

# PHILIPS

**AMBILIGHT tv**

8250 Series

## Manual del usuario

50PUD8250  
55PUD8250  
65PUD8250

# Contenido

---

1 Descripción de la pantalla de inicio	4	9 Videos, fotos y música	22
		9.1 Desde una conexión USB	22
2 Obtener asistencia	5	9.2 Fotos	22
2.1 Identifique y registre su televisor	5	9.3 Videos	22
2.2 Ayuda del televisor y manual del usuario	5	9.4 Música	23
2.3 Diagnóstico y autodiagnóstico del televisor	5	10 Abra los Menús de configuración del televisor	24
2.4 Servicio de atención al consumidor / Reparación	6	10.1 Menú rápido y configuración frecuente	24
3 Guía rápida	7	10.2 Todos los ajustes	24
3.1 Control remoto	7	10.3 Configuración de Eco	43
3.2 Emparejar el control remoto con el televisor	8	11 Barra de juegos	45
3.3 Sensor de IR	9	12 Smart TV y Aplicaciones	47
3.4 Baterías y limpieza	9	12.1 Configurar el Smart TV	47
4 Montaje	10	12.2 Tienda de aplicaciones	47
4.1 Leer las instrucciones de seguridad	10	13 Netflix	48
4.2 Ubicación del televisor	10	14 Amazon Prime Video	49
4.3 Encender la televisión	10	15 YouTube	50
5 Conexiones	12	16 Alexa	51
5.1 Guía de conectividad	12	16.1 Acerca de Alexa	51
5.2 Antena	12	16.2 Uso de Alexa	51
5.3 Dispositivo de video	12	16.3 Comandos de voz de Alexa	51
5.4 Dispositivo de audio	12	17 Software	53
5.5 Otro dispositivo	13	17.1 Actualizar software	53
5.6 Bluetooth®	13	17.2 Versión del software	53
5.7 Computadora	14	17.3 Actualización de software automática	53
6 Cambiar fuente	16	17.4 Ver el historial de actualizaciones de software	54
6.1 Lista de fuentes	16	18 Medioambiente	55
6.2 Renombrar el dispositivo	16	18.1 Fin de la vida útil	55
7 Canales	17	19 Especificaciones	56
7.1 Acerca de Canales y Cambio de canal	17	19.1 Alimen.	56
7.2 Instalar canal	17	19.2 Recepción	56
7.3 Lista de canales	18	19.3 Resolución de pantalla	56
7.4 Canales favoritos	20	19.4 Resolución compatible con la entrada	56
8 Guía de TV	21		
8.1 Requisitos	21		
8.2 Uso de la guía de TV	21		

19.5 Sonido	56
19.6 Multimedia	56
19.7 Conectividad	57
<b>20 Solución de problemas</b>	<b>58</b>
20.1 Consejos	58
20.2 Encender	58
20.3 Control remoto	58
20.4 Canales	58
20.5 Imagen	59
20.6 Sonido	60
20.7 HDMI: UHD	60
20.8 USB	61
20.9 Wi-Fi e Internet	61
20.10 Idioma de menú incorrecto	61
<b>21 Precaución y seguridad</b>	<b>62</b>
21.1 Seguridad	62
21.2 Cuidado de la pantalla	63
<b>22 Términos de uso</b>	<b>65</b>
<b>23 Derechos de autor</b>	<b>66</b>
23.1 HDMI	66
23.2 HEVC Advance	66
23.3 Funciona con Apple AirPlay y con Apple Home	66
23.4 DTS:X	66
23.5 Dolby ATMOS	66
23.6 Wi-Fi Alliance	66
23.7 Otras marcas comerciales	67
<b>24 Código fuente abierto</b>	<b>68</b>
24.1 Software de código fuente abierto	68
24.2 Licencia de código abierto	68
<b>25 Descargo de responsabilidad respecto de los servicios y el software ofrecidos por terceros</b>	<b>72</b>
<b>Indice</b>	<b>73</b>

# 1. Descripción de la pantalla de inicio

---

Para disfrutar los beneficios de su Smart TV, conecte el televisor a Internet. Presione **Inicio** en el control remoto para ver la pantalla de inicio. Al igual que en el teléfono inteligente o tableta, la pantalla de inicio está en el centro del televisor. En la pantalla de inicio puede decidir qué ver a medida que navega por las opciones de entretenimiento en las aplicaciones.

La pantalla de inicio está organizada en filas para que pueda descubrir contenido excelente en sus aplicaciones favoritas. Las aplicaciones pueden llenar sus recomendaciones (si están disponibles), de acuerdo con su propia elección en una fila individual en la pantalla de inicio.

## Aspectos destacados en su pantalla de inicio

Con múltiples pestañas como **Inicio**, **Aplicaciones** y **Buscar**, puede descubrir películas y programas de sus servicios y aplicaciones populares. La pestaña **Aplicaciones** es una recopilación de aplicaciones para que pueda alquilar películas en línea, leer diarios, mirar videos y escuchar música, así como también comprar en línea o mirar programas de televisión cuando lo desee con la TV en línea. También puede activar el campo de entrada para buscar con la pestaña **Buscar**.

## Aplicaciones favoritas

Sus aplicaciones favoritas aparecen en la primera fila. Esta fila contiene una serie de aplicaciones preinstaladas. El orden de estas aplicaciones se basa en acuerdos comerciales con los proveedores de servicios de contenido. En esta fila también encontrará aplicaciones, como **Ver TV**, **Navegador de Internet**, **Medios** entre otras.

## YouTube y Netflix

Esta fila contiene las recomendaciones, las suscripciones o los videos en tendencia en YouTube y Netflix.

## Acceso a la configuración desde la página de inicio

Puede acceder al menú **Todos los ajustes** mediante el ícono ubicado en la esquina superior derecha. También puede encontrar la **Configuración frecuente** y **Menú rápido** con ajustes comunes en el Menú de Televisor Philips, que pueden aplicarse directamente desde el control remoto.

## 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 a las fuentes disponibles en este televisor.

## 2. Obtener asistencia

---

### 2.1. Identifique y registre su televisor

Identificar el televisor: número de serie y de modelo del televisor

Es posible que deba suministrar el número de modelo y serie del televisor. Los números se encuentran en la etiqueta del embalaje o en la etiqueta de tipo situada en la parte trasera o en la base del televisor.

#### Registre su televisor

Registre su televisor y disfrute de una gran variedad de beneficios como asistencia completa (y descargas), acceso privilegiado a información sobre nuevos productos, ofertas exclusivas y descuentos, la posibilidad de ganar premios y participar en encuestas especiales sobre productos nuevos.

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

---

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

#### Menú rápido > Ayuda

Puede utilizar la función de Ayuda para diagnosticar su televisor y obtener más información sobre este.

- **Información de TV:** permite ver el nombre del modelo, el número de serie, la versión de software y las horas de funcionamiento del televisor.
- **Instrucciones:** puede ver las instrucciones para instalar y clasificar canales\*, actualizar el software del TV, conectar dispositivos externos y usar las funciones inteligentes en su TV.
- **Diagnóstico del televisor:** ejecute el diagnóstico del televisor para revisar su estado.
- **Autodiagnóstico:** puede revisar si la imagen, el sonido, la red y otros ajustes funcionan correctamente.
- **Actualizar software:** compruebe las actualizaciones de software disponibles.
- **Manual de usuario:** lea el manual de usuario para obtener información del televisor.
- **Solución de problemas :** encuentre una solución para las preguntas más frecuentes.
- **Configuración de fábrica:** restablezca todos los ajustes a sus valores de fábrica.
- **Reinstalar TV:** reinstale y vuelva a realizar la instalación de TV completa.
- **Información de contacto:** muestra el número de

teléfono o la dirección web para su país o región.

\* La clasificación de canales solo se aplica a determinados países.

\*\* El ajuste de Ambilight solo está disponible en modelos que admitan la función Ambilight.



---

### 2.3. Diagnóstico y autodiagnóstico del televisor

#### Diagnóstico del televisor

Puede ejecutar la prueba de diagnóstico del televisor para revisar su estado. Al final del diagnóstico, el televisor borrará la memoria caché y cerrará las aplicaciones no utilizadas para continuar con el funcionamiento fluido del televisor.


Para ejecutar la prueba de diagnóstico del televisor:

- 1 - Seleccione  **Menú rápido > Ayuda > Diagnóstico del televisor** y presione **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.
  - Control remoto
  - Alimentación
  - Imagen
  - Sonido
  - Conectar dispositivos externos
  - Red
  - Sintonizador del televisor
  - Borrar memoria caché
  - Aplicaciones
- 4 - Seleccione **OK** para cerrar la página de resultados y vuelva al asistente de **Diagnóstico del televisor**.
- 5 - Presione  **Atrás** para salir del **Diagnóstico del televisor**, seleccione **Autodiagnóstico** para hacer otra verificación del diagnóstico, seleccione **Ver resultados** para ver nuevamente la página de resultados.

#### Autodiagnóstico

El autodiagnóstico puede ayudarlo a solucionar problemas del televisor mediante la comprobación de las configuraciones del televisor.

Para ejecutar el autodiagnóstico:

- 1 - Seleccione  **Menú rápido > Ayuda > Autodiagnóstico** y presione **OK**.
- 2 - Seleccione los siguientes elementos para revisar las configuraciones.
  - **Revisar el televisor:** puede verificar si la imagen, el sonido y otros ajustes están funcionando correctamente...

- **Comprobar red:** compruebe la conexión de red.
  - **Comprobar el control remoto:** realice la prueba para verificar la funcionalidad del control remoto incluido con el televisor.
- 

## 2.4. Servicio de atención al consumidor / Reparación

Para asistencia técnica y reparaciones, llame a la línea directa de Atención al Consumidor de su país. Nuestros ingenieros de servicio se harán cargo de la reparación, si es necesario.

Puede encontrar el número de teléfono en la documentación impresa que se incluye con el televisor.

O bien, visite nuestro sitio web, [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport), y seleccione su país si es necesario.

### Número de serie y de modelo del televisor

Es posible que deba suministrar el número de modelo y serie del televisor. Los números se encuentran en la etiqueta del embalaje o en la etiqueta de tipo situada en la parte trasera o en la base del televisor.

### Advertencia

No intente reparar el televisor por su cuenta. Esto puede provocar lesiones graves, dañar el televisor irreparablemente o anular la garantía.

## 3. Guía rápida

### 3.1. Control remoto

#### Descripción general de los botones

##### Superior

##### La opción de botones ocultos

Los botones ocultos aparecerán para que el control tenga más funciones disponibles cuando se presiona el botón 123. El botón 123 está en el centro del control remoto y se usa para activar o desactivar el modo de botones ocultos. Cuando se activa el modo de botones ocultos, el **botón punto**; los **botones numéricos del 0 al 9** y los **botones de control de reproducción de medios** aparecerán con retroiluminación y activarán las funciones. Cuando se desactiva el modo de botón oculto al presionar de nuevo el **botón 123** o se desactiva automáticamente, el control remoto funcionará con los botones normales.

##### ⚠ Advertencia

¡Peligro de asfixia! Este control remoto contiene partes pequeñas, no aptas para niños menores de 5 años.



##### 1 - (Espera / Activar)

Para encender el televisor o volver al modo de espera.

##### 2 - Micrófono VOICE

##### 3 - AMBILIGHT

Para seleccionar uno de los estilos Ambilight.

\* El ajuste de Ambilight solo está disponible en modelos que admitan la función Ambilight.

##### 4 - (SOURCES) / Punto (botones ocultos,

disponibles después de presionar el botón 123)

- Para abrir el menú Fuentes.

- Para introducir subcanales digitales.

##### 5 - (Menú rápido/MENU)

Para abrir el menú rápido con las funciones típicas del televisor.

##### 6 - Control por voz (función no disponible)

##### Parte central



##### 1 - Guía de TV

Para abrir o cerrar la guía de TV.

##### 2 - Botón OK

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

##### 3 - Flechas /botones de navegación

Permiten desplazarse hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.

##### 4 - OPTIONS

Para abrir o cerrar el menú de opciones.

##### 5 - (Atrás)

Para volver al canal anterior que seleccionó.

Para volver al menú anterior.

Para volver a la página anterior de una aplicación o Internet.

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

Baje o suba para ajustar el nivel de volumen. Presione el centro del botón para silenciar el sonido o restaurarlo.

##### 7 - Botón 123

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

##### 8 - INFO

Para abrir o cerrar la información del programa.

9 - Botones numéricos (botones ocultos, disponibles después de presionar el botón 123)

Para seleccionar un canal directamente.

10 - CC

Para abrir el menú Subtítulos.

11 - TV / EXIT

Para volver a ver TV o para 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 pasará a ser el botón numérico 0 después de presionar el botón 123.

12 - Inicio

Para abrir el menú de inicio.

13 - (Canal)

Desplácese hacia abajo o hacia arriba para pasar al canal siguiente o anterior en la lista de canales.

Presione el centro del botón para abrir la lista de canales.

---

Parte inferior



1 - Botones de colores

Controlan la selección de opciones. Presione el botón azul para abrir el menú de Ayuda.

2 - NETFLIX

• Si tiene una membresía de Netflix, puede disfrutar de ese servicio en este televisor. Su televisor debe estar conectado a Internet.

• Para abrir Netflix, presione 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 - Flow

Para iniciar la aplicación Flow.

5 - Botón Eco / Verde

Presione para configurar un mensaje recordatorio para ingresar en el menú configuración de Eco; mantenga presionado para aplicar la configuración

de Eco del menú directamente. Una vez que se activa la configuración de Eco del menú al mantener presionado el botón varias veces, dejará de mostrarse el mensaje recordatorio.

6 - Reproducción (botones ocultos, disponibles después de presionar el botón 123)

• Reproducción ►, para iniciar la reproducción.

• Pausa II, para pausar la reproducción

• Retroceder ◀◀, para retroceder

• Avance rápido ▶▶, para avanzar rápido

7 - prime video

Para iniciar la aplicación Amazon Prime Video.

8 - DirecTV Go

Para iniciar la aplicación DirecTV Go.

9 : Pluto TV

Para iniciar la aplicación Pluto TV.

---

## 3.2. Emparejar el control remoto con el televisor

Este control remoto utiliza Bluetooth® e IR (infrarrojos) para enviar sus comandos al televisor. Puede utilizar este control remoto mediante infrarrojos (IR) para la mayoría de las operaciones.

Cuando se inicia la instalación inicial del televisor, en el televisor se le solicitará que mantenga presionado el botón PAIR (EMPAREJAMIENTO), y de esta manera, el emparejamiento se realizó.

Nota:

1 - Una vez que el control remoto ha entrado en el modo de emparejamiento exitosamente, el indicador LED alrededor del micrófono en la parte frontal del control remoto comienza a parpadear.

2 - El control remoto debe mantenerse cerca del televisor (a menos de 1 m de distancia) durante el emparejamiento con el fin de garantizar que se realice correctamente.

3 - Es aconsejable esperar hasta que el televisor haya iniciado completamente y puesto en marcha todos los procesos en segundo plano antes de entrar en el modo de emparejamiento, ya que el mensaje de notificación que contiene las instrucciones posteriores puede aparecer demasiado tarde, lo que tiene un impacto negativo en el proceso de emparejamiento.

**Emparejamiento o volver a emparejar**

Si el emparejamiento con el control remoto falló, puede emparejar el televisor con el control remoto otra vez.

Puede simplemente mantener presionado el botón SOURCES (PAIR [EMPAREJAR]) (aproximadamente 3 segundos) para

comenzar el emparejamiento.

Alternativamente, vaya a **Inicio** > **Configuración** > **Red inalámbrica y cableada** > **Control remoto** > **Empareje el control remoto**, y después siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Se mostrará un mensaje cuando el emparejamiento se realice correctamente.

#### Software del control remoto

**Inicio** > **Configuración** > **Red inalámbrica y cableada** > **Control remoto** > **Información del control remoto**

Una vez que el control remoto esté emparejado, puede comprobar la versión del software actual del control remoto.

**Inicio** > **Configuración** > **Red inalámbrica y cableada** > **Control remoto** > **Actualización de software de control remoto**

Para obtener actualizaciones, revise el software del control remoto.

---

## 3.3. Sensor de IR

El televisor también puede recibir comandos de un control remoto que utilice IR (infrarrojo) para enviar comandos. Si utiliza ese tipo de control remoto, asegúrese siempre de apuntar el control remoto al sensor de rayos infrarrojos en la parte frontal del televisor.



#### ⚠ Advertencia

No coloque ningún objeto delante del sensor de infrarrojos del televisor, puede bloquear la señal de infrarrojos.

---

## 3.4. Baterías y limpieza

### Sustituir baterías

Consulte la **Guía de inicio rápido** en el paquete del producto para obtener información detallada sobre las baterías del control remoto.

Si el televisor no reacciona cuando se presiona un botón del control remoto, es posible que las baterías estén agotadas.

Para sustituir las baterías, abra el compartimento de las baterías en la parte posterior del control remoto.

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

2 - Reemplace las baterías antiguas con unas nuevas. Asegúrese de que los extremos + y - de las baterías se alinee correctamente.

3 - Vuelva a colocar la tapa de la batería y deslícela hasta que escuche un clic.

- Si no utilizará el control remoto durante un período prolongado, extraiga las baterías.

- Deseche de manera segura las baterías usadas según las instrucciones de fin de uso.

Para obtener más información, consulte **Ayuda** > **Manual de usuario** > **Fin de uso**.

### Limpieza

El control remoto tiene un revestimiento antirrayones.

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

## 4. Montaje

### 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 > Seguridad y cuidado](#).

### 4.2. Ubicación del televisor

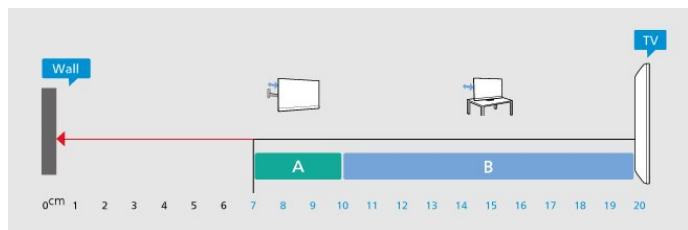
#### Sugerencias de colocación

- Ubique el televisor en un lugar donde no se refleje la luz directamente en la pantalla.
- Atenúe la iluminación de la habitación para conseguir el mejor efecto Ambilight.
- La distancia ideal para ver la televisión es dos a cinco veces la altura de la pantalla. Cuando esté sentado, sus ojos deberían quedar al nivel del centro de la pantalla.

- Distancia recomendada de la pared:

A. Cuando monte el televisor en la pared, colóquelo a una distancia de entre 7 y 10 cm de la pared.

B. Cuando el televisor esté montado en un 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 las fuentes que generan polvo, como las cocinas. Se sugiere limpiar el polvo con frecuencia para evitar que entre polvo al televisor.

#### Soporte para TV

Puede encontrar las instrucciones para montar el soporte para TV en la Guía de inicio rápido proporcionada junto con el televisor. Si pierde esta guía, puede descargarla en [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

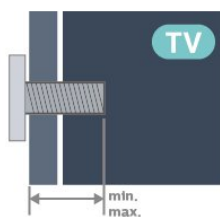
Utilice el número de modelo del televisor para descargar la Guía de inicio rápido.

### Montaje en pared

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

El tamaño del soporte de montaje para pared puede variar según el tipo de carcasa posterior; consulte la **Guía de inicio rápido** en el paquete del producto para ver qué tamaño corresponde a su televisor.

Utilice la siguiente dimensión de montaje para pared cuando lo compre.



- 50PUD8250  
200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)

- 55PUD8250  
200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)

- 65PUD8250  
400x300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)

#### Precaución

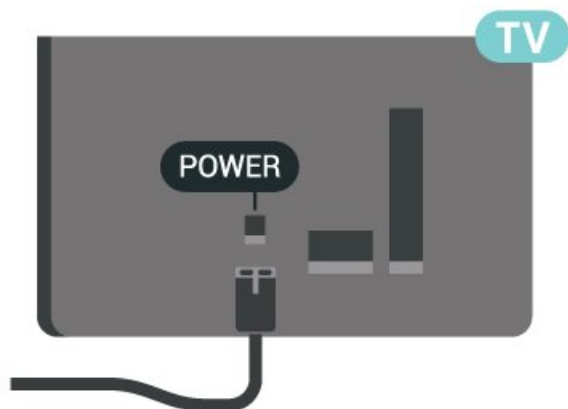
El montaje en pared del televisor requiere conocimientos especiales y solo debe ser realizado por personal calificado. El montaje del televisor en la pared debe cumplir los estándares de seguridad según el peso. Lea también las precauciones de seguridad antes de colocar el televisor. TP Vision Europe B.V. no se hace responsable de un montaje incorrecto o de cualquier montaje que provoque accidentes o lesiones.

### 4.3. Encender la televisión

#### Conectar el cable de alimentación

- Inserte el cable de alimentación en el **POWER** conector 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 permanezca accesible en todo momento.
- Al desconectar el cable de alimentación, tire

siempre del enchufe, nunca del cable.



que tiene acceso completo al enchufe, al cable de alimentación y a la toma de corriente en todo momento.

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 período de tiempo prolongado para ahorrar energía.

## Encendido o En espera


Antes de encender el televisor, asegúrese de que se conectó a la red eléctrica en el conector **POWER** de la parte posterior del televisor.

### Encender

Presione la pequeña tecla multidireccional en la parte inferior del televisor.



### Pasar al modo de espera

Para activar el modo de espera en el televisor, presione  en el control remoto. Además, puede presionar la pequeña tecla multidireccional en la parte inferior del televisor.

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

Para apagar completamente el televisor, desconecte el enchufe de alimentación.

Cuando desenchufe el cable de alimentación, tire siempre del enchufe, nunca del cable. Asegúrese de

## 5. Conexiones

---

### 5.1. Guía de conectividad

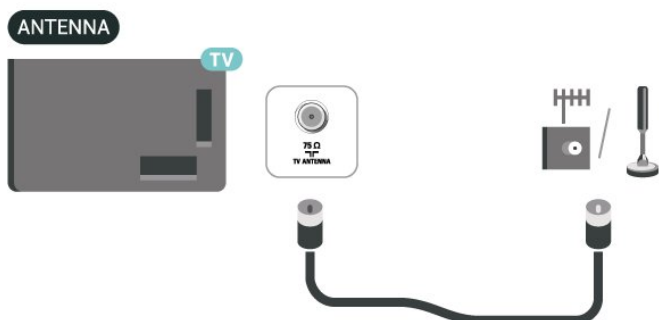
Conecte siempre un dispositivo al televisor con la conexión de mayor calidad disponible. Además, use cables de buena calidad para garantizar una transmisión óptima de imagen y sonido.

Cuando se conecta un dispositivo, el televisor reconoce su tipo y le otorga a cada dispositivo el nombre de tipo correcto. Puede cambiar el nombre de tipo si lo desea. Si hay configurado un nombre de tipo correcto para un dispositivo, el televisor cambiará automáticamente a la configuración ideal del televisor cuando usted cambie a este dispositivo en el menú Fuentes.

### 5.2. Antena

Inserte el conector de la antena firmemente en la toma **Antena** de la parte posterior del televisor.

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

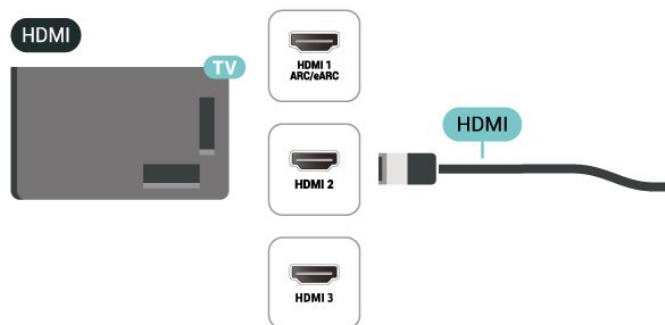


### 5.3. Dispositivo de video

### HDMI

Una conexión HDMI tiene la mejor calidad de imagen y sonido.

Para obtener la mejor calidad de transferencia de la señal, utilice un cable HDMI de alta velocidad y no utilice un cable HDMI de más de 5 metros. Además, conecte los dispositivos que sean compatibles con HDR a uno de los puertos HDMI.



#### Protección contra copias

Los puertos HDMI son compatibles con HDCP (protección de contenido digital de elevado ancho de banda). HDCP es una señal de protección contra copias que impide copiar contenido de un disco DVD o Blu-ray. También se conoce como gestión de derechos digitales (DRM).

### 5.4. Dispositivo de audio

#### HDMI ARC/eARC

Solo la conexión **HDMI 1** en el televisor tiene **HDMI ARC** (canal de retorno de audio).

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

HDMI eARC (canal de retorno de audio mejorado) es una mejora de la tecnología ARC anterior. Admite los formatos de audio de alta velocidad más recientes hasta 192 kHz, 24 bits, 5.1 y 7.1 sin comprimir, y audio sin comprimir de 32 canales.

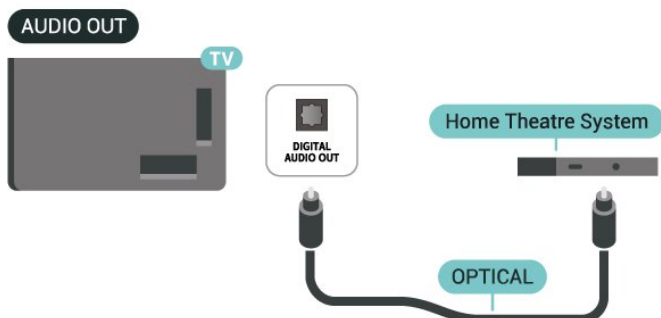
**Nota:** HDMI eARC solo está disponible en HDMI 1. Utilice el cable HDMI de ultraalta velocidad para eARC. Solo hay un dispositivo eARC disponible a la vez.




## Salida de audio digital: óptica

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

Esta conexión óptica puede llevar canales de audio 5.1. Si el dispositivo, por lo general un sistema de Home Theatre (HTS), no tiene conexión HDMI ARC, puede utilizar esta conexión con la conexión de entrada de audio óptica del sistema de Home Theatre. La conexión de salida de audio óptica envía el sonido desde el televisor al sistema de Home Theatre.



## Auriculares


Puede conectar unos auriculares al conector  en el costado del televisor. La conexión se realiza en un miniconector de 3,5 mm. Puede ajustar el volumen de los auriculares por separado.

## 5.5. Otro dispositivo

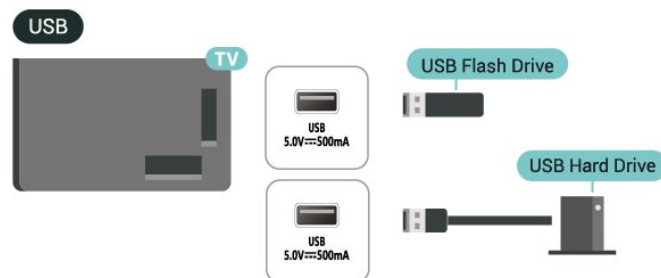
### Dispositivo USB de almacenamiento

Puede ver fotos o reproducir música y videos desde una unidad flash USB conectada. Inserte una unidad flash USB en una de las conexiones **USB** del televisor mientras está encendido.

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

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

\* **Nota** : Conecte el dispositivo USB de almacenamiento con un tamaño menor que 2 TB.



Para obtener más información sobre cómo ver o reproducir contenido desde una unidad flash USB, consulte **Ayuda > Manual del usuario > Fotos, videos y música**.

---

## 5.6. Bluetooth®

### Requisitos

Puede conectar un dispositivo inalámbrico con tecnología Bluetooth® a este televisor: un parlante inalámbrico o auriculares.

Para reproducir el sonido del televisor en un parlante inalámbrico, debe emparejar el parlante inalámbrico con el televisor. El televisor solo puede reproducir el sonido de un parlante a la vez.

#### Atención: sincronización de audio y video

Muchos sistemas de parlantes Bluetooth® tienen lo que se llama comúnmente una alta "latencia". Alta latencia significa que el audio va detrás del video, lo que causa una desincronización de la "sincronía de labios". Antes de comprar un sistema de parlantes inalámbricos Bluetooth®, infórmese sobre los modelos más nuevos y busque un dispositivo con un bajo índice de latencia. Solicite asesoramiento a su distribuidor.

### Emparejar un dispositivo

Ubique el parlante inalámbrico dentro de una distancia de 5 metros del televisor. Lea el manual del usuario del dispositivo para obtener información específica sobre el emparejamiento y el alcance inalámbrico. Asegúrese de que el ajuste de Bluetooth® en el televisor esté encendido.

Cuando un parlante inalámbrico se ha emparejado, puede seleccionarlo para reproducir el sonido del televisor. Cuando un dispositivo está emparejado, no es necesario emparejarlo nuevamente a menos que elimine el dispositivo.

Para emparejar un dispositivo Bluetooth® con el televisor:

- 1 - Encienda el dispositivo Bluetooth® y colóquelo dentro del rango del televisor.
- 2 - Seleccione **Inicio** > **Ajustes** > **Redes inalámbricas y cableadas** y presione **➤** (derecha) para entrar al menú.
- 3 - Seleccione **Bluetooth** > **Buscar Dispositivo Bluetooth** y presione **OK**.
- 4 - Seleccione **Buscar** y presione **OK**. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Emparejará el dispositivo con el televisor y el televisor almacenará la conexión. Es posible que necesite desemparejar un dispositivo emparejado primero si se alcanzó el número máximo de dispositivos emparejados.
- 5 - Seleccione el tipo de dispositivo y presione **OK**.

6 - Presione **◀** (izquierda) varias veces si es necesario, para cerrar el menú.

### Seleccionar un dispositivo

Para seleccionar un dispositivo inalámbrico:

- 1 - Seleccione **Inicio** > **Ajustes** > **Redes inalámbricas y cableadas** y presione **OK**.
- 2 - Seleccione **Bluetooth** > **Dispositivos Bluetooth** y presione **OK**.
- 3 - En la lista, seleccione el dispositivo inalámbrico y presione **OK**.
- 4 - Presione **◀** (izquierda) varias veces si es necesario, para cerrar el menú.

### Extraer 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** > **Redes inalámbricas y cableadas** y presione **OK**.
- 2 - Seleccione **Bluetooth** > **Eliminar dispositivo Bluetooth** y presione **OK**.
- 3 - En la lista, seleccione el dispositivo inalámbrico y presione **OK**.
- 4 - Seleccione **Desconectar o Desemparejar** y presione **OK**.
- 5 - Seleccione **OK** y presione **OK** para confirmar.
- 6 - Presione **◀** (izquierda) varias veces si es necesario, para cerrar el menú.

---

## 5.7. Computadora

Puede conectar la computadora a la TV con un cable HDMI de alta calidad y utilizar la TV como monitor de PC.

\* Nota para los usuarios de la tarjeta gráfica Nvidia: Si conecta su computadora al televisor mediante HDMI, la tarjeta Nvidia puede reproducir automáticamente video de frecuencia de actualización variable (VRR) en la TV cuando el **HDMI Ultra HD** de la TV está ajustado en **Óptimo (juego automático)**. Siempre asegúrese de desactivar la función VRR en la tarjeta gráfica antes de cambiar el **HDMI Ultra HD** del televisor a **Óptimo** o **Estándar**; la selección de interfaz de usuario del TV a **Óptimo** o **Estándar** desactivará el soporte VRR en el televisor.



\* Nota para los usuarios de la tarjeta gráfica AMD:  
Si conecta su computadora al televisor mediante un cable HDMI, asegúrese de usar los siguientes ajustes en la tarjeta gráfica para obtener un rendimiento adecuado.

- Si el video de salida de la tarjeta gráfica es de 4096 x 2160p o de 3840 x 2160p y se utiliza el formato de píxel RGB, se debe configurar el formato de píxel estudio RGB 4:4:4 (RGB limitado) en la tarjeta gráfica de la computadora.

## 6. Cambiar fuente

---

### 6.1. Lista de fuentes

- Para abrir el menú de fuentes, presione  SOURCES.
  - Para cambiar a un dispositivo conectado, seleccione el dispositivo con las **Flechas/ botones de navegación** y presione **OK**.
  - Para ver la información técnica del dispositivo conectado que está viendo, presione **OPTIONS** y seleccione **Información del dispositivo**.
  - Para cerrar el menú de origen sin cambiar a un dispositivo, presione  SOURCES nuevamente.
- 

### 6.2. Renombrar el dispositivo

 (Inicio) > Ajustes > Configuración  
general > Edite las fuentes de entrada > Fuente

- 1 - Seleccione uno de los íconos del dispositivo para que aparezca el nombre de la preconfiguración en el campo para escribir y seleccionar.
- 2 - Seleccione **Renombrar** para activar un teclado en la pantalla.
- 3 - Usar los botones de navegación para seleccionar los caracteres.
- 4 - Seleccione **Cerrar** cuando finalice la edición.

# 7. Canales

## 7.1. Acerca de Canales y Cambio de canal

Para mirar canales de televisión

- Presione TV / EXIT. El televisor sintoniza el canal de televisión que vio por última vez.
- Presione **≡ +** o **≡ -** para cambiar de canal.
- Si conoce el número de canal, escríbalo con los botones numéricos. Presione **OK** una vez que haya ingresado el número para cambiar de canal.
- Para volver al canal que estaba viendo antes, presione **← Atrás**.

Para cambiar a un canal desde una lista de canales

- Mientras ve un canal de televisión, presione **OK** para abrir las listas de canales.
- La lista de canales puede contener varias páginas de canales. Para ver la página anterior o siguiente, presione **≡ +** o **≡ -**.
- Para cerrar las listas de canales sin cambiar de canal, presione **← Atrás** o TV / EXIT.

## 7.2. Instalar canal

### Instalación de antena/cable

Buscar canales

Actualizar canales

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la antena/cable > Buscar canales**

- 1 - Seleccione **Empezar ahora** y presione **OK**.
- 2 - Seleccione **Actualizar canales** para agregar solo nuevos canales digitales y analógicos (si están disponibles).
- 3 - Seleccione **Iniciar** y presione **OK** para actualizar los canales. Esto puede tardar unos minutos.

Reinstalación avanzada de canales

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de la antena/cable > Buscar canales**

- 1 - Seleccione **Empezar ahora** y presione **OK**.
- 2 - Seleccione **Reinstalación avanzada de canales** para realizar una reinstalación completa, la cual lo guía a través de cada paso.
- 3 - Seleccione **Iniciar** y presione **OK** para actualizar los canales. Esto puede tardar unos

minutos.

### Navegación del servicio

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de antena/cable > Navegación del servicio**

- Si la navegación del servicio está configurada en **Encendido**, puede navegar por los canales principales y secundarios mediante los canales **≡ +** y **≡ -**.
- Si la navegación del servicio está configurada en **Desactivada**, solo puede navegar por los canales principales usando los canales **≡ +** y **≡ -**.

### Digital: Prueba de recepción

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

Se muestra la frecuencia digital para este 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 presione **OK**.

Para introducir una frecuencia digital específica usted mismo, utilice los botones numéricos del control remoto. Como alternativa, seleccione la frecuencia, ubique las flechas en un número con **←** y **→** y cambie el número con **▲** y **▼**. Para comprobar la frecuencia, seleccione **Buscar** y presione **OK**.

### Conexión de antena

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Instalación de antena/cable > Conexión de antena**

Seleccionar el tipo de señal de antena que recibe con Antena / Conexión de cable.

## Opciones de canales

### Abrir opciones

Mientras ve un canal, puede establecer algunas opciones.

Según el tipo de canal que esté viendo o en función de los ajustes de TV, algunas opciones están disponibles.

Para abrir el menú de opciones...

- 1 - Mientras mira un canal, presione **OPTIONS**.
- 2 - Presione **OPTIONS** de nuevo para cerrar.

---

## Información del programa

Seleccione **Información del programa** para ver la información del programa que está viendo.

Para acceder a los detalles del programa seleccionado...

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

---

## Acceso universal

Solo está disponible cuando **Acceso universal** está establecido en **On**.

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

Para obtener más información, consulte en **Ayuda > Manual de usuario > Configuración de acceso universal**.

---

## Closed Caption

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

Cambie **Subtítulos Activar** o **Desactivar** con esta opción. Seleccione **Encender en silencio** para mostrar los subtítulos solo cuando el sonido está silenciado.

---

## Servicio de subtítulos

Puede mostrar subtítulos ocultos en todo momento o solo cuando el televisor está en silencio.

Nota:

- No todos los programas, comerciales y funciones de televisión incluyen información de subtítulos. Consulte su lista de programas de televisión local con respecto a los canales con subtítulos. Los programas subtítulados suelen aparecer con marcas de servicio, como 'CC', en los listados de televisión.

**Activar los subtítulos**

- 1 - Mientras ve televisión, presione **OPTIONS**.
- 2 - Seleccione **Subtítulos > Activar** y presione **OK**.

**Selección del tipo de subtítulos**

- 1 - Mientras ve televisión, presione **OPTIONS**.

- 2 - Seleccione **Servicio de subtítulos**.
- 3 - Seleccione el tipo correcto de subtítulos y presione **OK**.

---

## Idioma audio

Si el canal de televisión se emite en dos o más idiomas de audio, puede seleccionar el idioma de audio que prefiera.

- 1 - Mientras ve televisión, presione **OPTIONS**.
- 2 - En el caso de canales digitales, seleccione **Idioma de audio**. En el caso de canales análogos, seleccione **Audio alternativo**. Presione **OK** para confirmar la selección.
- 3 - Seleccione entre los idiomas disponibles y presione **OK**.

**Nota:**

Si seleccionó **Audio alternativo** para los canales analógicos, seleccione entre:

- **Principal:** idioma de audio principal o
- **SAP:** idioma de audio secundario

---

## Información del canal

Seleccione **Información del canal** Para ver la información técnica del canal.

Para acceder a los detalles del canal seleccionado...

- 1 - Sintonice el canal.
- 2 - Presione **OPTIONS**, seleccione **Información del canal** y presione **OK** para abrir la información del canal.
- 3 - Presione **OPTIONS** de nuevo o presione **← Atrás** para cerrar la información del canal.

---

## Logotipos de canales

**🏠 (Inicio) > Ajustes > Canales > Logotipos de canales**

En algunos países, el televisor puede mostrar los logotipos de los canales. Si no desea que aparezcan estos logotipos, puede desactivarlos.

---

## 7.3. Lista de canales

## Abrir lista de canales

Para abrir la lista de canales actual...

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

## Opciones de lista de canales

### Abrir menú de opciones

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

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

### Renombrar canal

- 1 - Presione **TV / EXIT** para cambiar a TV.
- 2 - Presione **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- 3 - Seleccione un canal que desea renombrar.
- 4 - Presione **OPTIONS > Renombrar canal** y presione **OK** para abrir el teclado en pantalla.
- 5 - Usar los botones de navegación para seleccionar los caracteres.
- 6 - Seleccione **Enter** cuando finalice la edición.
- 7 - Presione **← Atrás** para cerrar la lista de canales.

### Seleccionar filtro de canales

- 1 - Presione **TV / EXIT** para cambiar a TV.
- 2 - Presione **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- 3 - Presione **OPTIONS > Digital/Analógico**
- 4 - Seleccione una de las combinaciones de canales que se muestran en la lista de canales.

### Crear o editar lista de canales favoritos

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

Seleccione un canal y, a continuación, presione **OK** para agregar en una lista de canales favoritos, cuando haya finalizado, presione **■ Listo**.

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

Seleccione un canal y, a continuación, presione **OK** para agregar en una lista de canales favoritos o eliminarlo de esta, cuando haya finalizado, presione **■ Listo**.

### Seleccionar rango de canales

**TV / EXIT > OK > OPTIONS > Seleccionar bloque de canales**

Seleccione un bloque de canales en una lista de canales. Presione **OK** para marcar el comienzo del rango y después vuelva a presionar **OK** para finalizar la selección de alcance. 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 que se ha clasificado por diferentes tipos de canales.

### Buscar canales

**TV / EXIT > OK > OPTIONS > Buscar canal**

Puede buscar un canal para encontrarlo en una larga lista de canales. La búsqueda arrojará el nombre del canal coincidente con los resultados organizados en orden alfabético.

- 1 - Presione **TV** para cambiar a TV.
- 2 - Presione **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.
- 3 - Presione **OPTIONS > Buscar canal** y presione **OK** para abrir el teclado en pantalla.
- 4 - Use los botones de navegación para elegir un carácter y presione **OK**.
- 5 - Seleccione **Ingresar** cuando finalice el ingreso.
- 6 - Presione **← Atrás** para cerrar la lista de canales.

### Bloquear o desbloquear un canal

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

Para evitar que los niños vean un canal, puede bloquearlo. Para ver un canal bloqueado, debe introducir el código PIN de **Bloqueo infantil** de 4 dígitos. No puede desbloquear programas desde dispositivos conectados.

El canal bloqueado tendrá **🔒** junto al logotipo del canal.

---

Quitar lista de favoritos

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

Para eliminar una lista de favoritos, seleccione Sí.





---

## 7.4. Canales favoritos



### Acerca de Canales favoritos

Puede crear una listas de canales favoritos que solo contiene los canales que desea ver. Con la lista de favoritos seleccionada, solo verá sus canales favoritos cuando cambie canales.

### Crear una lista de favoritos

- 1 - Mientras ve un canal de TV, presione  Lista de canales para abrir la lista de canales.
- 2 - Seleccione el canal y presione  Marcar como favorito para marcar como favorito.
- 3 - El canal seleccionado se marca con un .
- 4 - Para terminar, presione  Atrás . Los canales se agregan a la lista de Favoritos.

### Quitar canal de la lista de Favoritos

Para quitar un canal de la lista de favoritos, seleccione el canal con , luego presione  Desmarcar como favoritos de nuevo para quitarlo de favoritos.

## 8. Guía de TV

---

### 8.1. Requisitos

Con la guía de TV puede ver una lista de los programas de televisión actuales y programados de sus canales. Dependiendo de dónde provenga la información de la Guía de TV (datos), solo se muestran los canales analógicos y digitales o solo los canales digitales. No todos los canales ofrecen información de la guía de TV.

El televisor puede recoger información de la Guía de TV para los canales que estén instalados en el televisor (p. Ej., los canales que ve con Ver TV). El televisor no puede recoger información de la guía de TV para los canales visualizados desde un receptor digital.

---

### 8.2. Uso de la guía de TV

#### Visualización de la guía de TV

Para abrir la guía de TV, presione **TV GUIDE**.

Presione **TV GUIDE** de nuevo para cerrar.

La primera vez que abra la Guía de TV, el televisor buscará en todos los canales de televisión para obtener información del programa. Esto puede tardar unos minutos. Los datos de la guía de televisión se almacenan en el televisor.

#### Sintonizar un programa

##### Cambiar a un programa

- En la guía de TV, puede cambiar un programa que se esté transmitiendo en ese momento.
- Para seleccionar un programa, utilice las teclas direccionales para resaltar el nombre del programa.
- Navegue a la derecha para ver los programas programados más tarde ese día.
- Para cambiar al programa (canal), seleccione el programa y presione **OK**.

##### Visualización de la información del programa

Para acceder a los detalles del programa seleccionado, presione **INFO**.

#### Cambiar día

Si la información de la Guía de TV proviene de la emisora, puede presionar **Siguiente canal** para ver el programa de uno de los siguientes días. Presione **Canal anterior** para volver al día anterior.

Alternativamente, puede presionar **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, presione **OPTIONS** y seleccione **Buscar por género**. Seleccione un género y presione **OK**. Aparecerá una lista con los programas encontrados.

# 9. Videos, fotos y música

---

## 9.1. Desde una conexión USB

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

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

Presione **SOURCES** y seleccione **USB**; puede navegar entre sus archivos en la estructura de la carpeta que organizó en el disco duro USB.

---

## 9.2. Fotos

### Ver fotos

- 1 - Presione **SOURCES**, seleccione **USB** y presione **OK**.
- 2 - Seleccione **Unidad flash USB** y después seleccione el dispositivo USB que necesite.
- 3 - Elija una de las fotos y presione **OK** para ver la foto seleccionada.
  - Para ver fotos, seleccione **Fotos** en la barra de menú, seleccione una miniatura de la foto y presione **OK**.
  - Vea los archivos de fotos con el menú de control: Barra de control de la reproducción, **◀** (Ir a la foto anterior en una carpeta), **▶** (Ir a la siguiente foto en una carpeta), **▶** (Iniciar reproducción de la presentación de diapositivas), **||** (Pausar la reproducción).
  - Presione los iconos en el reproductor para:
    - Iniciar una presentación de diapositivas
    - Rotar la foto
    - Shuffle: reproducir sus archivos en un orden aleatorio
    - Repetir: reproducir todas las fotos de esta carpeta una vez o de forma continua
    - Establecer la velocidad de la secuencia diapos.
    - Detener la reproducción de música en segundo plano.

### Opciones de fotos

Cuando busque archivos de fotos, presione **OPTIONS** para obtener más opciones.

#### Secuencia diapos.

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

#### Ordenar

Buscar sus fotos por fecha, cronología o nombre de archivo.

#### Lista/miniaturas

Ver fotos con la lista de vista o la vista de miniaturas.

#### Shuffle

Ver las imágenes en orden secuencial o al azar.

#### Repetir

Ver las imágenes repetidamente o solo una vez.

#### Detener música

Detener la música si la reproducción de música está en curso.

#### Velocidad de diapositivas

Ajustar la velocidad de diapositivas.

#### Transiciones de secuencia diapos.

Ajustar la transición de una imagen a la siguiente.

#### Info

Mostrar información del archivo de la foto.

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

#### Info

Mostrar información del archivo de la foto.

---

## 9.3. Videos

### Reproducir videos

Para reproducir un video en el televisor:

Seleccione **Videos**, seleccione el nombre de archivo y presione **OK**.

- Para hacer una pausa en el video, presione **OK**. Vuelva a presionar **OK** para continuar.
- Para retroceder o avanzar, presione **▶▶** o **◀◀**. Presione los botones varias veces para acelerar 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- Para pasar al siguiente video en una carpeta, presione **OK** para hacer una pausa y seleccione **▶** en la pantalla y presione **OK**.
- Para volver a la carpeta, presione **◀** **Atrás**.

### Abrir carpeta de video

1 - Presione  **SOURCES**, seleccione **USB** y presione **OK**.

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

3 - Seleccione **Videos** y seleccione un video, puede presionar **OK** para reproducir el video seleccionado.

- Seleccione un video y presione **INFO** para mostrar la información del archivo.

- Reproducir un archivo de video con el menú de control:

Barra de progreso, Barra de control de

reproducción,  (Ir al video anterior en una

carpeta),  (Ir al siguiente video en una

carpeta),  (Reproducción),  (Rebobinar),  (Avance rápido),  (Pausar la

reproducción).

- Presione los iconos en el reproductor para:

- Reproducir uno/todos los videos

- Subtítulo: activar o desactivar los subtítulos, o encenderlos en silencio.

- Idioma de subtítulos: seleccionar un idioma de subtítulos

- Seleccionar el conjunto de caracteres si hay subtítulos externos disponibles.

- Idioma de audio: seleccionar un idioma de audio

- Shuffle: reproducir sus archivos en un orden aleatorio

- Repetir: reproducir todos los videos de esta carpeta una vez o de forma continua

## Opciones de video

Cuando navegue por archivos de video, presione **OPTIONS** para obtener más opciones.

### Reproducir todo

Reproducir todos los archivos de la carpeta.

### Lista/miniaturas

Ver archivos de video con la lista de vista o la vista de miniaturas.

### Shuffle apagada, Shuffle encendida

Reproducir videos en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir, Reproducir una vez

Reproducir videos repetidas veces o una vez.

### Info

Mostrar información del archivo de video.

Durante la reproducción del video, presione **OPTIONS** para obtener más opciones.

### Ajustes de subtítulos

Establezca el tamaño de fuente, el color de los subtítulos, la posición y el desfase de sincronización

de tiempo si las opciones están disponibles.

### Info


Mostrar información del archivo de video.

## 9.4. Música

### Reproducir música

#### Abrir carpeta de música

1 - Presione  **SOURCES**, seleccione **USB** y presione **OK**.

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

3 - Seleccione **Música** y seleccione música, puede presionar **OK** para reproducir la música seleccionado.

- Seleccione música y presione **INFO** para mostrar la información del archivo.

- Reproducir un archivo de música con el menú de control:

Barra de progreso, Barra de control de

reproducción,  (Ir al archivo de música anterior en una carpeta),  (Ir al siguiente archivo de música en una

carpeta),  (Reproducción),  (Rebobinar),  (Avance rápido),  (Pausar la

reproducción).

- Presione los iconos en el reproductor para:

- Reproducir toda la música

- Shuffle: reproducir sus archivos en un orden aleatorio

- Repetir: reproducir toda la música de esta carpeta una vez o de forma continua

## Opciones de música

Cuando navegue por archivos de música, presione **OPTIONS** para obtener más opciones.

### Reproducir todo

Reproducir todos los archivos de la carpeta.

### Lista/miniaturas

Ver archivos de música con la lista de vista o la vista de miniaturas.

### Shuffle apagada, Shuffle encendida

Reproducir canciones en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir, Reproducir una vez

Reproducir canciones repetidas veces o una vez.

# 10. Abra los Menús de configuración del televisor

---

## 10.1. Menú rápido y configuración frecuente

Presione el botón Menú rápido/MENU en el control remoto para encontrar el Menú rápido, después presione las flechas ◀ (izquierda) para encontrar la Configuración frecuente.

\* Nota: las opciones en el Menú rápido y Configuración frecuente pueden variar según las distintas opciones del producto o los distintos casos de uso.


### Menú rápido:

- **Ayuda:** diagnostique y obtenga más información sobre su televisor.
- **Todos los ajustes:** vea el menú Todos los ajustes.
- **Fuentes:** para abrir el menú Fuentes.
- **Ambilight Suite\***: para iniciar Ambilight Suite.
- **Ver TV:** para volver a ver TV.
- **Guía de TV:** para abrir la guía de TV.
- **Canales:** para abrir la lista de canales.
- **Medios:** para iniciar el reproductor de archivos multimedia para reproducir archivos desde USB o red.
- **Configuración de Eco:** para abrir el menú de Configuración de Eco.
- **Demo Me:** para administrar archivos de demostración.


### Configuración frecuente:

- **Estilo de imagen:** seleccione uno de los estilos de imagen preestablecidos para una visualización de imagen ideal.
- **Formato de imagen:** seleccione uno de los formatos de imagen preestablecidos que se ajuste a la pantalla.
- **IntelliSound** : seleccione uno de los estilos de sonido preestablecidos para obtener la configuración de sonido ideal.
- **EasyLink 2.0:** controle y modifique la configuración de EasyLink 2.0 conforme al sistema de sonido HDMI.
- **Salida de audio:** configure el televisor para reproducir sonido en el televisor o en el sistema de audio conectado.
- **Dispositivos Bluetooth®:** configuración para dispositivos Bluetooth®.
- **Perfil auditivo:** personalice el sonido de los parlantes del televisor.

- **Estilo Ambilight\***: seleccione uno de los estilos Ambilight preestablecidos.
- **Instalar canales:** actualice los canales o inicie una nueva instalación de canales.
- **Redes inalámbricas y cableadas:** conéctese a su red doméstica o ajuste las opciones de la red.
- **Apagar pantalla:** si solo escucha música en su TV, puede apagar la pantalla del televisor.
- **Temporizador de reposo:** configure el TV para cambiar a modo de espera automáticamente luego de un tiempo preestablecido.
- **Actualizar software:** busque actualizaciones de software de TV.

Puede presionar  **Personalizar** para habilitar o inhabilitar los elementos de la lista de Configuración frecuente.

### Menú Todos los ajustes:

Presione el botón  (**Inicio**) en el control remoto, que hará que regrese a la pantalla de inicio. Puede acceder al menú de **Ajustes** a través del ícono de ajustes en la esquina superior derecha en la pantalla de inicio.

\* La configuración relacionada de Ambilight es solo para modelos que admiten las funciones.

---



## 10.2. Todos los ajustes

### Picture Settings

---

#### Acerca del menú de ajustes de imagen

El menú de ajustes de imagen proporciona un flujo sencillo para acceder a los ajustes de imagen de varios niveles, desde general hasta avanzado. En el caso de algunos ajustes de imagen, los valores pueden cambiarse mediante un menú de desglose para permitirle ver todos los valores de ajustes y previsualizar los efectos que se aplicarán.

En el primer nivel del menú de ajustes de imagen, siempre puede seleccionar un elemento y presionar el botón **OK** para ir a las siguientes opciones de nivel. Si aparece un menú de desglose, puede deslizar o marcar las opciones para seleccionar los valores de ajustes y previsualizar el efecto y, a continuación, presionar **OK** para confirmar el cambio. Si hay otras opciones de configuración en el mismo nivel, puede presionar los botones  (**Arriba**) o  (**Abajo**) para desplazarse a otras opciones de ajustes y continuar con la configuración sin salir del menú de desglose. Una vez que se hayan realizado todos los cambios de ajustes, puede seguir

presionando el botón ← Atrás para salir o cerrar los menús de ajustes.

---

## Estilo de imagen

### Seleccionar un estilo

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

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

Los estilos de imagen disponibles son:

- **Personal**: las preferencias de imagen establecidas durante el primer inicio
- **Muy claro** : Ideal para la visualización con luz diurna.
- **Cine en casa** : Ideal para disfrutar de la experiencia del cine en casa todos los días.
- **ECO** : Ajuste con el mayor ahorro energético.
- **Película** : Ideal para ver películas con efecto original de estudio.
- **Juego\*** : Ideal para videojuegos.
- **Monitor\*\*** : Ideal para la visualización de aplicaciones de computadora. El video original se muestra con el procesamiento mínimo.

\* Estilo de imagen: el juego solo está disponible en video HDMI y aplicaciones de transmisión de video.

\*\* Estilo de imagen: el monitor solo se encuentra disponible cuando los videos provenientes de una fuente HDMI se pueden utilizar en una computadora.

- El televisor puede reproducir programas HDR a través de uno de los puertos HDMI, transmisiones por Internet (p. Ej., Netflix) o de dispositivos de memoria USB conectados.
- El televisor cambiará automáticamente al modo HDR cuando se lo indique. El televisor es compatible con los siguientes formatos HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 y HDR10+, pero esto está sujeto a la disponibilidad de dichos formatos en los proveedores de contenido.

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

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

- HDR personal
- HDR muy claro
- Cine en casa HDR
- HDR ECO
- HDR para película
- HDR para juegos
- Monitor HDR

## Restaurar el estilo de imagen

Para restaurar el estilo a su configuración original, vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen, después seleccione Restaurar el estilo de imagen.

---

## Configuración de contraste

### Brillo

#### Optimización del nivel de luz ambiental

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

Encienda para reducir automáticamente la fatiga ocular en diferentes condiciones de luz ambiental. La función solo está disponible cuando Configuración > Imagen > Contraste > Brillo > Modo Contraste está configurado en Desactivado.

---

#### Contraste de la retroiluminación

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

Ajusta 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**, **Optimizado para imágenes**, **Optimizado para ahorrar energía** para que el televisor reduzca automáticamente el contraste, optimice el consumo de energía u ofrezca la mejor experiencia de imagen, o seleccione **Desactivar** para desactivar la modificación.

---

#### Nivel de video

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

Ajuste el nivel de contraste de video.

---

## Detalles oscuros

---

### Gama

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

Para establecer una configuración no lineal en la luminancia y el contraste de la imagen.

**Nota:** No está disponible en algunos modelos cuando la Optimización ambiental de detalles oscuros u Optimización de detalles oscuros están configuradas en Encendido.

---

### Nivel de negro

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

Para establecer el nivel de negro de la imagen.

**Nota:** Si se establece un nivel de negro muy alejado del valor de referencia (50), es posible que el contraste sea menor (los detalles oscuros desaparecen o la imagen negra se vuelve gris).

---

## Mejora del contraste

---

### Nivel de mejora dinámica

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

Seleccione **Desactivado**, **Máximo**, **Medio** 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 está disponible cuando se detecta la señal de HDR. Ni cuando está en el modo **Monitor**.

---

## Control de HDR

---

### Ajustes del efecto HDR

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

Puede modificar el nivel del efecto HDR en **Desactivado**, **Más detalles**, **Equilibrado** o **Más brillo** para los contenidos de HDR.

---

## Configuración de color

---

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color.

### Saturación

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

Para ajustar el valor de saturación de los colores.

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

### Ajustar el ajuste de tinte

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

Para ajustar el valor del ajuste de tinte. El ajuste solo se aplica a la señal NTSC.

### Ajustar el realce del color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Realce de color.

Seleccione **Máximo**, **Medio**, **Mínimo** o **Desactivado** para establecer el nivel de intensidad del color y el detalle de los colores claros.

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

### Ajustar la amplia gama de colores

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Amplia gama de colores.

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

### Ajustar la temperatura del color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Color > Temperatura de color > Punto blanco.

Seleccione **Cálido**, **Normal**, **Frío** o **Personalizado** para establecer la temperatura del color según sus preferencias.

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

Cuando el **punto de blanco** se establece en **Personalizado**, puede realizar más ajustes para la alineación de punto de blanco.

---

## Nitidez

### Mejora

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

Para ajustar el valor de nitidez de la imagen.

### Mejora de la textura

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Nitidez > Mejora de la textura.

Actívelo para disfrutar de un nivel más alto de nitidez en bordes y detalles.

---

## Ruido de imagen

Nota: La configuración de ruido de imagen no está disponible cuando el estilo de imagen está configurado en Monitor/Monitor HDR o Juego/HDR Juego.

### Reducción de ruido

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

Seleccionar **Desactivado**, **Máximo**, **Medio**, **Mínimo** para configurar el nivel de eliminación del ruido en el contenido de video.

El ruido es visible principalmente como pequeños puntos en movimiento en la imagen en pantalla.

### Reducción de distorsiones

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Ruido de imagen > Reducción de distorsiones\*

Seleccionar **Desactivado**, **Máximo**, **Medio**, **Mínimo** para disfrutar de diferentes grados de suavidad del artefacto en el contenido de video digital.

El artefacto es principalmente visible como pequeños cuadrados o bordes ásperos en las imágenes en pantalla.

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

---

## Ajustes de movimiento

### Estilos de movimiento

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Movimiento > Estilos de movimiento.

Los estilos de movimiento proporcionan modos de configuración de movimiento optimizados para distintos tipos de contenido de video.

Seleccione uno de los estilos de movimiento para modificar la experiencia de visualización de videos en movimiento. (**Desactivado**, **Cine puro**, **Películas**, **Estándar**, **Suavizar**, **Personal**)

La función no está disponible para los siguientes casos:

- 🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Estilo de imagen > Monitor/Monitor HDR

- 🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Estilo de imagen > Juego/HDR Juego

- La fuente de video tiene una frecuencia de actualización variable

### Estilos de movimiento de juego

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Movimiento > Estilos de movimiento de juego.

Los estilos de movimiento de juego proporcionan modos de configuración de movimiento optimizados para distintos tipos de contenido de juego.

Seleccione uno de los estilos de movimiento de juego para modificar la experiencia de visualización de videos en movimiento. Las opciones de configuración disponibles para el estilo de movimiento del juego son **Desactivado**, **Suavizar** y **Personal**.

Solo disponible para los siguientes casos:

- Estilo de imagen es **Juego**, **HDR Juego**, **Monitor** o estilo de **Monitor HDR**
- La fuente de video no tiene una frecuencia de actualización variable
- Los cuadros por segundo de la fuente de video no superan los 60 Hz

### Suavidad

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Movimiento > Suavidad.

Para suavizar el movimiento de la imagen mediante la minimización de las vibraciones.

Seleccione de **0** a **10** para disfrutar de distintos grados de reducción del movimiento, que es visible en las películas en el televisor. Seleccione **0** cuando aparezca ruido durante la reproducción de imágenes en movimiento en la pantalla.

Nota: Solo está disponible cuando los **estilos de movimiento** están configurados en **Personal**.

---

## Configuración rápida de imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Imagen > Configuración rápida de imagen

- Durante la primera instalación, siguió algunos pasos sencillos para configurar las imágenes. Puede repetir estos pasos con **Configuración rápida de imagen**.
- Seleccione la configuración de imagen que prefiera y pase al siguiente ajuste.
- Para realizar estos pasos, asegúrese de que el televisor pueda sintonizar un canal de televisión o

mostrar un programa desde un dispositivo conectado.

## Ajustes de pantalla

---

### Formato de imagen

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

Si la imagen no ocupa toda la pantalla, si se muestran barras negras en la parte superior o inferior o en ambos lados, puede ajustar la imagen para llenar la pantalla por completo.

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

- **Pantalla ancha:** hace zoom automáticamente en la imagen hasta llegar a pantalla completa de 16:9. La relación de aspecto de imagen y contenido puede variar.
- **Fill screen:** Ajusta la imagen de forma automática para que ocupe toda la pantalla. Hay una mínima distorsión de la imagen, los subtítulos se mantienen visibles. No apto para entrada de PC. Algunos formatos de imagen extremos aún pueden mostrar barras negras. La relación de aspecto de imagen y contenido puede variar.
- **Ajustar a la pantalla:** hace un zoom de manera automática la imagen para que ocupe toda la pantalla sin distorsión. Pueden aparecer barras negras. No ofrece soporte para entrada de PC.
- **Original:** hace zoom automáticamente en la imagen para ajustarla a la pantalla con la relación de aspecto original. El contenido perdido no es visible.

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

Para formatear la imagen manualmente...

- **Cambiar:** seleccione las flechas para cambiar la imagen. Solo puede cambiar la imagen cuando está ampliada.
- **Zoom:** seleccione las flechas para acercar la imagen.
- **Estirar:** seleccione las flechas para estirar la imagen vertical u horizontalmente.
- **Deshacer:** seleccione esta opción para volver al formato de imagen con el que comenzó.

Es posible que algunas selecciones de ajustes de formato de imagen no estén disponibles en algunas condiciones. Por ejemplo, en la transmisión de video, aplicaciones de Android, modo de juego, etc.

---

### Desplazamiento automático de píxeles

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

Seleccione Encendido para cambiar

automáticamente la posición de los píxeles para reducir el estrés de los píxeles. Se recomienda encarecidamente que lo encienda para reducir el riesgo de retención de imágenes.

## Ajustes de sonido

---

### IntelliSound

---

#### Motor IntelliSound

El motor IntelliSound se compone de varias tecnologías de procesamiento de audio impactantes que capturan la esencia del sonido y cómo mejora la experiencia de sonido total. Puede seleccionar entre tres modos de motor IntelliSound.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > IntelliSound

Los modos de motor IntelliSound disponibles son:

- **Preestablecido:** estilos de sonido que se ajustan de forma óptima para casos de uso específicos. Seleccione entre **Entretenimiento**, **Música**, **Diálogo y Original**.
- **Personalizado:** habilite las opciones de configuración personalizada para personalizar aún más los efectos de sonido para que se adapten a sus necesidades. 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 preestablecidos

#### Seleccionar un estilo preestablecido

Cuando IntelliSound está configurado en **Preestablecido**, puede ir a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Estilo de sonido para seleccionar un estilo preestablecido de sonido.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Estilo de sonido

Los estilos de sonido disponibles son:

- **Entretenimiento:** Ideal para ver películas.
- **Música:** ideal para escuchar música.
- **Diálogo:** ideal para la voz.
- **Original:** selecciónelo para modificar la configuración de sonido preferida.

---

## Configuración personalizada

---

### Configuración de estilo de entretenimiento

Cuando IntelliSound está configurado en Personalizado y la configuración de estilo de sonido es Entretenimiento, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido Entretenimiento.

### Dolby Atmos

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Dolby Atmos**

Seleccione Encendido o Automático para habilitar la función Dolby Atmos.

### Nivel envolvente

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Nivel envolvente**

Establezca la cantidad de efecto envolvente, solo disponible cuando Dolby Atmos está configurado en Encendido o Automático.

### Refuerzo vocal

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Refuerzo vocal**

Ajuste la cantidad del contenido del diálogo.

### Mejora de graves

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Mejora de graves**

Ajuste la cantidad de nivel de mejora de graves.

### Ecualizador

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Ecualizador**

Ajuste la configuración del ecualizador.

### Restablecer todos a los valores predeterminados

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Restablecer todos a los valores predeterminados**.

Restablezca toda la configuración personal a la configuración original de fábrica.

---

## Configuración de estilo de música

Cuando IntelliSound está configurado en Personalizado y la configuración de estilo de sonido es Música, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido Música.

### Modo Música

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Modo música**

Seleccione Puro para escuchar el contenido original o Espacial para añadir un efecto de espacialización al contenido.

### Efecto espacial

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Efecto espacial**

Ajusta la cantidad de efecto espacializador, solo disponible cuando Modo música está configurado en Espacial.

### Mejora de graves

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Mejora de graves**

Ajuste la cantidad de nivel de mejora de graves.

### Ecualizador

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Ecualizador**

Ajuste la configuración del ecualizador.

### Restablecer todos a los valores predeterminados

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** > **Restablecer todos a los valores predeterminados**.

Restablezca toda la configuración personal a la configuración original de fábrica.

---

## Configuración de estilo de diálogo

Cuando IntelliSound está configurado en Personalizado y la configuración de estilo de sonido es Diálogo, puede ir a **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Configuración personalizada** para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido Diálogo.

## Refuerzo vocal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Refuerzo vocal

Ajuste la cantidad del contenido del diálogo.

## Ecualizador

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Ecualizador

Ajuste la configuración del ecualizador.

## Restablecer todos a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Restablecer todos a los valores predeterminados.

Restablezca toda la configuración personal a la configuración original de fábrica.

---

## Configuración de estilo Original

Cuando IntelliSound está configurado en Personalizado y la configuración de estilo de sonido es Original, puede ir a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada para ajustar la configuración detallada del estilo de sonido Original.

## Dolby Atmos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Dolby Atmos

Seleccione Encendido o Automático para habilitar la función Dolby Atmos.

## Nivel envolvente

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Nivel envolvente

Establezca la cantidad de efecto envolvente, solo disponible cuando Dolby Atmos está configurado en Encendido o Automático.

## Refuerzo vocal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Refuerzo vocal

Ajuste la cantidad del contenido del diálogo.

## Mejora de graves

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración

## personalizada > Mejora de graves

Ajuste la cantidad de nivel de mejora de graves.

## Ecualizador

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Ecualizador

Ajuste la configuración del ecualizador.

## Restablecer todos a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Configuración personalizada > Restablecer todos a los valores predeterminados.

Restablezca toda la configuración personal a la configuración original de fábrica.

---

## EasyLink 2.0

Controle la configuración de sonido del sistema de sonido HDMI a través de EasyLink 2.0

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

Puede modificar los ajustes de sonido individual del sistema de sonido HDMI a través de Configuración frecuente o Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0. Esto solo se aplica al sistema de sonido HDMI compatible con EasyLink 2.0. Las opciones de configuración varían dependiendo de la compatibilidad del sistema de sonido HDMI Easylink 2.0.

## Seleccionar un estilo de sonido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Estilo de sonido.

Cambie entre los estilos predefinidos de sonido. Hay estilos especiales para ver películas, escuchar música u otros contenidos de sonido.

- Película: el estilo de sonido ideal para ver películas.
- Música: optimizado para escuchar música
- Voz: mejora el diálogo en las voces.
- Estadio: da una sensación de un gran estadio al aire libre.
- Personalizado: modo de sonido personalizado. La configuración solo está disponible cuando el dispositivo conectado es compatible con el televisor para la función.

## Ajuste el nivel de graves

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

Presione las flechas/los botones de navegación para modificar el nivel de graves. La

opción está disponible cuando el **estilo de sonido** no se configuró en **Personalizado**.

### Ajuste el nivel de agudos

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

Presione las flechas/los botones de navegación para modificar el nivel de agudos. La opción está disponible cuando el **estilo de sonido** no se configuró en **Personalizado**.

### Ecualizador personalizado

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

Bandas de frecuencia ajustables cuando el **estilo de sonido** está configurado en **Personalizado**.

Presione las flechas/los botones de navegación para modificar el valor del nivel del Ecualizador con IA. La configuración 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 envolvente de los tipos de ajustes preestablecidos\*.

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

\* Algunos de los sistemas de sonido HDMI EasyLink 2.0 solo admiten el **Modo surround** para activar o desactivar el sonido envolvente virtual.

### DRC

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

Seleccione el control de rango dinámico (DRC) de su preferencia.

- Auto: el rango dinámico se ajusta automáticamente.
- Activado: optimiza el rango dinámico.
- Desactivado: desactiva el ajuste de rango dinámico.

### Altavoces de altura

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > EasyLink 2.0 > Altavoces de altura.

Seleccione el movimiento de los altavoces a la altura que prefiera. La configuración solo está disponible cuando el dispositivo conectado es compatible con el televisor para la función.

- Auto: contenidos de seguimiento de movimiento dinámico.
- Activado: siempre elevado.
- Desactivado: posición plana.

### Seleccionar la proyección de sonido

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

Seleccione una experiencia sonora. La configuración solo está disponible cuando el dispositivo conectado es compatible con el televisor para la función.

- Auto: contenidos de seguimiento de ajustes.
- Encendido: proyección de sonido envolvente, ideal para ver películas.
- Apagado: proyección 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 volumen de altura 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 escucha cómodo y tranquilo.

### Volumen automático

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

Controle el nivel de audio del sonido.

## Pantalla

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

Configúrelo para apagar la pantalla automáticamente.

## Restablecer todos a los valores predeterminados

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

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

---

## Calibración de la sala

### Calibración de la sala

🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Calibración de la sala.

Esta calibración permitirá que el televisor determine la acústica de la sala y proporcionará una calidad de sonido optimizada en los parlantes del televisor que coincidan mejor con la acústica.

Debe emparejar el control remoto con la TV antes de iniciar la configuración y asegurarse de que el ajuste de **Salida de audio** de la TV sea **Parlantes TV**. Para obtener resultados más precisos, mantenga la sala en silencio.

Para iniciar la calibración de la sala:

- 1 - Mantenga el control remoto en la posición de escucha y apúntelo hacia la TV durante el proceso de ajuste.
- 2 - Seleccione **Calibrar ahora** o **Volver a calibrar** para iniciar la calibración.
- 3 - Se reproducirá y medirá un sonido de prueba a través del control remoto. Sujete el control remoto y apúntelo hacia el televisor. Esto puede tardar varios segundos.
- 4 - Una vez que los parlantes de la TV estén correctamente calibrados, seleccione **Probar** para escuchar el sonido antes y después de la calibración de los parlantes de la TV. Seleccione **Aplicar** para aceptar la configuración, seleccione **Intentar nuevamente** para rehacer la calibración o seleccione **Cancelar** para cancelar la calibración.

Cuando la configuración de la calibración de la sala sea correcta y esté aplicada, puede ir a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Sonido > Calibración de la sala y seleccionar **Aplicar calibración** Desactivado/Activado para desactivar/activar los ajustes calibrados.

---

## Ubicación del televisor

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

Seleccione **En un soporte de TV** o **En la pared** para disfrutar de la mejor calidad de sonido según la ubicación del televisor.

---

## Configuración de sonido avanzada

### Control del volumen

#### Volumen automático

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

Seleccione **Activado** para nivelar de manera automática las diferencias repentinas de volumen. Normalmente, cuando cambia de canal. Seleccione **Modo nocturno** para una experiencia sonora más cómoda y tranquila.

#### Volumen de nivelador

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

La configuración del Volumen de nivelador se puede usar para equilibrar la diferencia entre el nivel de sonido del canal de televisión y la fuente de contenido HDMI. Presione **las flechas/los 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 está establecida como HDMI o fuentes analógicas y la salida de audio está establecida como **altavoces del televisor** o **sistema de sonido HDMI**.

---

## Ajustes de salida de audio

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

Configurar el televisor para reproducir sonido en el televisor o en el sistema de audio conectado.

Puede seleccionar dónde desea escuchar el sonido del televisor y cómo controlarlo.

- Si selecciona **Altavoces del TV**, los altavoces del televisor siempre estarán encendidos. Todos los ajustes relacionados con el sonido se aplican en este modo.
- Si selecciona **Auriculares con cable**, el sonido se reproducirá a través de los auriculares.
- Si selecciona **Óptico**, los altavoces del televisor se desactivan y el sonido se reproduce a través del dispositivo conectado a la salida de audio digital:

Óptico.

• Si selecciona **los parlantes del televisor + los auriculares con cable**, el sonido se reproducirá a través de los parlantes del televisor y los auriculares.

Si hay un dispositivo de audio con HDMI CEC conectado, seleccione **Sistema de sonido HDMI**. El televisor apagará los parlantes del televisor cuando el dispositivo esté reproduciendo el sonido.

Para ajustar el volumen de los parlantes y auriculares del televisor, presione **Volumen** y presione las flechas **▶** (derecha) or **◀** (izquierda) para seleccionar la fuente de salida que desea ajustar.

Presione **Volumen + o -** para modificar el nivel de volumen de la fuente de salida seleccionada.

---

## eARC

### Configuración eARC

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

Establezca el modo eARC en **Automático** o **Desactivado**. HDMI eARC (canal de retorno de audio mejorado) es una mejora de la tecnología ARC anterior. Admite los formatos de audio de alta velocidad más recientes hasta 192 kHz, 24 bits, 5.1 y 7.1 sin comprimir, y audio sin comprimir de 32 canales.

HDMI eARC solo está disponible en HDMI 1.

---

### Ajustes de salida digital

Hay disponibles ajustes de salida digital para la salida SPDIF (óptica) y señales de sonido HDMI ARC.

#### Formato de salida digital

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

Establezca la señal de salida de audio del televisor para que se ajuste a las capacidades de sonido del sistema Home Theatre conectado.

- **Estéreo (descomprimido)**: si sus dispositivos de reproducción de audio no cuentan con procesamiento de sonidos multicanal, seleccione esta opción para que solo se envíe contenido en estéreo a los dispositivos de reproducción.
- **Multicanal**: seleccione esta opción para que se envíe contenido de audio multicanal (señales de sonido multicanal comprimidas) o contenido de audio en estéreo a los dispositivos de reproducción de audio.
- **Multicanal (desvío)**: seleccione esta opción para enviar el bitstream original de HDMI ARC al sistema de sonido HDMI conectado.

– Asegúrese de que sus dispositivos de reproducción de audio sean compatibles con la característica Dolby

Atmos.

– La salida SPDIF (salida de audio digital) permanece desactivada mientras se transmite contenido Dolby Digital Plus.

### Nivelación de salida digital

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

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

- Seleccione **Más** para que el volumen sea más alto.
- Seleccione **Menos** para que el volumen sea más bajo.

### Retardo de salida digital

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

Para algunos sistemas de Home Theatre es posible que necesite ajustar el retardo en la sincronización de audio para sincronizar el audio con el video. Seleccione **Apagado** si hay un retardo de sonido en el sistema de Home Theatre.

### Desfase de salida digital (solo disponible cuando el retardo de salida digital está encendido)

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

- Si no puede configurar un retardo en el sistema Home Theatre, puede configurar que el televisor se sincronice con el sonido.
- Puede configurar un desfase que compense el tiempo que necesita el sistema de Home Theatre para procesar el sonido de la imagen del televisor.
- Puede establecer el valor de 0 a 60 ms.

---

## Perfil auditivo

### Configuración del perfil auditivo

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

Personalice el sonido de los parlantes del televisor.

La configuración del perfil auditivo es para crear un perfil personal basado en sus capacidades auditivas mediante la realización de una prueba de audición. Puede elegir el sonido que prefiera para escuchar más y disfrutar de un mejor sonido, lo que mejora la experiencia de visualización del televisor.

## ¿Cómo pruebo mi audición y configuro mi perfil auditivo?

Inicie la prueba auditiva

en **Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Perfil auditivo** > **Configurar**. Cree su propio perfil auditivo con una prueba auditiva breve.

Antes de la prueba, debe cambiar la salida de audio actual a los **parlantes del televisor**, ya que la configuración solo afecta a los parlantes del televisor. La prueba auditiva funciona mejor cuando se realiza en silencio. Asegúrese de que su entorno sea silencioso durante la prueba.

Seleccione **Iniciar** e ingrese un nombre de perfil para comenzar la prueba.

Durante la prueba:

- Escuchará un pitido cada vez mayor.
- Presione el botón **OK** cuando escuche el pitido.
- Después, escuchará un pitido decreciente.
- Presione el botón **OK** cuando no escuche el pitido.
- La prueba se repetirá 5 veces para diferentes tonos.

Una vez finalizada la prueba, se mostrarán los resultados de su prueba de audición. Después seleccione **Guardar y salir** para almacenar el perfil. Puede aplicar el perfil actual o crear otros perfiles hasta un máximo de 3 perfiles. También puede **Renombrar perfil** o **Eliminar perfil** cuando sea necesario.

---

## Dolby Atmos para auriculares

**Inicio** > **Ajustes** > **Sonido** > **Dolby Atmos para auriculares**

Encienda o apague Dolby Atmos para auriculares cuando el contenido de Dolby Atmos esté disponible. Seleccione **Auriculares con cable** desde la configuración de **Salida de audio** o conecte un dispositivo Bluetooth® para disfrutar de la experiencia de sonido Dolby Atmos con tus auriculares.

## Ambilight

---

### Estilo Ambilight

**Inicio** > **Ajustes** > **Ambilight** > **Estilo Ambilight**

Puede seleccionar el modo de seguimiento de Ambilight o seleccione **Desactivado** para desactivar el Ambilight.

Seleccione el estilo de seguimiento que mejor se ajuste a la dinámica de la imagen en la pantalla del televisor.

- **AI**: seleccione AI para el cambio inteligente del estilo

Ambilight en función del contenido de video.

- **Estándar**: ideal para ver la televisión todos los días.
- **Deportes**: ideal para programas deportivos.
- **Cine**: ideal para la experiencia cinematográfica y de entretenimiento en el hogar.
- **Juegos**: ideal para jugar.
- **Música**: escuchar música y seguir la dinámica del sonido.
- **Color fijo**: seleccione un color estático de su elección.

### Seguir Aplicación

**Inicio** > **Ajustes** > **Ambilight** > **Estilo Ambilight** > **Seguir Aplicación**

Esta función está disponible cuando controla Ambilight con la aplicación **Philips Smart TV**.

---

### Personalización de Ambilight

#### Personalización de Ambilight

**Inicio** > **Ajustes** > **Ambilight** > **Personalización de Ambilight** / **Personalización de Ambilight (estilo seleccionado actualmente)**

Puede personalizar el estilo actual según sus preferencias.

- **Brillo**: para establecer el nivel de brillo de Ambilight.
- **Saturación**: para establecer el nivel de saturación de Ambilight.
- **Dinámica**: para configurar la velocidad del efecto dinámico de Ambilight.
- **Ambilight en contenido oscuro**: seleccione el brillo mínimo de Ambilight mientras se muestra contenido oscuro.

#### Configuración personalizada para el color fijo y el estilo musical

Cuando **Inicio** > **Ajustes** > **Ambilight** > **Estilo Ambilight** está configurado en **Color fijo**, puedes personalizar el estilo:

- **Selección de color fijo** – Seleccione su color estático preferido de la paleta de colores y ajústelo mediante los controles deslizantes de color según sus preferencias.
- **Efectos dinámicos** – Añade efectos dinámicos al color seleccionado.

Cuando **Inicio** > **Ajustes** > **Ambilight** > **Estilo Ambilight** está configurado en **Música**, puede seleccionar perfiles de música Ambilight predefinidos en **Selección de estilo musical**:

- **Lumina** – Ideal para ver videos musicales.

- **Discoteca:** ideal para escuchar música retro a alto volumen.
- **Ritmo** – Ideal para escuchar música rítmica.

#### Restablecer todos a los valores predeterminados

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ambilight > Personalización de Ambilight / Personalización de Ambilight (estilo seleccionado actualmente) > Restablecer todos a los valores predeterminados

Restablezca todas las configuraciones de personalización de Ambilight a la configuración original de fábrica.

---

#### Configuración avanzada de Ambilight

##### Color de la pared detrás del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ambilight > Avanzado > Color de la pared detrás del televisor

- Neutralice el efecto que causa el color propio de la pared en los colores de Ambilight
- Seleccione el color de la pared que se encuentra detrás del televisor y este modificará los colores de Ambilight para que tengan el aspecto correcto.

##### Desactivar atenuación

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ambilight > Avanzado > Desvanecer hasta apagar

Configure Ambilight para que se apague inmediatamente o se desvanezca lentamente al apagar el televisor. El lento desvanecimiento te da tiempo para encender las luces de la sala.

##### Inicio automático de Lounge Light


🏠 (Inicio) > Ajustes > Ambilight > Avanzado > Inicio automático de Lounge Light


Active Lounge Light automáticamente después de que el televisor pase al modo de espera.

---

#### Ambilight Suite

##### Introducción

Ambilight Suite es un centro de control integrado para utilizar todas las funciones de Ambilight en su vida diaria. Presione el botón  **Menú rápido/MENU** en el control remoto para encontrar el **Menú rápido**, seleccione **Ambilight Suite** y presione **OK** para entrar al centro de control. Alternativamente, puede ir a 🏠

(Inicio) > Ajustes > Ambilight > Ambilight Suite y presionar  para iniciar **Ambilight Suite**.

Ambilight Suite puede cambiar entre los estilos **Lounge**, **Temporizador** y **Amanecer** para diferentes escenarios; cada estilo tiene sus propios elementos de configuración rápida para ajustar la configuración según sus necesidades.

---

#### Lounge

##### Modo Lounge

El modo Lounge de su televisor le permite encender el Ambilight cuando el televisor está en modo de espera. De esta forma, puede iluminar la habitación con Ambilight. Puede seleccionar un tema de los íconos inferiores con diferentes colores Ambilight preestablecidos o personalizar el suyo propio para ambientar su habitación y relajarse.

Seleccione uno de los colores preestablecidos de los íconos inferiores y presione **OK** para ajustar la configuración detallada del color seleccionado.

##### Comenzar

Para iniciar el modo Lounge inmediatamente con el color Ambilight seleccionado.

##### Color

La opción solo está disponible al seleccionar Color personalizado. Puede seleccionar su color de luz Lounge preferido de la paleta de colores y ajustarlo a través de controles deslizantes de color según sus preferencias.

##### Efectos dinámicos

Activa los efectos dinámicos para el color Ambilight seleccionado.

##### Brillo

Selección del nivel de brillo de Lounge Light.

##### Duración

Establezca la duración (en minutos) del modo Lounge.

##### Definir como predeterminada

Establece el color Ambilight seleccionado actualmente y los ajustes relacionados como configuración predeterminada del modo Lounge.

---

## Apagado

### Modo Temporizador

El modo Temporizador simula un atardecer para ayudarlo a relajarse antes de quedarse dormido. Al final de la simulación, el televisor cambiará automáticamente al modo de espera. Puedes seleccionar un tema con el color y el sonido de la naturaleza de Ambilight o personalizar el tuyo propio para adormecerte.

Seleccione uno de los temas preestablecidos de los íconos inferiores y presione **OK** para ajustar la configuración detallada del tema seleccionado.

### Comenzar

Para iniciar el modo Temporizador inmediatamente con el tema seleccionado, seleccione el tema.

### Color

Ajuste el color Ambilight del tema seleccionado.

### Efectos dinámicos

Activa los efectos dinámicos para el color Ambilight seleccionado.

### Brillo

Establezca el brillo inicial del modo de suspensión.

### Duración

Establezca la duración (en minutos) del modo Temporizador.

### Definir como predeterminada

Establezca el tema seleccionado actual y la configuración relacionada como configuración predeterminada del modo de suspensión.

---

## Amanecer

### Alarma de amanecer

La alarma de amanecer utiliza Ambilight, música e información del clima para brindar una nueva experiencia de despertador.

- El televisor se enciende a la hora y el día seleccionados.
- Ilumina Ambilight con una pantalla de colores en degradé y música.

- Vaya lentamente al pronóstico meteorológico con el mismo tema de fondo.

En los íconos inferiores, seleccione el ícono **Añadir alarma** para establecer una nueva alarma, seleccione **Ajustes** para ajustar la configuración de la alarma, y seleccione una alarma ya configurada para comprobar los detalles de la configuración.

### Establecer alarma

Para activar o desactivar la alarma.

### Hora

Establezca la hora de la alarma.

### Repetir

Configúrelo para activar la alarma repetidamente.

### Tema de fondo

Configúrelo para indicar el pronóstico del tiempo o seleccione una de las categorías de fotos.

### Música

Configure la pista de música para que se reproduzca mientras se despierta.




### Activar el volumen




Ajuste el volumen de la música mientras se despierta.

### Vista previa

Vista previa del efecto de despertar.

Si el televisor está en modo de espera y el reloj marca la hora programada de la alarma, el televisor se encenderá. La pantalla de despertador se atenúa, Ambilight se activa, la música se atenúa y, a continuación, muestra la información del clima con un tema de fondo.

Para salir de la Alarma de amanecer, presione los botones  **Espera / Activado**,  **Atrás** o  **(Inicio)** en el control remoto.

-  **Espera / Activado**: para salir de la aplicación Alarma de amanecer y configurar la TV como espera.
-  **Atrás** : para salir de la aplicación Alarma de amanecer e ir a la última fuente de TV visualizada.
-  **(Inicio)**: para salir de la aplicación Alarma de

amanecer y cambiar al iniciador.

- Si no se va de la Alarma de amanecer a otra aplicación después de 30 minutos desde que esta se activó, el televisor se apagará automáticamente y se colocará en modo de espera.

**Nota:**

Mantenga viva la conexión de red para que la alarma de amanecer funcione correctamente. La alarma de amanecer no funcionará cuando el modo del reloj del televisor esté configurado en Manual. Vaya al menú de configuración y cambie el modo del reloj a Automático. La alarma no funcionará si la ubicación está en modo Tienda.

## Red inalámbrica y cableada

### Red doméstica

Para disfrutar de todas las funciones de su televisor Smart TV Philips, debe estar conectado a Internet.

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

### Conectarse a la red

#### Conexión inalámbrica

##### Requisitos

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



#### Activación de la conexión por vía inalámbrica

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Conectarse a la red > Inalámbrica (Wi-Fi)

1 - En la lista de redes encontradas, seleccione su red inalámbrica. Si la red no está en la lista porque el nombre está oculto (usted desactivó la transmisión de SSID del router), seleccione Agregar nueva red para ingresar el nombre de la red.

2 - Ingrese la clave de cifrado. Si ingresó la clave de codificación para esta red antes, puede seleccionar **OK** para realizar la conexión inmediatamente.

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

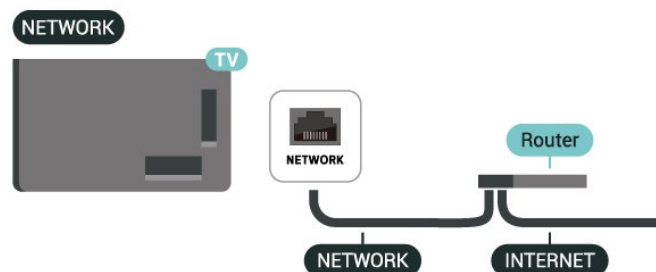
#### Activar o desactivar Wi-Fi

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Wi-Fi activada/desactivada

#### Conexión por cable

##### Requisitos

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



#### Establecimiento de la conexión

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Conectarse a la red > Con cable

- 1 - Conecte el router al televisor mediante un cable de red (cable Ethernet\*\*).
- 2 - Compruebe que el router esté encendido.
- 3 - El televisor busca constantemente la conexión de red.
- 4 - Se mostrará un mensaje cuando la conexión se realice correctamente.

Si hay un error en la conexión, puede comprobar la configuración DHCP del router. El DHCP debe estar activado.

\*\*Para cumplir con las regulaciones de EMC, utilice un cable Ethernet blindado cat. Cable Ethernet 5E.

#### Ajustes de red inalámbrica y cableada

##### Compruebe la red

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

Compruebe el estado de la conexión de red.

### Ver la configuración de red

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Ver la configuración de red

Puede ver toda la configuración de la red aquí, por ejemplo, las direcciones IP y MAC, la intensidad de la señal, la velocidad, el método de codificación, etc.

### Configuración de red

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Configuración de la red

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

### Configuración de IP estática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Configuración de IP estática

- 1 - Seleccione Configuración de IP estática y configure la conexión.
- 2 - Puede establecer el número para Dirección IP, Máscara de red, Portal, DNS 1 o DNS 2.

### Encender con LAN

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Encender con LAN

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

### Encender la conexión Wi-Fi

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Wi-Fi activada/desactivada

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

### Nombre de red de TV

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Nombre de red de TV

Si tiene más de un televisor en su red doméstica,

puede ponerle un nombre único al televisor.

### Términos de uso

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Términos de uso

Puede ver los contenidos de los términos de uso, que se muestran cuando conecta por primera vez su televisor a Internet.

### Configuración de privacidad

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración de privacidad

Puede ver los contenidos de la configuración de privacidad, que se muestran cuando conecta por primera vez su televisor a Internet.

### Configuración de Netflix

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Configuración de Netflix

Con la configuración de Netflix, puede ver el número de ESN o desactivar el dispositivo Netflix.

### Borrar memoria de Internet

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Borrar memoria de Internet

Cuando usa la opción Borrar memoria de Internet, se elimina su registro en el servidor de Philips, su configuración de clasificación parental, todos sus favoritos de la Galería de aplicaciones de Philips, los marcadores de Internet y el historial. Es posible que las aplicaciones interactivas MHEG hayan guardado cookies en su televisor. Estos archivos también se borrarán.

---

### Control del televisor con Matter

Conectar el televisor a la red doméstica inteligente Matter

🏠 (Inicio) > Ajustes > Red inalámbrica y cableada > Con cable o Wi-Fi > Control del televisor con Matter.

Matter es la base para conectar cosas y un protocolo para conectar dispositivos y sistemas compatibles. Puede añadir su televisor a la red doméstica inteligente Matter si escanea el código QR o ingresa el código del equipo.

# Configuración general

## Ajustes de conexión

### Configuración del teclado USB

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración del teclado USB

Para instalar el teclado USB, encienda el televisor y conecte el teclado USB a una de las conexiones USB del televisor. Cuando el televisor detecta el teclado por primera vez, puede seleccionar la distribución del teclado y probar su selección.

### Ajustes del mouse

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Ajustes de mouse

Ajuste la velocidad de movimiento del mouse USB.

## Alimentación y energía

### Configure el comportamiento de encendido

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

Configure el televisor para permanecer en la pantalla de inicio o en la Última fuente cuando encienda el televisor.

### Configurar el apagado de pantalla para un mejor ahorro de energía

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Alimentación y energía > Pantalla apagada

Seleccione **Apagar pantalla**, la pantalla del televisor se apaga, para volver a encender la pantalla del televisor, presione cualquier botón (excepto **AMBILIGHT**, **Volumen** + o -, Reproducir ▶, Pausa || y el botón 123) en el control remoto.

### Configure el TV para cambiar a modo de espera automáticamente luego de un tiempo establecido.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Alimentación y energía > Temporizador

Configure el TV para cambiar a modo de espera automáticamente luego de un tiempo establecido. Puede configurar el tiempo hasta 180 minutos en incrementos de 10 o 30 minutos. Si se configura para **Apagar**, el temporizador se apaga. De todos modos, puede apagar el televisor antes o restablecer el tiempo de apagado.

### Configurar el temporizador de apagado del televisor

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

Si configura el temporizador de apagado, el televisor se apaga automáticamente para ahorrar energía. El valor de configuración **Apagado** desactiva el apagado automático.

- El televisor se apagará si no presiona ningún botón en el control remoto en un período de cuatro horas, aunque el televisor esté recibiendo una señal de TV.
- El televisor se apaga si no recibe una señal de TV o un comando del control remoto en un período de 10 minutos.
- Si usa el televisor como monitor o usa un receptor digital para ver TV (un decodificador: STB) y no usa el control remoto del televisor, es recomendable desactivar el desactivado automático, para configurar el valor como **Desactivado**.

### Configure el temporizador para apagarse automáticamente cuando el televisor no tiene señal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Alimentación y energía > No hay temporizador de señal

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

## Conexión de HDMI CEC: EasyLink

Conecte dispositivos compatibles con HDMI CEC y podrá utilizarlos con el control remoto del televisor. HDMI CEC de EasyLink debe estar activada en el televisor y el dispositivo conectado.



### Encender EasyLink

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > EasyLink > Encendido

### Operar dispositivos compatibles con HDMI CEC con

el control remoto del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general  
> Control remoto EasyLink > Encendido

#### Nota:

- Es posible que EasyLink no funcione con dispositivos de otras marcas.
- La funcionalidad HDMI CEC tiene diferentes nombres según 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 contenido a través de AirPlay

Puede transmitir archivos de medios o desde dispositivos Apple a su televisor a través de AirPlay. Vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Apple AirPlay y HomeKit para ingresar a la página Ajustes de AirPlay y HomeKit y asegúrese de que AirPlay esté Encendido. El dispositivo móvil debe estar conectado a la misma red doméstica Wi-Fi que el televisor para la transmisión del contenido.

### Añada su televisor a Apple HomeKit

Para añadir su televisor a HomeKit y controlar el televisor a través de los dispositivos Apple:

- 1 - Vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Apple AirPlay y HomeKit para ingresar 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 su dispositivo Apple, abra la aplicación Inicio, pulse Añadir + y después escanee el código QR en el televisor.
- 4 - Siga las instrucciones que aparecen en su dispositivo Apple y únase al televisor con Homekit.

---

## Configuración del protector de pantalla

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración del protector de pantalla > Protector de pantalla

Seleccione Tema de fondo para permitir el protector de pantalla. Seleccione Apagado para desactivar el protector de pantalla.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración

general > Configuración del protector de pantalla > Cuándo comenzar

Configure la duración (en minutos) cuando el televisor está en un estado inactivo antes de activar el protector de pantalla.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración del protector de pantalla > Vista previa

Presione OK para ver una vista previa del protector de pantalla.

---

## Ubicación: hogar o comercial

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Ubicación

- Seleccione la ubicación del televisor
- Seleccione Tienda, el estilo de imagen cambia nuevamente de Muy claro, y puede modificar los ajustes de tienda.
- El modo Tienda se usa para promocionar el televisor dentro de la tienda.

---

## Configuración de tienda

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración de Tienda

Si el televisor se configura en Tienda, puede ver los logotipos de las funciones o configurar la disponibilidad de una demostración específica para uso en la tienda.

### Ajustar imagen y audio

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración de Tienda > Imagen y audio

Seleccione Optimizado para comprar o Ajustes personalizados para los ajustes de imagen y audio.

### Logotipos y banner

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración de Tienda > Logotipos y anuncio

Ajustado para mostrar los Logotipos de las funciones y Cartel promocional.

### Inicio automático de Demo Me

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración de Tienda > Inicio automático de Demo Me / Inicio automático de

## demostración de Ambilight

Activar/desactivar el inicio automático de Demo Me o el inicio automático de demostración de Ambilight.

---

### HDMI Ultra HD

Establecer la calidad de señal para cada uno de los conectores HDMI

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > HDMI Ultra HD > HDMI (puerto)

Este televisor puede exhibir señales Ultra HD. Algunos dispositivos, conectados a través de HDMI, no reconocen un televisor con Ultra HD y es posible que no funcionen correctamente o muestren imagen o sonidos distorsionados.

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

- El ajuste **Óptimo** permite una calidad de señal Ultra HD máxima de 4:4:4 RGB o 4:4:4/4:4:2/4:2:0 YCbCr, a 50Hz o 60 Hz.
- El ajuste **Estándar** permite una calidad de señal Ultra HD máxima de 4:2:0 YCbCr a 50/60 Hz.

Formato de sincronización de video máximo admitido para las opciones de HDMI Ultra HD:

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

\* Solo se admite cuando **HDMI Ultra HD** está configurado en **Óptimo** u **Óptimo (juego automático)**.

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

- Establezca **Óptimo (juego automático)** para permitir que el televisor admita video con frecuencia de actualización variable de HDMI\* (solo en algunos modelos y con el ajuste **Estilo de imagen** configurado en una opción distinta de **Monitor**). Esta opción también permite que la TV ajuste automáticamente el estilo de imagen o sonido a Juego cada vez que el dispositivo HDMI conectado a la TV se lo informe.

\* Cuando el televisor es compatible con Frecuencia de actualización variable de HDMI, cambia su frecuencia de actualización en tiempo real de acuerdo con la señal de cuadros por segundo para

sincronizarse con cada imagen. Se aplica a fin de reducir el retraso, la vibración y el seccionamiento de imagen para brindar una mejor experiencia de juego.

#### Nota:

Para mirar el contenido HDR10+ o de la fuente HDMI, es posible que deba apagar el reproductor y volver a encenderlo cuando esté conectado al televisor que reproduce tal contenido por primera vez. El contenido HDR10+ solo es compatible cuando **HDMI Ultra HD** está configurado en **Óptimo** u **Óptimo (juego automático)**.

---

### Modo de película automático

Configurar el modo de película automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Modo película automática

Configure el **Modo de película automático** en **Encendido** si desea que el televisor cambie automáticamente el **Estilo de imagen** a **Película** cuando reciba la señal del dispositivo HDMI conectado a este.

---

### Administrar demostraciones

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

Si el televisor se fija en **Comercial**, puede administrar los videos de demostración en la aplicación **Demo Me**.

#### Reproducir video de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Reproducción  
Seleccionar un archivo de video demostración y reproducir.

#### Copiar archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Copiar a dispositivo USB  
Copiar archivo de demostración a la unidad USB.

#### Borrar archivos de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Eliminar  
Eliminar archivo de demostraciones desde el televisor.

#### Configuración de la demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Configuración  
Configurar el televisor en **Televisor principal** o

Televisor secundario.

Descargar nuevo archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Descargar nuevo

Si la Configuración se configura en Televisor principal, puede descargar el nuevo archivo de demostración.

Ajuste de retraso automático

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Ajuste de retraso automático

Configurar el tiempo de retraso automático de 15 segundos a 5 minutos .

Selección de repetición automática

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo me > Administrar demostraciones > Selección de repetición automática

Seleccionar un archivo de demostración para la reproducción de repetición automática.

---

Restablecer ajustes de TV y Reinstalar TV

Restablecer todos los ajustes del televisor a la configuración original

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Configuración de fábrica

Reinstalar por completo el televisor y devolverlo al estado del primer encendido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Reinstalar TV

Ingresa el código PIN y selecciona **Sí**, el televisor se reinstalará por completo. Se reiniciarán todos los ajustes y los canales instalados se reemplazarán. La instalación puede tardar algunos minutos.

## Configuración de acceso universal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal

Si se enciende **Acceso universal**, el televisor estará preparado para el uso de personas ciegas o deficientes visuales.

Activar ajustes de acceso universal

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

Acceso universal para personas con discapacidad

visual parcial o total

🏠 (Inicio) > Ajustes > Acceso universal > Descripción de audio > Descripción de audio > Encendido

Los canales de televisión digital pueden transmitir comentarios de audio especiales que describen lo que está sucediendo en la pantalla.

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

- Seleccione **Volumen mezclado**, puede mezclar el volumen del audio normal con los comentarios de audio. Presione las flechas **➤** (Derecha)

- o **◀** (Izquierda) para ajustar el valor.

- Cambie el ajuste **Efectos de audio** a **Encendido** para escuchar efectos de audio adicionales en el comentario de audio, como emisión en estéreo o desvanecimiento del sonido.

- Seleccione la opción **Voz** para configurar las preferencias de voz en modo **Descriptivo** o **Subtítulos**.

## Ajustes del bloqueo

---

Establecer código y cambiar código

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

Establezca un nuevo código o restablezca la opción **Cambiar código**. El código de bloqueo infantil se utiliza para bloquear o desbloquear canales o programas.

**Nota:** Si olvidó el código PIN, anule el código actual mediante el código **8888** e ingrese uno nuevo.

---

Bloqueo por contenido y clasificación por edad

🏠 (Inicio) > Ajustes > Bloqueo infantil > Bloquear contenido clasificado / Bloqueo de clasificación por edad

Para evitar que los niños vean un programa inadecuado para ellos, puede bloquear los programas según su clasificación. Es posible que los canales digitales clasifiquen sus programas por contenido. Para ver un programa bloqueado, primero debe ingresar el código de Bloqueo infantil.

---

## Bloqueo aplicaciones

🏠 (Inicio) > Ajustes > Bloqueo infantil > Bloqueo aplicaciones

Puede bloquear aplicaciones no adecuadas para niños. El bloqueo de aplicaciones solicita un código PIN cuando intenta iniciar una aplicación con esta clasificación. El bloqueo solo es válido para aplicaciones clasificadas para mayores de 18 años de las aplicaciones de Philips.

---

## Ajustes de región e idioma

### Idioma del menú

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

Cambie el idioma del menú del televisor.

---

### Reloj

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

#### Corregir el reloj automáticamente

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

- El modo estándar para el reloj del televisor es **Automático**. La información proviene de la hora de tiempo universal coordinado (UTC) emitida.
- Si el reloj no es correcto, puede usar la **Zona horaria** para modificarlo.

#### Corregir el reloj manualmente

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Región e idioma > Reloj > Fecha, Hora

Vuelva al menú anterior y seleccione **Fecha** y **Hora** para modificar el valor.

#### Nota:

- Si ninguno de los ajustes automáticos muestra la hora correctamente, puede ajustarla de forma manual.
- El ajuste del modo de reloj automático volverá a automático después de que el encendido del televisor se apague y encienda nuevamente.

Establezca la zona horaria o establezca un desfase de tiempo para su región

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


Seleccione una de las zonas horarias.

---

## 10.3. Configuración de Eco

### Ajustes para el ahorro de energía




MENU > Configuración de Eco > Ahorro de energía

Presione el botón **MENU** en el control remoto para encontrar el **Menú rápido**, seleccione **Configuración de Eco** para configurar las opciones. Seleccione y confirme para aplicar la configuración de Eco en el televisor. Esto podría restablecer algunas configuraciones de imagen de vuelta a la opción original y reducir un poco de brillo de Ambilight\*. Tenga en cuenta que la experiencia del televisor puede verse afectada por este ajuste. El  ícono la hoja verde se adjuntará cuando se aplique la Configuración de Eco.

\* El ajuste de Ambilight solo está disponible en modelos que admitan la función Ambilight.

### Configurar el apagado de pantalla para un mejor ahorro de energía

MENU > Configuración de Eco > Apagar pantalla

Seleccione **Apagar pantalla**, la pantalla del televisor se apaga, para volver a encender la pantalla del televisor, presione cualquier botón (excepto **AMBILIGHT**, ) **Volumen + o -**, Reproducir , Pausa  y el botón 123) en el control remoto.

### Configurar el temporizador de apagado del televisor

MENU > Configuración de Eco > Temporizador de apagado

Si configura el temporizador de apagado, el televisor se apaga automáticamente para ahorrar energía. El valor de configuración **Apagado** desactiva el apagado automático.

- El televisor se apagará si no presiona ningún botón en el control remoto en un período de cuatro horas, aunque el televisor esté recibiendo una señal de TV.
- El televisor se apaga si no recibe una señal de TV o un comando del control remoto en un período de 10 minutos.
- Si usa el televisor como monitor o usa un receptor digital para ver TV (un decodificador: STB) y no usa el control remoto del televisor, es recomendable desactivar el desactivado automático, para configurar el valor como **Desactivado**.

Configure el temporizador para apagarse automáticamente cuando el televisor no tiene señal

MENU > Configuración de Eco > No hay temporizador de señal

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

# 11. Barra de juegos

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

Active o desactive desde **HDMI (puertos) > Opciones > Barra de juegos**, o mantenga presionado el **MENU** para activar/desactivar Barra de juegos cuando se detecta señal de juego y el modo de juego está habilitado.

\* El ajuste de Ambilight solo está disponible en modelos que admitan la 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 que el modo de juego está activado y que la barra de juegos se puede activar; presione **OK** para activar Barra de juegos. Para desactivar Barra de juegos, puede presionar **← Atrás**; de lo contrario, se cerrará automáticamente después de 20 segundos sin interacción.

## Información sobre juegos

La barra de juegos mostrará la información clave para los juegos.

**Cuadros por segundo:** FPS actuales (fotogramas por segundo), visibles en la parte superior de la pantalla.

**Nombre del perfil:** perfil de ajustes aplicado actualmente, visible en la parte superior de Barra de juegos.

**Información de HDMI:** puerto HDMI actual, velocidad/modo y versión de HDCP, visible debajo del nombre del perfil.

**Información de la fuente de video:** visible en la parte inferior de Barra de juegos.

– Tipo de VRR: tipo actual de VRR

– Resolución: resolución de fuente de video

– Profundidad de bits y formato de píxeles:

información de datos de la fuente actual

– Formato SDR/HDR: El tipo de HDR admitido o SDR de la fuente

– ALLM: Para mostrar que se admite HDMI ALLM

## 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 presione **OK** para activar o desactivar las herramientas de juego. Mueva el cursor al ícono de Herramienta de juego y presione **OK** para encender la luz verde en el ícono y habilitar la herramienta. Presione **OK** nuevamente para desactivar la herramienta. Desplácese hacia abajo y seleccione **...** debajo del ícono para ingresar las opciones de configuración para la herramienta Juego.

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

**Potenciador de sombras:** desactive para usar el nivel de negro actual en **Ajustes de imagen**; habilite para sobrescribir el ajuste 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:** habilitar para ajustar el color en la pantalla. Puede seleccionar una de las opciones de color y configurarla para intensificar el color mediante **Color único** o excluir el color mediante **Excluir color**. Mientras el **Filtro de color** está habilitado, el **Realce de color** y el **Control de color en Imagen > Ajustes de color** no son accesibles ya que solo una de las tres IU puede tomar el control cada vez.

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

## Configuración de la barra de juegos

Seleccione el ícono de ajustes **⚙** en el lado izquierdo de Barra de juegos y presione **OK** para cambiar los siguientes ajustes:

**Perfil:** el perfil almacena los ajustes de Barra de juego. Puede seleccionar un perfil **Estándar** o crear sus propios perfiles. Los ajustes de Barra de juegos se pueden ajustar para diferentes tipos de juegos. Cuando esté satisfecho con los ajustes actuales para un juego o tipo de juego específico, puede ir a **Configuración de la barra de juegos > Perfil** y seleccionar **Añadir perfil** para almacenar los ajustes actuales y darle un nombre al perfil. Junto con el perfil **Estándar**, se pueden crear hasta ocho perfiles personalizados. Una vez creado el perfil personalizado, puede presionar el botón izquierdo o derecho para cambiar entre los perfiles desde la barra **Nombre de perfil**.

**Indicador de FPS:** definido para activar/desactivar y mostrar la posición de la información de FPS.

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

**Todas las configuraciones de imagen:** enlace rápido

para ajustar Todas las configuraciones de imagen.

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

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

**Restauración de perfil:** restaure los ajustes predeterminados del perfil actual.

\* El ajuste de Ambilight solo está disponible en modelos que admitan la función Ambilight.

# 12. Smart TV y Aplicaciones

---

- Algunos complementos (por ejemplo, para ver páginas o videos) no están disponibles en el televisor.
- Las páginas de Internet se muestran en una sola página en pantalla completa.

## 12.1. Configurar el Smart TV

La primera vez que abra el Smart TV, debe configurar su conexión. Lea y acepte los términos y condiciones para continuar.

La página de inicio de Smart TV es su enlace a Internet. Puede alquilar películas en línea, leer periódicos, ver videos y escuchar música, también comprar en línea, o ver programas de televisión cuando lo desee con la televisión en línea.

TP Vision Europe B.V. no asume ninguna responsabilidad con respecto al contenido y la calidad del contenido proporcionado por los proveedores de servicios de contenido.

---

## 12.2. Tienda de aplicaciones

Abrir la pestaña **Aplicaciones** en la pantalla de inicio para navegar en las aplicaciones, la recopilación de sitios webs personalizados para TV.

Encuentre la aplicación para los videos de YouTube, un periódico nacional, un álbum de fotos en línea, etc. Hay aplicaciones para alquilar un video de una tienda de videos en línea y aplicaciones para ver los programas que se perdió. Si la aplicación en **Aplicaciones** no tiene lo que buscaba, pruebe con la Red Mundial y navegue por Internet en el televisor.

### Categorías de aplicaciones

Puede clasificar las aplicaciones en **Aplicaciones** en diferentes categorías como **Nuevo**, **Video**, **Entretenimiento**, **Noticias** o **Estilo de vida**.

### Aplicaciones incluidas

En esta área, Philips presenta un rango de aplicaciones recomendadas para usted. Puede seleccionar e instalarlas para enriquecer su vivencia con Smart TV.

### Internet

La aplicación de Internet abre la Red Mundial en su televisor.

En su televisor, puede ver cualquier sitio web de Internet, pero la mayoría de ellos no están adaptados para una pantalla de televisión

# 13. Netflix

---

Si tiene una membresía de Netflix, puede disfrutar de ese servicio en este televisor. Su televisor debe estar conectado a Internet.


Para abrir Netflix, presione **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

---

Si cuenta con una membresía de Amazon Prime, tendrá acceso a miles de películas y programas de televisión, incluidos los que son exclusivos de Amazon, Prime Originals.

Presione el botón  para abrir la aplicación de Amazon Prime Video. La TV debe estar conectada a Internet para poder usar la aplicación. Para obtener más información sobre Amazon Prime Video, visite [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 15. YouTube

---

YouTube ofrece una plataforma para conectarse al mundo. Vea y descubra videos populares cargados por usuarios de YouTube en todo el mundo. Utilice la aplicación de YouTube para explorar los últimos temas sobre música, noticias y mucho más.

Presione el ícono de la aplicación a fin de abrir la aplicación de YouTube. La TV debe estar conectada a Internet para poder usar la aplicación. 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 control por voz de Amazon Alexa.

### Acerca de Alexa

Alexa es un servicio de voz basado en la nube disponible en dispositivos Alexa Echo de Amazon y los fabricantes del dispositivo. Con Alexa en funcionamiento en su televisor, puede cambiar de canal, cambiar el volumen y mucho más.

Para controlar el TV con Alexa, necesitará los siguientes elementos:

- Un Smart TV Philips compatible con Alexa
- Cuenta de Amazon
- Aplicación Alexa\* (versión móvil/tableta)
- Conexión de red inalámbrica o cableada

Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Amazon Alexa está disponible en idiomas y países seleccionados.

La disponibilidad de los servicios depende de la región. Una parte o todo el software/servicios instalados en o accesibles a través del producto puede cambiar, discontinuarse, eliminarse, suspenderse o finalizar sin aviso.


---

## 16.2. Uso de Alexa

Para utilizar Alexa, primero debe configurar el servicio del cliente de Alexa en su Smart TV Philips. Inicie la instalación ejecutando la aplicación "Amazon Alexa" en la pantalla de inicio de su televisor. Siga las instrucciones y complete los siguientes pasos:

- Seleccione una cuenta de Amazon e inicie sesión.
- En su dispositivo móvil, vincule la cuenta y detecte sus dispositivos.
- Vuelva al televisor para completar la instalación.

### Instalación en el televisor para Alexa

- 1 - Presione  Inicio y abra la aplicación "Amazon Alexa".
- 2 - Para iniciar la configuración, necesita la aplicación de Alexa (en dispositivo móvil o su versión web).
- 3 - Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para iniciar sesión en su cuenta de Amazon y aceptar

los términos de la Política de Privacidad.

4 - En su dispositivo móvil, inicie sesión con la misma cuenta de Amazon de la aplicación de Amazon Alexa.

5 - Al final de la pantalla de configuración, puede seleccionar **Finalizado** para comenzar a utilizar Alexa.

---

## 16.3. Comandos de voz de Alexa

A continuación, se mencionan algunos de los comandos que puede probar:

"Alexa, ¿cuál es el clima hoy?"

"Alexa, reproduce una canción"

"Alexa, lee mi audiolibro"

"Alexa, muestra mi lista de tareas"

"Alexa, configura un temporizador de 5 minutos"

"Alexa, ¿qué tan grande es el planeta Tierra?"

"Alexa, ¿cuáles son las novedades?"

"Alexa, ¿de qué me perdí?"

Comandos que se pueden probar cuando la función "Philips Smart TV" está habilitada\*\*\*:

### PAÍSES ADMITIDOS\*\*

Reino Unido, Irlanda, Francia, Alemania, Austria, Italia, España, Portugal, Dinamarca, Países Bajos, Noruega, Suecia, Finlandia, Suiza, Bélgica, Luxemburgo, Polonia, Turquía.

### IDIOMAS ADMITIDOS

Inglés (Reino Unido), inglés (EE. UU.), francés, alemán, italiano, español.

### ACTIVAR/DESACTIVAR EL TELEVISOR

"Alexa, enciende el televisor de la sala" (ver nota a continuación)

"Alexa, apaga el televisor"

Nota: Activar el televisor funcionará solo si el ajuste de activación de Alexa se habilita en el televisor a través de los ajustes preferidos en la aplicación "Amazon Alexa" desde Inicio.

### CAMBIAR CANAL

"Alexa, cambia al próximo canal en el televisor"

"Alexa, cambia al canal 5 en el televisor"

### CAMBIAR VOLUMEN

"Alexa, configura el volumen en 15 en el televisor de la sala"

"Alexa, baja el volumen"

"Alexa, sube el volumen"

### SILENCIAR O ACTIVAR EL SONIDO DEL TELEVISOR

"Alexa, silencia el televisor de la sala"

"Alexa, activa el sonido"

#### **CAMBIAR LA FUENTE DE ENTRADA**

"Alexa, cambia la entrada a Blu-ray en el televisor de la sala"

"Alexa, cambia la entrada a HDMI 1"

#### **CONTROLAR LA REPRODUCCIÓN**

"Alexa, reproducir en la TV"

"Alexa, pausar la TV"

#### **INICIAR APLICACIONES O ACCESOS DIRECTOS\*\***

"Alexa, inicia Prime Video en el televisor de la sala"

"Alexa, ve a Ajustes en el televisor de la cocina"

"Alexa, ve al inicio del televisor"

#### **MENU de navegación\*\***

"Alexa, ve a la derecha"

"Alexa, baja"

"Alexa, selecciona esto"

#### **BUSCAR CONTENIDO DE VIDEO\*\***

"Alexa, muestra las últimas noticias en YouTube"

"Alexa, busca Mr. Bean"

#### **Nota:**

\*\* Los comandos de voz admitidos pueden no estar disponibles en ciertos países.

\*\*\* La función solo está disponible en países e idiomas admitidos.

# 17. Software

---

## 17.1. Actualizar software

### Buscar actualizaciones

---

#### Actualización a través de Internet

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Buscar actualizaciones > Internet (recomendado)

Busque una actualización de software usted mismo.

- Si el televisor está conectado a Internet, puede recibir un mensaje para actualizar el software. Necesita una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha). Si recibe este mensaje, le recomendamos que realice la actualización.
- Durante la actualización de software, no hay imagen y el televisor se apagará y encenderá nuevamente. Esto puede ocurrir varias veces. La actualización puede tardar unos minutos.
- Espere hasta que vuelva la imagen del televisor. No presione el interruptor de encendido 🔌 en el televisor o en el control remoto durante la actualización de software.

---

#### Actualización desde USB

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Buscar actualizaciones > USB

- Necesita una computadora con conexión a Internet de alta velocidad y un dispositivo de memoria USB para cargar el software al televisor.
- Use un dispositivo de memoria USB con 750MB de espacio libre. Compruebe que la protección contra escritura esté desactivada.

##### 1 – Comenzar la actualización en el televisor

Seleccione **Actualizar software > Buscar actualizaciones > USB** y, a continuación, presione **OK**.

##### 2 – Identificación del televisor

Inserte la memoria USB en una de las conexiones USB del televisor.

Seleccione **Iniciar** y presione **OK**. Se guardará un archivo de identificación en el dispositivo con memoria USB.

##### 3 – Descargar el software del televisor

- Inserte la memoria USB en la computadora.
- En el dispositivo con memoria USB, localice el archivo **update.html** y haga doble clic en él.
- Haga clic en **Enviar ID**.
- Si el nuevo software está disponible, descargue el archivo .zip.
- Después de la descarga, descomprima el archivo y

copie el archivo **autorun.upg** en el dispositivo con memoria USB.

- No coloque este archivo en una carpeta.

##### 4 – Actualización del software del televisor

Vuelva a insertar la memoria USB en el televisor. La actualización comienza automáticamente.

El televisor se apaga durante 10 segundos y se vuelve a encender. Espere.

No. . .

- utilice el control remoto
  - quite el dispositivo con memoria USB del televisor
  - pulse 🔌 dos veces
  - presione el botón de encendido en el televisor
- El televisor se apaga (durante 10 segundos) y se vuelve a encender. Espere.

Se actualizó el software del televisor. Puede volver a utilizar el televisor.

Para evitar que el software del televisor se actualice por error, elimine el archivo **autorun.upg** del dispositivo con memoria USB.

### Actualizaciones locales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Buscar actualizaciones > USB > Actualizaciones locales.

Para distribuidores y usuarios expertos.

---

## 17.2. Versión del software

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Información del software actual

Para ver la versión de software actual del televisor.

---

## 17.3. Actualización de software automática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Actualización de software automática

Para activar la actualización de software automática para actualizar el software del televisor automáticamente. Deje el televisor en modo de espera.

Cuando el ajuste se habilita, la actualización se descarga cuando el televisor está encendido y se instala 15 minutos después de que el televisor entre en el modo de espera (mientras no haya alarmas programadas).

Cuando este ajuste se inhabilita, se mostrará

“Actualizar ahora”/“más tarde OSD”.

---

## 17.4. Ver el historial de actualizaciones de software

🏠 (Inicio) > Ajustes > Actualizar software > Ver el historial de actualizaciones de software

Muestra la lista de versiones de software que se actualizan correctamente en el televisor.

# 18. Medioambiente

---

## 18.1. Fin de la vida útil

### Eliminación del producto antiguo y las baterías

Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Los productos que tienen el símbolo de un tachado de basura con ruedas cumplen con la Directiva Europea 2012/19/EU.



Solicite información sobre el sistema de recolección local para productos eléctricos y electrónicos.

Actúe de acuerdo con la normativa local y no deseche los productos antiguos con la basura normal del hogar. La eliminación correcta del producto antiguo ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

El producto contiene pilas que cumplen con la Directiva Europea (EU) 2023/1542, y no pueden desecharse junto con los residuos domésticos normales.



Infórmese sobre las normas locales de recolección de pilas. La eliminación correcta ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud de los seres humanos.

# 19. Especificaciones

---

## 19.1. Alimen.

Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso. Para obtener más datos sobre las especificaciones de este producto, visite [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### Alimen.

- Red eléctrica: CA 100–240V
  - Temperatura ambiental: 5 °C a 35 °C
- 

## 19.2. Recepción

- Entrada aérea: Coaxial de 75 ohmios (tipo F)
  - Bandas de sintonización: Hiperbanda, UHF, VHF
  - ISDBT
  - Reproducción de video: PAL
  - Reproducción de video digital: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
  - Reproducción de audio digital (ISO/IEC 13818-3)
- 

## 19.3. Resolución de pantalla

### Tamaño de pantalla en diagonal

- 108 cm/43 pulg.
- 121 cm/48 pulg.
- 126 cm/50 pulg.
- 139 cm/55 pulg.
- 164 cm/65 pulg.
- 189 cm/75 pulg.
- 194 cm/77 pulg.
- 215 cm/85 pulg.

### Resolución de pantalla

- 3840 x 2160
- 

## 19.4. Resolución compatible con la entrada

### Resolución de computadora/video compatible

Resolución: frecuencia de actualización

Entradas de video: la velocidad máxima de cuadros por segundo es de 60 Hz (la TV puede estar en

modo Video/Juego/Computadora)

- 640 x 480: 60 Hz
- 576p – 50 Hz
- 720p: 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p: 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2560 x 1440: 60 Hz
- 3840 x 2160p: 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

### Resolución de solo video compatible

Resolución: frecuencia de actualización

Entradas de video (la TV puede estar en modo Video o Juego)

- 480i: 60 Hz (cuando HDMI Ultra HD está configurado como Estándar)
- 576i: 50 Hz (cuando HDMI Ultra HD está configurado como Estándar)
- 1080i: 50 Hz, 60 Hz
- Video con frecuencia de actualización variable de 1080p, 1440p, 2160p con cuadros por segundo de hasta 48–60 Hz cuando HDMI Ultra HD está configurado como Óptimo (juego automático)

\* Nota: Es posible que algunas resoluciones y cuadros por segundo no sean compatibles con todas las fuentes de entrada.

---

## 19.5. Sonido

- Potencia de salida (RMS): 20W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Virtualizador de sonido envolvente
- Mejora de diálogo Dolby
- Realce de graves Dolby
- Nivelador de volumen Dolby / Modo nocturno
- Refuerzo vocal
- Ecualizador
- Sonido por IA
- Calibración de la sala
- Perfil auditivo

---

## 19.6. Multimedia

### Conexiones

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac de doble banda
- Bluetooth® 5.0

### Sistemas de archivos USB compatibles

- FAT, NTFS

### Formatos de reproducción

- Códec de video: 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
- Velocidad de datos máxima admitida:
  - MPEG-4 AVC (H.264) es compatible hasta el perfil alto de @ L5.1. 30 Mbps
  - H.265 (HEVC) es compatible hasta el perfil main/main 10 hasta el nivel 5.1 40 Mbps
- Códec de imagen: JPEG, GIF, PNG, BMP

### Certificación Wi-Fi

El televisor es un dispositivo de Wi-Fi Certified.

- Entrada HDMI 1: ARC/eARC, UHD, HDR
- Antena (75 ohmios)
- USB 1: USB 2.0
- USB 2: USB 2.0

### Parte posterior del televisor

- Salida de audio: Toslink óptico
- Red LAN - RJ45

---

## 19.7. Conectividad

Para 43"/50"/55"

### Parte lateral del televisor

- 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 óptico
- Red LAN - RJ45
- Antena (75 ohmios)

Para 65"/75"

### Parte lateral del televisor

- Auriculares - Miniconector estéreo de 3,5 mm
- Entrada HDMI 3 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 2 - UHD - HDR

# 20. Solución de problemas

---

## 20.1. Consejos

Si no puede encontrar una solución para el problema de su televisor en **Solución de problemas**, puede ir a **Ayuda > Manual de usuario** para encontrar la página más relevante en el manual de usuario.

Si el manual de usuario no responde a su pregunta, puede ir a la página web de soporte de Philips.

Para resolver cualquier problema relacionado con su televisor Philips, puede consultar nuestro soporte en línea. Seleccione el idioma e ingrese el número de modelo del producto.

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

En el sitio de soporte puede obtener el número de teléfono de contacto para su país, así como respuestas a las preguntas frecuentes (FAQ). En algunos países, puede chatear con uno de nuestros colaboradores y hacer sus preguntas directamente o bien enviar una pregunta por correo electrónico. Puede descargar el nuevo software del televisor o el manual para leerlo en la computadora.

### Ayuda del televisor en una tablet, un teléfono inteligente o una computadora

Para llevar a cabo secuencias más largas de instrucciones con facilidad, puede descargar la Ayuda del televisor en formato PDF para leer en el smartphone, tablet o computadora. También puede imprimir la página de Ayuda correspondiente desde su computadora.

Para descargar la Ayuda (Manual de usuario), vaya a [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

---

## 20.2. Encender

### El televisor no 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 esté bien conectado. Intente encendiéndolo nuevamente.
- Conecte el televisor a otro enchufe de la pared e intente encenderlo.
- Desconecte todos los dispositivos conectados del televisor e intente encenderlos.
- Si la luz de espera del televisor está encendida, es

posible que el televisor no responda al control remoto.

### Sonido de crujido durante el encendido o el apagado

Cuando enciende o espera el televisor, se escucha un sonido de crujido del chasis del televisor. El crujido se debe a la expansión y contracción normal del televisor cuando se enfría y se calienta. Esto no afecta el rendimiento.

### El televisor regresa al modo de espera después de mostrar la pantalla de inicio de Philips.

Cuando el televisor está en modo de espera, aparece una pantalla de inicio de Philips y luego el televisor vuelve al modo de espera. Este es un comportamiento normal. Cuando el televisor se desconecta y se vuelve a conectar a la fuente de alimentación, aparece la pantalla de inicio la próxima vez que se inicia. Para encender el televisor desde el modo de espera, presione  (Espera / Activar) en el control remoto o el televisor.

### La luz de modo de espera sigue parpadeando

Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. Espere 5 minutos antes de volver a conectar el cable de alimentación. Si el parpadeo vuelve a aparecer, consulte en **Ayuda > Información de contacto** y comuníquese con el servicio de atención al cliente de Philips TV.

### El televisor se apaga

Si el televisor se apaga repentinamente, es posible que el ajuste **Temporizador de apagado** esté activado. Con el **Temporizador de apagado** el televisor se apaga después de 4 horas si no se recibe ninguna señal del control remoto. Para evitar el apagado automático, puede desactivar este apagado. Además, si el televisor no recibe una señal de TV ni un comando del control remoto durante 10 minutos, se apaga automáticamente.

---

## 20.3. Control remoto

### El televisor no responde al control remoto

- El televisor requiere cierto tiempo para arrancar. Durante este tiempo, no responde al control remoto ni a los controles del televisor. Este es un comportamiento normal.
- Es posible que las baterías del control remoto estén agotadas. Sustituya las baterías con unas nuevas.

---

## 20.4. Canales

### No se encontraron canales digitales durante la instalación

- Compruebe si el televisor estaba conectado con una antena o si está usando una señal de operador. Compruebe las conexiones de los cables.
- Compruebe si el país donde instala el televisor tiene canales digitales disponibles.
- Compruebe si ha seleccionado el sistema de transmisión correcto.
- Vuelva a hacer la instalación y compruebe si selecciona el país y el sistema correctos.

### No se encontraron canales análogos durante la instalación

- Compruebe si el televisor estaba conectado con una antena. Compruebe las conexiones de los cables.
- Compruebe si ha seleccionado el sistema de transmisión correcto.
- Vuelva a hacer la instalación y seleccione **Canales digitales y analógicos** durante la instalación.



### Algunos canales desaparecieron, no se pueden encontrar todos o algunos canales previamente instalados

- Compruebe si ha seleccionado la **Lista de canales** correcta o la **Lista de favoritos** que usa normalmente.
- Es posible que la emisora mueva o incluso borre algunos canales. En la lista de canales normales, intente buscar el canal que le falta. Si el canal todavía está disponible, puede volver a ponerlo en la lista de favoritos.

---

## 20.5. Imagen


### No hay imagen/imagen distorsionada


- Compruebe si el televisor está conectado con una antena o si está usando una señal de operador. Compruebe las conexiones de los cables.
- Compruebe si se ha seleccionado la fuente/entrada correcta en el menú de fuentes. Presione  **Fuentes** y seleccione la fuente/entrada que necesita.
- Compruebe si el dispositivo o la fuente externa está correctamente conectado.
- Compruebe si la recepción es mala.
- Compruebe si la imagen está ajustada a un valor mínimo. Seleccione **Estilo de imagen**, escoja un estilo y presione **OK**.
- Para comprobar si el televisor está roto, intente reproducir un videoclip. Presione  **Menú rápido** > **Ayuda** > **Diagnóstico del televisor** > **Revisar el**

**televisor**. Si el fragmento de video permanece en negro, llame a Philips. Espere hasta que el clip termine y seleccione **Información de contacto** en el menú **Ayuda**. Llame al número de teléfono de su país.

### Hay sonido, pero no hay imagen

- Cambie a otras fuentes de video y luego vuelva a la fuente actual.
- Seleccione **Estilo de imagen**, escoja un estilo y presione **OK**.

• Para restaurar el **estilo de imagen** a su configuración original, vaya a  (**Inicio**) > **Ajustes** > **Imagen**, después seleccione **Restaurar el estilo de imagen**.

• Restablecer todos los ajustes del televisor; vaya a  (**Inicio**) > **Ajustes** > **Configuración general** > **Reinstalar TV**.

• Compruebe las conexiones de los dispositivos de fuente/entrada.

### Recepción deficiente

Si la imagen de televisión está distorsionada o es de calidad variable, la señal de entrada puede ser deficiente. Una señal digital débil se ve como una imagen que se rompe en bloques cuadrados y se congela ocasionalmente. Mucho antes que una mala señal analógica, una mala señal digital desaparecerá.

- Compruebe si el cable de la antena está bien conectado.
- Grandes parlantes, dispositivos de audio sin conexión a tierra, luces de neón, edificios altos y otros objetos grandes pueden influir en la calidad de la recepción cuando se utiliza una antena. Trate de mejorar la recepción cambiando la orientación de la antena o alejando los dispositivos del televisor. El mal tiempo podría deteriorar la recepción.
- Compruebe si todas las conexiones, hacia y desde sus dispositivos, están correctamente conectadas.
- Si la recepción es mala solo en un canal, sintonice el canal con **Análogo: instalación manual**. (Solo para canales análogos)

• Compruebe si la señal digital entrante es lo suficientemente fuerte. Mientras mira un canal digital, presione **OPTIONS** y seleccione **Estado** y presione **OK**. Revise la **Intensidad de la señal** y **Calidad de señal**.

### Imagen deficiente desde un dispositivo

- Asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente. Compruebe que la configuración de la resolución de video del dispositivo de salida a la resolución más alta posible, si corresponde.
- Restablecer el estilo de imagen o cambiar a otro estilo de imagen.

### La configuración de imagen cambia después de un tiempo

Asegúrese de que **Ubicación** esté configurada en **Hogar**. Puede cambiar y guardar los ajustes en este modo.

 (**Inicio**) > **Ajustes** > **Configuración**

general > Ubicación

### Aparece un anuncio

Si un anuncio de promoción en pantalla aparece de vez en cuando o el **Estilo de la imagen** cambia automáticamente a **Vivo** al inicio, el televisor está en la ubicación de **Tienda**. Configure el televisor en la ubicación **Hogar** para usar en el hogar.

▲ (Inicio) > Ajustes > Configuración general > Ubicación

La imagen no se ajusta a la pantalla / Tamaño de imagen incorrecto o inestable / La posición de la imagen es incorrecta

- Si el tamaño de la imagen (su relación de aspecto) no se ajusta a la pantalla, con barras negras en la parte superior e inferior o en el lado izquierdo y derecho de la pantalla, presione ▲ (Inicio) > Ajustes > Imagen > Formato de imagen > Llenar pantalla.
- Si el tamaño de la imagen cambia todo el tiempo, presione ▲ (Inicio) > Ajustes > Imagen > Formato de imagen > Ajustar a la pantalla.
- Si la posición de la imagen en la pantalla es incorrecta, intente comprobar la resolución de la señal y el tipo de salida del dispositivo conectado, presione ▲ (Inicio) > Ajustes > Imagen > Formato de imagen > Original.

La imagen de la computadora no es estable

Compruebe que la computadora utilice una resolución y una frecuencia de actualización compatibles.

---

## 20.6. Sonido

No hay sonido o el sonido es de baja calidad

- Compruebe si los ajustes de sonido del televisor están bien, presione el botón 🔊 Volumen o 🔇 Silencio.
- Si utiliza un receptor digital (receptor digital), compruebe si el volumen de este receptor no está ajustado a cero o está silenciado.
- Compruebe si el televisor (la señal de audio) está correctamente conectado con el sistema de Home Theatre, si utiliza un sistema de este tipo para el sonido del televisor. Compruebe si conectó el cable HDMI a una conexión **HDMI ARC/eARC** en el sistema de Home Theatre.
- Asegúrese de que la salida de audio del televisor esté conectada a la entrada de audio del sistema de Home Theatre.

Debería escuchar el sonido a través de los parlantes de HTS (sistema de Home Theatre).

Sonido con mucho ruido

Si mira un video desde una unidad flash USB

conectada o una computadora, el sonido de su sistema de Home Theatre puede distorsionarse. Este ruido se escucha cuando el archivo de audio o video tiene sonido DTS, pero el sistema de Home Theatre no tiene procesamiento de sonido DTS. Puede solucionar esto al configurar el **Formato de salida digital** del televisor como **Estéreo**.

Presione ▲ (Inicio) > Ajustes > Sonido > Avanzado > Formato de salida digital

---

## 20.7. HDMI: UHD

HDMI

- Tenga en cuenta que la compatibilidad con HDCP (protección de contenido digital de elevado ancho de banda) puede retrasar el tiempo que requiere el televisor para mostrar el contenido de un dispositivo HDMI.
  - Si el televisor no reconoce el dispositivo HDMI y no aparece imagen, cambie la fuente de un dispositivo a otro y de regreso a la fuente original.
  - Este es un televisor Ultra HD. Algunos dispositivos más antiguos, conectados a través de HDMI, no reconocen un televisor Ultra HD de forma electrónica y es posible que no funcionen correctamente o muestren imagen o sonidos distorsionados. Para evitar el mal funcionamiento de un dispositivo de este tipo, puede establecer la calidad de la señal en un nivel que el dispositivo pueda manejar. Si el dispositivo no utiliza señales Ultra HD, puede apagar Ultra HD para esta conexión HDMI.
- Si la imagen y el sonido de un dispositivo conectado con HDMI están distorsionados, compruebe si una diferente configuración **HDMI Ultra HD** puede resolver este problema. Puede consultar en **Ayuda > Manual de usuario > Configuración general > HDMI Ultra HD**.
- Si hay interrupciones intermitentes del sonido, compruebe que los ajustes de salida del dispositivo HDMI sean correctos.

**HDMI EasyLink no funciona**

- Compruebe si sus dispositivos HDMI son compatibles con HDMI-CEC. Las características de EasyLink solo funcionan con dispositivos compatibles con HDMI-CEC.

**HDMI eARC no funciona correctamente.**

- Asegúrese de que el cable HDMI esté conectado a **HDMI 1**.
- Asegúrese de que el **cable HDMI de ultraalta velocidad** se use para la conexión eARC.
- Solo hay un dispositivo eARC disponible a la vez.

**No aparece el icono de volumen**

- Cuando un dispositivo de audio HDMI-CEC está conectado y usted utiliza el control remoto del televisor para ajustar el nivel de volumen desde el

dispositivo, este comportamiento es normal.

---

## 20.8. USB

No aparecen fotos, videos ni música desde un dispositivo USB

- Compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB está configurado para que sea compatible con la clase de almacenamiento masivo, tal como se describe 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 archivo de audio e imagen. Para obtener más información, consulte **Ayuda > Manual de usuario > Especificaciones > Multimedia**.

**Reproducción entrecortada de archivos USB**

- El rendimiento de transferencia del dispositivo de almacenamiento USB puede limitar la velocidad de transferencia de datos al televisor y provocar una reproducción mala.

---

## 20.9. Wi-Fi e Internet

No se encontró la red Wi-Fi o hay interferencias.

- Compruebe si los firewalls de la red permiten 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.

**La computadora y la conexión a Internet son lentas**

- Consulte el manual del usuario de su router inalámbrico para conocer el alcance en interiores, la velocidad de transferencia y otros factores relacionados con la calidad de la señal.
- Utilice una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha) para su router.

**DHCP**

- Si hay un error en la conexión, puede comprobar la configuración DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) del router. El DHCP debe estar activado.

---

## 20.10. Idioma de menú incorrecto

Cambie el idioma a su idioma

- 1 - Presione **Inicio** y seleccione **Ajustes** a través del ícono en la esquina superior derecha.
- 2 - Presione 9 veces **▼** (abajo) y presione **OK**.
- 3 - Presione **OK** nuevamente y entre a **Idioma**, seleccione el primer elemento **Idioma del menú** y presione **OK**.
- 4 - Seleccione su idioma y presione **OK**.

# 21. Precaución y seguridad

---

## 21.1. Seguridad

### Importante

Lea y comprenda todas las instrucciones de seguridad antes de usar el televisor. Si el daño es causado por no seguir las instrucciones, no se aplicará la garantía.

### Riesgo de incendio o descargas eléctricas

- Nunca exponga el televisor a la lluvia ni al agua. No coloque objetos que contengan líquidos cerca del televisor (por ejemplo, jarrones).
- Si se derraman líquidos sobre el televisor o en su interior, desconéctelo inmediatamente de la toma de alimentación.
- Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Philips para comprobar el televisor antes de usarlo.
- Nunca exponga el control remoto del televisor ni las baterías a temperaturas excesivas. Nunca los coloque cerca de velas encendidas, llamas descubiertas u otras fuentes de calor, incluida la luz solar directa.
- No inserte objetos en las ranuras de ventilación ni en las aberturas del televisor.
- Nunca coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- Procure no forzar los enchufes. Los enchufes sueltos pueden generar arcos voltaicos o un incendio.
- Cuando gire la pantalla del televisor, asegúrese de que el cable de alimentación no quede tirante.
- Para desconectar el televisor de la red eléctrica, el enchufe de alimentación del televisor debe estar desconectado. Cuando se desconecta la alimentación, siempre tire del enchufe, nunca del cable. Asegúrese de que tiene acceso completo al enchufe, al cable de alimentación y a la toma de corriente en todo momento.

### Riesgos de lesiones o daños al televisor

- Se necesitan dos personas para levantar y transportar un televisor que pesa más de 25 kilos o 55 libras.
- Si monta el televisor en un soporte, utilice solo el soporte suministrado. Fije el soporte al televisor

firmeramente.

Coloque el televisor sobre una superficie plana y nivelada que aguante el peso del televisor y del soporte.

- Para el montaje en pared, asegúrese de usar un soporte que pueda resistir con seguridad el peso del televisor. TP Vision no asume ninguna responsabilidad por el montaje inadecuado del televisor en la pared que provoque un accidente, lesión o daño.

- Algunas piezas de este producto están hechas de vidrio. Manipúlelo con cuidado para evitar lesiones o daños.

### Riesgo de daños al televisor

Antes de conectar el televisor a la toma de alimentación, asegúrese de que el voltaje coincide con el valor impreso en la parte posterior del televisor. Nunca se debe conectar el televisor a la toma de alimentación si el voltaje es diferente.

### Peligros de estabilidad

Este producto está diseñado y dirigido a consumidores y uso personal en un ambiente doméstico, salvo que se acuerde lo contrario con el fabricante por escrito. No seguir esta recomendación o las instrucciones proporcionadas en el manual de usuario del producto y la documentación de soporte del producto puede dañar el producto y anulará la garantía en tales casos.

Un aparato de televisión se puede caer y provocar lesiones personales graves o incluso la muerte. Muchas de las lesiones, especialmente en niños, se pueden evitar si toma precauciones sencillas, por ejemplo:

- SIEMPRE asegúrese de que el aparato de televisión no sobresalga del borde del mueble de soporte.
- SIEMPRE utilice gabinetes, soportes o métodos de montaje recomendados por el fabricante del aparato de televisión.
- SIEMPRE utilice muebles que puedan sostener el aparato de televisión de manera segura.
- SIEMPRE eduque a los niños acerca de los peligros de subirse a los muebles para alcanzar el aparato de televisión o sus controles.
- SIEMPRE oriente los cables conectados hacia la televisión para que no se puedan desplazar, tirar ni agarrar.
- NUNCA coloque un aparato de televisión en una ubicación inestable.
- NUNCA coloque un aparato de televisión en un mueble alto (por ejemplo, armarios o estanterías) sin fijar el mueble y el aparato de televisión a un soporte adecuado.
- NUNCA coloque un aparato de televisión sobre un paño u otros materiales que puedan estar ubicados entre el aparato de televisión y el mueble de soporte.

- NUNCA coloque objetos que puedan tentar a los niños, tales como juguetes y controles remotos, a subir a la parte superior de la televisión o al mueble en donde está ubicada la televisión.

Si el aparato de televisión existente se va a conservar y reubicar, se deben aplicar las mismas consideraciones que se indicaron anteriormente.

## Riesgo de las baterías

- No ingiera las baterías. Peligro de quemadura química.
- Es posible que el control remoto del televisor tenga baterías tipo botón. Si se traga esta batería tipo botón, puede generar graves quemaduras internas en solo 2 horas y puede causar la muerte.
- Mantenga las baterías nuevas y usadas alejadas de los niños.
- Si el compartimento de la batería no se cierra correctamente, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Si cree que las baterías pudieron haber sido tragadas o puestas en cualquier parte del cuerpo, busque de inmediato atención médica.
- Existe un riesgo de incendio o explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.
- El repuesto de una batería con un tipo incorrecto puede anular una medida de seguridad (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio).
- La eliminación de una batería en una hoguera o en un horno caliente, o el aplastamiento o corte mecánico de una batería pueden provocar una explosión.
- Dejar una batería en un entorno que rodea una temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- Una batería que se somete 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 televisor en un espacio reducido. Deje siempre una distancia de al menos 20 cm u 8 pulgadas alrededor del televisor para que se ventile. Asegúrese de que las cortinas u otros objetos no cubran las ranuras de ventilación del televisor.

## Tormentas eléctricas

Desconecte el televisor de la antena y de la toma de alimentación antes de las tormentas eléctricas. Durante las tormentas eléctricas, no toque ninguna parte del televisor, el cable de alimentación ni el cable de antena.

## Riesgo de daños auditivos

Evite usar los auriculares por períodos prolongados y con volúmenes altos.

## Bajas temperaturas

Si el televisor se utiliza en zonas con temperaturas inferiores a 5 °C (41 °F), desembale el televisor y espere hasta que alcance la temperatura ambiente antes de conectarlo en la toma de alimentación.

## Humedad

En ocasiones excepcionales, según la temperatura y la humedad, es posible que se condense un poco de líquido dentro del vidrio de la pantalla del televisor (en algunos modelos). Para evitar este problema, no exponga el televisor a la luz solar directa, el calor o la humedad extrema. Si se produce condensación, desaparecerá espontáneamente si el televisor funciona un par de horas.

La humedad producto de condensación no produce daños ni desperfectos en el televisor.

---

## 21.2. Cuidado de la pantalla

### Limpieza

- No toque, presione, frote ni golpee 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 limpiadores 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 períodos de tiempo prolongados. Algunos ejemplos son los menús en pantalla, las franjas negras, visualizaciones

de la hora, etc. Si tiene que utilizar imágenes estáticas, reduzca el contraste y el brillo de la pantalla para evitar daños.

# 22. Términos de uso

---

2025 © TP Vision Europe B.V. Todos los derechos reservados.

Este producto llegó al mercado gracias a TP Vision Europe B.V. o una de sus filiales, más adelante denominada como TP Vision en este documento, la cual es fabricante de este producto. TP Vision es la garante del televisor con el que fue empacado este folleto. Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. Las marcas registradas 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 estar obligada a adaptar de conformidad los suministros anteriores.

El material escrito empacado con el televisor y el manual almacenado en la memoria del televisor o descargado desde el sitio web de Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) se consideran los apropiados para el uso concebido para este sistema.

El material incluido en este manual se considera adecuado para el uso al que está destinado el sistema. Si el producto o sus módulos o procedimientos individuales se utilizan con fines distintos a los que se especifican en el presente documento, se debe obtener una confirmación de su validez y adecuación. TP Vision garantiza que el material en sí no infringe ninguna patente de Estados Unidos. No se ofrece ninguna otra garantía expresa o implícita. TP Vision no se responsabiliza por los errores en el contenido de este documento ni por los problemas que pudiesen surgir como resultado de su contenido. Los errores informados a Philips se adaptarán y publicarán a la brevedad en el sitio web de asistencia de Philips.

Términos de la garantía: riesgo de sufrir lesiones, daños al televisor o anulación de la garantía. Nunca intente reparar el televisor usted mismo. Utilice el televisor y los accesorios únicamente de la forma prevista por el fabricante. El signo de precaución impreso en la parte posterior del televisor indica riesgo de descarga eléctrica. Nunca quite la cubierta del televisor. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips si necesita servicio o reparación. Puede encontrar el número de teléfono en la documentación impresa que se incluye con el televisor. O bien, visite nuestro sitio web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) y seleccione su

país si es necesario. Cualquier funcionamiento prohibido de manera expresa en el presente manual, o cualquier ajuste o procedimiento de montaje no recomendado o no autorizado en este manual, anulará la garantía.

## Características de los píxeles

Este televisor tiene un elevado número de píxeles en color. Aunque posee píxeles efectivos de un 99,999 % o más, pueden aparecer constantemente puntos negros o puntos brillantes de luz (rojo, verde o azul) en la pantalla. Esta es una propiedad estructural de la pantalla (dentro de los estándares habituales de la industria) y no de una falla. Por lo tanto, tenga en cuenta que esto no está sujeto a reparaciones, cambios ni reembolsos dentro o fuera del período de garantía.

## Características de la retroiluminación

En determinadas circunstancias de imágenes en color muy oscuras o fondo negro, el televisor puede mostrar colores desiguales en la pantalla, especialmente cuando el televisor se encuentra en un entorno oscuro con poca luz natural o artificial. Este es un efecto común conocido como "MURA", "CLOUDING" o "FUGA DE LUZ". Las pantallas de cristal líquido (LCD) están equipadas con una retroiluminación que actúa como fuente de luz para permitir que la imagen mostrada en la pantalla sea óptima en términos de colores, brillo y contraste. Debido al tipo de pantalla (LCD) y al tipo de iluminación que recibe, a veces puede mostrar ciertas áreas más brillantes que otras. En esta situación, la retroiluminación desigual no se considera un defecto o deterioro del televisor y el producto está dentro de las especificaciones. Todos los televisores Philips se someten a pruebas estrictas antes de llegar a nuestros clientes. Los efectos "MURA", "CLOUDING" o "FUGA DE LUZ" no se consideran una falla del producto y no estarán cubiertos por la garantía o el servicio gratuito, reemplazo o reembolso.

TP Vision está comprometida con el desarrollo, la producción y la comercialización de productos que no causan efectos perjudiciales para la salud. TP Vision confirma que, siempre que sus productos se manipulen de forma correcta para el uso al que están destinados, se pueden usar de forma segura según los conocimientos científicos disponibles hoy en día. TP Vision tiene una participación activa en el desarrollo de estándares de seguridad internacionales, lo cual le permite anticipar desarrollos futuros de estandarización a fin de integrarlos con rapidez en sus productos.

## 23. Derechos de autor

---

### 23.1. HDMI

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress y los logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



---

### 23.2. HEVC Advance

Cubierto por una o más reclamaciones de las patentes de HEVC que se muestran en [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).  
Listo para el futuro con decodificación HEVC avanzada.



---

### 23.3. Funciona con Apple AirPlay y con Apple Home

El uso de las insignias Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con las tecnologías identificadas en las insignias y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

Apple, AirPlay, Apple Home y HomeKit son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones.



---

### 23.4. DTS:X

PARA CONOCER LAS PATENTES DE DTS, CONSULTE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/).  
MANUFACTURED UNDER LICENSE FROM DTS, INC. Y SUS FILIALES.

DTS, DTS:X Y EL LOGOTIPO DE DTS:X SON MARCAS COMERCIALES REGISTRADAS O MARCAS COMERCIALES DE DTS, INC. Y SUS FILIALES EN LOS ESTADOS UNIDOS O EN OTROS PAÍSES. © DTS, INC. Y SUS FILIALES. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



---

### 23.5. 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.  
Contenido confidencial e inédito. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories.  
Todos los derechos reservados.



---

## 23.6. Wi-Fi Alliance

El logotipo de Wi-Fi CERTIFIED® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.



---

## 23.7. Otras marcas comerciales

Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

# 24. Código fuente abierto

---

## 24.1. Software de código fuente abierto

Este televisor contiene software de código abierto. Mediante el presente documento, 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 abierto con derechos de autor 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 cualquiera que reciba esta información.

Para obtener el código fuente, escriba en inglés a . . .

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

---

## 24.2. Licencia de código abierto

### Acerca de la licencia de código abierto

README para el código fuente de las partes de TP Vision Europe B.V. que se rigen por licencias de código abierto.

Este es un documento que describe la distribución del código fuente utilizado en el TP Vision Europe B.V. que se rige por la Licencia Pública General de GNU (GPL), la Licencia Pública General Reducida de GNU (LGPL) o cualquier otra licencia de código abierto. Puede encontrar instrucciones para obtener copias de este software en las Instrucciones de uso.

TP Vision Europe B.V. NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A ESTE SOFTWARE. TP Vision Europe B.V. no ofrece soporte para este software. Lo anterior no afecta sus garantías y derechos legales con respecto a cualquier producto de TP Vision Europe B.V. que haya adquirido. Solo se aplica a este código fuente que está disponible para usted.

## 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/>

#### gststreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gststreamer.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/>

## 25. Descargo de responsabilidad respecto de los servicios y el software ofrecidos por terceros

---

Es posible que el software y los servicios ofrecidos por terceros sufran modificaciones, sean suspendidos o sean terminados sin previo aviso. TP Vision no se hace responsable de esta clase de situaciones.

# Índice

---

## A

Acceso universal	42
Acceso universal, Descripción de	42
audio	
Acceso universal, Efectos de audio	42
Acceso universal, Volumen	42
mezclado	
Acceso universal, Voz	42
Actualización de software	53
automática	
Actualizar software	53
Actualizar software: actualizaciones	53
locales	
Actualizar software: Internet	53
Actualizar software: USB	53
Ajustes del efecto HDR	26
Ajustes del mouse	39
Alexa	51
Alimentación y energía	39
Alineación de punto blanco	26
Almacenar	47
Altavoz del televisor	32
Alternar audio	18
Ambilight	34
Ambilight Suite	35
Ambilight Suite, Amanecer	36
Ambilight Suite, Lounge	35
Ambilight Suite, Temporizador	36
Amplia gama de colores	26
Apagar pantalla	39
Auriculares	32
Autodiagnóstico	5

## B

Barra de juegos	45
Bloquear un canal	19
Bloqueo aplicaciones	43
Bloqueo de clasificación por edad	42
Bloqueo infantil	42
Bloqueo infantil, Cambiar código	42
Bloqueo infantil, Establecer código	42
Bluetooth®	14
Bluetooth®, dispositivos	14
Bluetooth®, eliminar dispositivo	14
Bluetooth®, Emparejamiento	14
Bluetooth®, seleccionar el	14
dispositivo	
Borrar memoria de Internet	37

## C

Canal favorito, Crear	19
Canal favorito, Editar	19
Canal favorito, Rango de canales	19
Canal, filtro de canales	19
Canal, Renombrar canal	19
Canales	17
Canales favoritos	20
Clasificación de contenidos	42
Closed Caption	18
Comportamiento de encendido	39
Conectar dispositivo	12

Conexión, Antena	12
Conexión, Auriculares	13
Conexión, cable de alimentación	10
Conexión, HDMI	12
Configuración avanzada de	35
Ambilight	
Configuración de Eco	43
Configuración de Netflix	37
Configuración de privacidad	37
Configuración de red	37
Configuración de sonido avanzada	32
Configuración de tienda	40
Configuración del protector de	40
pantalla	
Configuración del teclado USB	39
Configuración frecuente	24
Configuración general	39
Configuración personalizada de	29
estilo de sonido, Diálogo	
Configuración personalizada de	29
estilo de sonido, Entretenimiento	
Configuración personalizada de	29
estilo de sonido, Música	
Configuración personalizada de	30
estilo de sonido, Personal	
Configuración rápida de imagen	27
Contraste de la retroiluminación	25
Control del televisor con Matter	38
Control remoto: sensor de IR	9

## D

Desbloquear un canal	19
Desfase de salida digital	33
Diagnóstico del televisor	5
Dolby Atmos para auriculares	34

## E

EasyLink 2.0	30
Ecualizador	30
Emparejar el control remoto	8
Encender con LAN	37
Encendido	11
Estilo Ambilight	34
Estilo de imagen	25
Estilos de movimiento de imagen	27
Estilos de sonido preestablecidos	28

## F

Fecha	43
Fin de la vida útil	55
Formato de imagen	28
Formato de salida digital	33
Fotos, videos y música	22

## G

Gama	26
Guía de TV	21

## H

HDMI : ARC/eARC	12
HDMI Ultra HD	41
HDMI: CEC	39

Hora	43	ruido	
<b>I</b>		<b>S</b>	
Identificar el televisor	5	Salida de audio digital: óptica	13
Idioma audio	18	Servicio de atención al consumidor	6
Idiomas del menú	43	Servicio de subtítulos	18
Imagen, Nitidez	26	Sistema de sonido HDMI	32
Información de contacto	5	Smart TV	47
Información de TV	5	Solución de problemas	58
IP estática	37	Sonido, Nivelado de volumen	32
<b>L</b>		automático	
Lista de canales	19	Sonido, Nivelador de volumen	32
Lista de fuentes	16	<b>T</b>	
Logotipos de canales	18	Términos de uso	37
<b>M</b>		Temperatura del color	26
Manual de usuario	5	Temporizador	39
Mejora de graves	30	Temporizador de apagado	39
Menú de ajustes de la red	37	Tinte	26
Menú de Ayuda	5	<b>U</b>	
Menú de contraste de la imagen	25	Ubicación	40
Menú de salida de audio	32	Ubicación del televisor	32
Menú de salida digital	33	<b>V</b>	
Menú de sonido	28	Ver el historial de actualizaciones	54
Menú rápido	24	de software	
Modo de contraste de la imagen	25	Ver la configuración de red	37
Modo de espera	11	Versión del software	53
Modo de reloj automático	43	<b>W</b>	
Modo Película automática	41	Wi-Fi	37
Motor IntelliSound	28	<b>Z</b>	
Movimiento de imagen	27	Zona horaria	43
<b>N</b>			
Nivel de negro	26		
Nivel de video	25		
Nivel envolvente	30		
Nivelación de salida digital	33		
No hay temporizador de señal	39		
Nombre de red de TV	37		
<b>O</b>			
Obtener asistencia	5		
Opciones de canales	17		
Optimización del nivel de luz ambiental	25		
<b>P</b>			
Perfil auditivo	33		
Personalización de Ambilight	34		
Precaución y seguridad	62		
Problemas	58		
<b>R</b>			
Red: inalámbrica	37		
Refuerzo vocal	30		
Registrar el televisor	5		
Reloj	43		
Renombrar o reemplazar el ícono del dispositivo	16		
Reparación	6		
Residencia o tienda	40		
Restablecer configuración	42		
Retardo de salida digital	33		
Ruido de imagen, reducción de distorsiones	27		
Ruido de imagen, Reducción de	27		



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)