuita, la sustitución o el reembolso, independientemente de si el periodo de garantía está vigente o no.

## Conformidad CE

Por la presente, TP Vision Europe B.V. declara que este televisor cumple los requisitos esenciales y demás directrices relevantes de las directivas 2014/53/UE (equipos de radio), 2011/65/UE (sustancias peligrosas) y la normativa ESPR (UE) 2024/1781 (Normativa (UE) 2019/2021).

## Cumplimiento de la UKCA

Por la presente, TP Vision Europe B.V. declara que este televisor cumple los requisitos fundamentales y demás directrices pertinentes de las normativas para equipos de radio de 2017, las normativas del diseño ecológico de los productos relacionadas con la energía y la información energética (enmienda) (salida de la UE) de 2019 y las normativas para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos de 2012.

## Conformidad con EMF

TP Vision fabrica y vende gran número de productos dirigidos a consumidores que, como todo aparato electrónico, en general tienen la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas. Uno de los principios empresariales fundamentales de TP Vision consiste en adoptar todas las medidas de seguridad necesarias en nuestros productos, con el fin de cumplir la legislación aplicable y respetar



ampliamente la normativa sobre campos electromagnéticos (EMF) pertinente en el momento de fabricación de los productos.

TP Vision se compromete a desarrollar, producir y comercializar productos que no provoquen efectos adversos en la salud. TP Vision confirma que, siempre que sus productos se utilicen de forma adecuada y con el fin para el que fueron creados, son seguros de acuerdo con las evidencias científicas disponibles en la actualidad. TP Vision desempeña un papel activo en el desarrollo de estándares de seguridad y EMF internacionales, lo que permite a TP Vision la anticipación a nuevos estándares y su temprana integración en sus productos.

## 24. Derechos de autor

---

### 24.1. HDMI

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface (interfaz multimedia de alta definición), la imagen comercial de HDMI y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



---

### 24.2. HEVC Advance

Bajo cobertura de una o más reclamaciones de las patentes de HEVC incluidas en [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). Preparado para el futuro con decodificación HEVC avanzada.



---

### 24.3. DTS:X

PARA CONOCER LAS PATENTES DE DTS, CONSULTE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). FABRICADO CON LICENCIA DE DTS, INC. Y SUS AFILIADOS. DTS, DTS:X Y EL LOGOTIPO DE DTS:X SON MARCAS COMERCIALES REGISTRADAS O MARCAS COMERCIALES DE DTS, INC. Y SUS AFILIADOS EN LOS ESTADOS UNIDOS Y/O EN OTROS PAÍSES. © DTS, INC. Y SUS AFILIADOS. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



---

### 24.4. Dolby ATMOS

Dolby, Dolby ATMOS y el símbolo de doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricado con licencia de Dolby Laboratories. Obras inéditas de carácter confidencial. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Todos los derechos reservados.



---

### 24.5. Wi-Fi Alliance

El logotipo de Wi-Fi CERTIFIED® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.



---

### 24.6. Otras marcas comerciales

El resto de las marcas comerciales registradas o no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

# 25. Código fuente abierto

---

## 25.1. Software de código fuente abierto

Este televisor contiene software de código fuente abierto. Por la presente, TP Vision Europe B.V. ofrece la entrega, previa solicitud, de una copia completa del código fuente correspondiente a los paquetes de software de código fuente abierto con copyright utilizados en este producto y para los que la entrega de dicha copia sea necesaria de conformidad con sus respectivas licencias.

Esta oferta es válida hasta tres años después de la compra del producto para cualquier persona que reciba esta información. Para obtener el código fuente, escriba en inglés a . . . [open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

---

## 25.2. Licencia de código fuente abierto

### Acerca de la licencia de código fuente abierto

Archivo LÉAME sobre el código fuente de las partes del software del televisor de TP Vision Europe B.V. que se enmarcan bajo licencias de código abierto.

Este documento describe la distribución del código fuente utilizado en el televisor de TP Vision Europe B.V., que se rige por la Licencia Pública General de GNU (GPL), la Licencia Pública General Reducida de GNU Para saber cómo obtener copias del software, consulte las Instrucciones de uso.

TP Vision Europe B.V. NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, EN LO QUE RESPECTA A ESTE SOFTWARE. TP Vision Europe B.V. no ofrece soporte para este software. Lo anteriormente mencionado no afecta a sus garantías o derechos legales relativos a productos de TP Vision Europe B.V. que haya adquirido. Únicamente se aplica al código fuente puesto a su disposición.

## Open Source

apr (1.7.0)  
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.  
Source: <https://github.com/apache/apr>

bind ( 9.11.36)  
BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.  
Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)  
BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.  
Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)  
The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:  
ld - the GNU linker.  
as - the GNU assembler.  
Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)  
bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.  
Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)  
c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)  
Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)  
Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.  
source <https://www.cairographics.org/>

#### dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

#### e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

#### expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

#### fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

#### gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

#### libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

#### libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

#### libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

#### libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

#### libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

#### libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, \*BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

#### libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

#### Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

#### linux\_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

#### mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

#### ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

#### nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

#### NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

## 26. Descargo de responsabilidad con respecto a los servicios y/o software ofrecidos por terceros

---

Los servicios y/o software ofrecidos por terceros podrían modificarse, suspenderse o terminarse sin previo aviso. TP Vision no asume ninguna responsabilidad en este tipo de situaciones.

# Índice

---

<b>A</b>			
Acceso universal	48	Canales favoritos	27
Acceso universal, audiodescripción	48	Canales favoritos, crear	26
Acceso universal, deficiente	48	Canales favoritos, edición	26
auditivo		Canales favoritos, varios canales	26
Acceso universal, efectos de audio	48	Comportamiento de encendido	45
Acceso universal, volumen	48	Cond. de uso	44
mezclado		Conexión de dispositivos	12
Acceso universal, voz	48	Conexión, antena	12
Actualización automática de software	59	Conexión, auriculares	13
Actualización del software:	59	Conexión, cable de alimentación	11
Actualizaciones locales		Conexión, HDMI	12
Actualización del software: Internet	59	Conexión, satélite	12
Actualización del software: USB	59	Configuración de tienda	47
Actualizar software	59	Configuración personalizada de estilo de sonido, Entretenimiento	38
Ajuste de imagen rápido	37	Configuración personalizada del estilo de sonido, Diálogo	39
Ajustes de privacidad	44	Configuración personalizada del estilo de sonido, Música	38
Ajustes de red	43	Configuración personalizada del estilo de sonido, Original	39
Ajustes de sonido avanzados	41	Configuraciones Netflix	44
Ajustes del efecto HDR	36	Contraste de retroiluminación	35
Ajustes del ratón	45	Control de padres	49
Ajustes del Salvapantallas	46	Control del televisor con Matter	45
Ajustes del teclado USB	45	Copia de la lista de canales	22
Ajustes ecológicos	50		
Ajustes generales	45	<b>D</b>	
Ajustes habituales	34	Desbloquear canal	27
Alexa	57	Desplazamiento de salida digital	42
Alexa	57	Diagnóstico de TV	5
Alimentación y energía	45	Digital Media Renderer - DMR	44
Alineación de puntos blancos	36	Distancia de visualización	10
Altavoz del televisor	41	Dolby Atmos para auriculares	43
Aplicación Freely	23		
Aplicación Smart TV de Philips	14	<b>E</b>	
Aplicaciones del proveedor	24	EasyLink 2.0	40
Apple AirPlay y HomeKit	46	Ecuador	39
Asistente de Google	58	Emparejamiento fácil de Philips	16
Auriculares	41	Encender con LAN	44
Autodiagnóstico	5	Encendido	11
		Estilo de imagen	35
<b>B</b>		Estilos de sonido predeterminados	38
Barra de juego	51	Etiqueta ecológica europea	61
Bloquear canal	27		
Bloqueo de aplicación	49	<b>F</b>	
Bloqueo infantil	49	Fase del color	36
Bloqueo infantil, cambiar código	49	Fecha	49
Bloqueo infantil, establecer código	49	Fin de la vida útil	61
Bluetooth®	15	Formato de imagen	37
Bluetooth®, Dispositivos	15	Formato de salida digital	42
Bluetooth®, Eliminar dispositivo	16	Fotos, vídeos y música	31
Bluetooth®, emparejamiento	15		
Bluetooth®, Seleccionar dispositivo	16	<b>G</b>	
Borrar memoria de Internet	44	Gama de colores amplia	36
		Gamma	36
<b>C</b>		Guía de TV	30
Cambio de nombre o sustitución del icono del dispositivo	18		
Canal, filtro de canales	26	<b>H</b>	
Canal, Renombrar canal	26	HbbTV	25
Canales	19	HDMI - ARC/eARC	13
Canales de streaming	29	HDMI Ultra HD	47



HDMI: CEC	46	Registro del televisor	5
Hogar o tienda	46	Reloj	49
Hora	49	Reparar	6
Horario de verano	49	Restablecer ajustes	48
<b>I</b>		Retraso de salida digital	42
Identificación del televisor	5	Ruido de imagen, Reducción de artefactos	36
Idioma de audio	49	Ruido de imagen, Reducción del ruido	36
Idioma de subtítulos	49	<b>S</b>	
Idiomas del menú	49	Salida de audio digital: óptica	13
Imagen, realce	36	Se conecta con Control4®	45
Información de contacto	5	Servicio de atención al cliente	6
Información de precaución y seguridad	69	Sistema de sonido HDMI	41
Información del televisor	5	Smart TV	53
Instalar canal - Internet	23	Solución de problemas	64
Instalar canales: antena	19	Sonido, nivelador automático de volumen	41
Instalar canales: cable	19	Sonido, Nivelador volumen	41
Instalar canales: satélite	21	<b>T</b>	
IP estática	44	Tarjeta CI	14
<b>L</b>		Teletexto	28
Lista de canales	26	Temporizador de apagado	45
Lista de fuentes	18	Temporizador de que no hay señal	45
<b>M</b>		Temporizador de reposo	45
Mando a distancia: sensor IR	8	Texto	28
Manual del usuario	5	Transmisión	13
Mejora de diálogos	48	<b>U</b>	
Mejora de graves	39	Ubicación	46
Memorizar	53	Ubicación del televisor	41
Menú Ajustes de red	44	<b>V</b>	
Menú Ayuda	5	Ver ajustes de red	44
Menú de contraste de imagen	35	Ver historial de actualizaciones de software	60
Menú de salida de audio	41	Versión software	59
Menú de salida digital	42	<b>Z</b>	
Menú de sonido	37	Zona horaria	49
Menú rápido	34		
Modo Cine automático	48		
Modo de contraste de imagen	35		
Modo de espera	11		
Modo reloj automático	49		
Motor IntelliSound	37		
<b>N</b>			
Nivel de negros	36		
Nivel de vídeo	35		
Nivel inmersivo	39		
Nivelación de salida digital	42		
Nombre de la red TV	44		
<b>O</b>			
Obtener asistencia	5		
Opciones de canal	24		
Optimización del nivel de luz ambiental	35		
<b>P</b>			
Pantalla apagada	45		
Perfil auditivo	42		
Problemas	64		
<b>R</b>			
Recepción	62		
Red, inalámbrica	44		
Red: inalámbrica	43		
Refuerzo vocal	39		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)