

**PHILIPS**

Television

7607 Series

# Manual de usuario

43PUS7607  
50PUS7607

Register your product and get support at  
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

# Contenido

<b>1 Obtener asistencia</b>	<b>4</b>		
1.1 Identificación y registro del televisor	4		
1.2 Ayuda y manual del usuario del televisor	4		
1.3 Atención al cliente/Reparar	4		
<b>2 Software</b>	<b>5</b>		
2.1 Actualizar software	5		
2.2 Versión software	5		
2.3 Actualización automática de software	5		
2.4 Ver historial de actualizaciones de software	6		
<b>3 Guía rápida</b>	<b>7</b>		
3.1 Mando a distancia	7		
3.2 Sensor iR	8		
<b>4 Instalación</b>	<b>10</b>		
4.1 Instrucciones de seguridad	10		
4.2 Ubicación del televisor	10		
4.3 Encendido del televisor	10		
<b>5 Conexiones</b>	<b>12</b>		
5.1 Guía de conectividad	12		
5.2 Antena	12		
5.3 Satélite	12		
5.4 Dispositivo de vídeo	12		
5.5 Dispositivo de audio	13		
5.6 Dispositivo móvil	13		
5.7 Otro dispositivo	14		
5.8 Ordenador	15		
<b>6 Cambio de fuente</b>	<b>17</b>		
6.1 Lista de fuentes	17		
6.2 Cambio del nombre de un dispositivo	17		
<b>7 Canales</b>	<b>18</b>		
7.1 Acerca de los canales y el cambio de canales	18		
7.2 Instalación de canales	18		
7.3 Lista de canales	23		
7.4 Canales favoritos	25		
7.5 Teletexto	25		
<b>8 Guía de TV</b>	<b>27</b>		
8.1 Qué necesita	27		
8.2 Uso de la guía de televisión	27		
<b>9 Vídeos, fotos y música</b>	<b>28</b>		
9.1 Desde una conexión USB	28		
9.2 Desde un ordenador o NAS	28		
9.3 Fotografías	28		
9.4 Foto de 360 grados	29		
9.5 Vídeos	29		
9.6 Música	30		
<b>10 Apertura de los menús de ajustes del televisor</b>	<b>32</b>		
10.1 Descripción general del menú de inicio	32		
10.2 Ajustes habituales y Todos los ajustes	32		
10.3 Todos los ajustes	32		
<b>11 Inalámbrico y redes</b>	<b>44</b>		
11.1 Red doméstica	44		
11.2 Conectar a la red	44		
11.3 Ajustes inalámbricos y de redes	44		
<b>12 Smart TV</b>	<b>46</b>		
12.1 Configuración de Smart TV	46		
12.2 Colección de Smart TV	46		
<b>13 Netflix</b>	<b>47</b>		
<b>14 Rakuten TV</b>	<b>48</b>		
<b>15 Amazon Prime Video</b>	<b>49</b>		
<b>16 YouTube</b>	<b>50</b>		
<b>17 Alexa</b>	<b>51</b>		
17.1 Acerca de Alexa	51		
17.2 Uso de Alexa	51		
<b>18 Medio ambiente</b>	<b>52</b>		
18.1 Etiqueta energética europea	52		
18.2 Número de registro de EPREL	52		
18.3 Fin de la vida útil	52		
<b>19 Accesorios</b>	<b>53</b>		
19.1 Potencia	53		
19.2 Recepción	53		
19.3 Resolución de la pantalla	53		
19.4 Resolución de entrada compatible	53		
19.5 Sonido	53		
19.6 Multimedia	53		
19.7 Conectividad	54		
<b>20 Solución de problemas</b>	<b>55</b>		
20.1 Consejos	55		
20.2 Activar	55		
20.3 Mando a distancia	55		
20.4 Canales	56		
20.5 Satélite	56		
20.6 Imagen	57		
20.7 Sonido	58		
20.8 HDMI: UHD	58		
20.9 USB	58		
20.10 Internet y Wi-Fi	58		
20.11 El idioma del menú no es el correcto	59		
<b>21 Información de precaución y seguridad</b>	<b>60</b>		
21.1 Seguridad	60		
21.2 Cuidado de la pantalla	61		
<b>22 Condiciones de uso</b>	<b>63</b>		
<b>23 Derechos de autor</b>	<b>64</b>		
23.1 HDMI	64		
23.2 HEVC Advance	64		
23.3 Dolby Vision y Dolby Atmos	64		
23.4 DTS-HD	64		

23.5 Wi-Fi Alliance	64
23.6 Otras marcas comerciales	64
<b>24 Código fuente abierto</b>	<b>65</b>
24.1 Software de código fuente abierto	65
24.2 Licencia de código fuente abierto	65
<b>25 Descargo de responsabilidad con respecto a los servicios y/o software ofrecidos por terceros</b>	<b>69</b>
Índice	70

# Obtener asistencia

## Identificación y registro del televisor

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

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

### Registro del televisor

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

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

## Ayuda y manual del usuario del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Ayuda

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

- **Información del televisor:** permite ver el nombre del modelo, el número de serie y la versión de software del televisor.

- **Cómo...:** Puede ver instrucciones sobre la instalación de canales, la ordenación de canales\*, la actualización del software del televisor, la conexión de dispositivos externos y el uso de las funciones inteligentes del televisor.

- **Comprobar el televisor:** puede comprobar si la imagen, el sonido y Ambilight\*\* funcionan correctamente durante la reproducción de un breve clip de vídeo.

- **Comprobar la red:** permite comprobar la conexión de red.

- **Comprobar el mando a distancia:** realice la prueba para comprobar la función del mando a distancia incluido con el televisor.

- **Ver historial de señal débil:** mostrar la lista de números de canales que se guardaron

automáticamente cuando la intensidad de la señal era débil.

- **Actualizar software:** permite comprobar las actualizaciones de software.

- **Manual del usuario:** permite leer el manual del usuario para obtener información sobre el televisor.

- **Solución de problemas:** permite buscar una solución para preguntas frecuentes.

- **Ajustes de fábrica:** permite restablecer todos los ajustes a los predeterminados de fábrica.

- **Reinstalar TV:** permite volver a instalar el televisor desde cero.

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

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

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

## Atención al cliente/Reparar

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

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

O visite nuestro sitio

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

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

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

### ⚠ Advertencia

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

# Software

## 2.1

### Actualizar software

#### Buscar actualizaciones

##### Actualización desde Internet

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

Puede buscar una actualización de software usted mismo.

- Si el televisor está conectado a Internet, puede recibir un mensaje para que actualice el software del televisor. Se necesita una conexión a Internet de alta velocidad (banda ancha). Si recibe este mensaje, le recomendamos llevar a cabo la actualización.
- Durante la actualización de software, no hay imagen y el televisor se apaga y se enciende de nuevo. Esto puede ocurrir varias veces. La actualización puede tardar unos minutos.
- Espere hasta que vuelva a aparecer la imagen del televisor. No pulse el interruptor de encendido 🔴 del televisor o el mando a distancia durante la actualización de software.

##### Actualización desde USB

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

- Para ello, necesitará un ordenador con conexión a Internet de alta velocidad y un dispositivo de memoria USB para cargar el software al televisor.
- Utilice un dispositivo de memoria USB con 512 MB de espacio libre. Asegúrese de que esté desactivada la protección contra escritura.

##### 1 - Inicio de la actualización en el televisor

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

##### 2 - Identificación del televisor

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

Seleccione **Iniciar** y pulse **OK**. Se guardará un archivo de identificación en la memoria USB.

##### 3 - Descarga del software del televisor

Introduzca el dispositivo de memoria USB en el ordenador.

- En el dispositivo USB, busque el archivo **update.html** y haga doble clic en él.
- Haga clic en **Enviar ID**.
- Si hay nuevo software disponible, descargue el archivo **.zip**.
- Una vez finalizada la descarga, descomprima y

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

- No coloque este archivo en una carpeta.

##### 4 - Actualización del software del televisor

Vuelva a insertar la memoria USB en el ordenador. La actualización se iniciará automáticamente.

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

No. . .

- Utilice el mando a distancia
  - Retire el dispositivo de memoria USB del televisor
  - Pulse 🔴 dos veces
  - Pulse el interruptor de encendido del televisor
- El televisor se apagará automáticamente durante unos 10 segundos y volverá a encenderse de forma automática. Espere,

El software del televisor se ha actualizado. Puede volver a utilizar el televisor normalmente.

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

### Actualizaciones locales

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

Para distribuidores y usuarios expertos:

## 2.2

### Versión software

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

Para ver la versión actual del software del televisor:

## 2.3

### Actualización automática de software

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

Para activar la actualización de software automática de forma que el software del televisor se actualice automáticamente: Deje el televisor en modo de espera.

Si el ajuste se encuentra activado, la actualización se descarga cuando el televisor está encendido y se instala 15 minutos después de que el televisor haya entrado en modo de espera (siempre que no haya una alarma programada).

Cuando el ajuste se encuentra desactivado, se muestra el OSD "Actualizar ahora" o "Más tarde".

---

2.4

## Ver historial de actualizaciones de software

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

Permite mostrar la lista de versiones de software actualizadas correctamente en el televisor.

# Guía rápida

## 3.1

### Mando a distancia

#### Pilas y limpieza

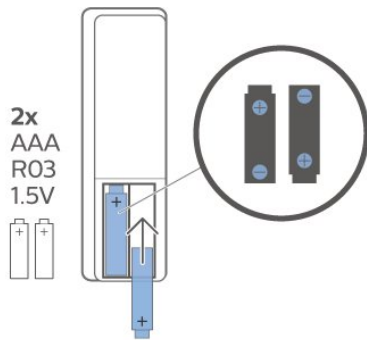
##### Sustitución de las pilas

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

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

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

2 - Sustituya las pilas antiguas por 2 pilas AAA-R03-1.5V. Asegúrese de que los extremos + y - de las pilas están alineados correctamente.



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

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

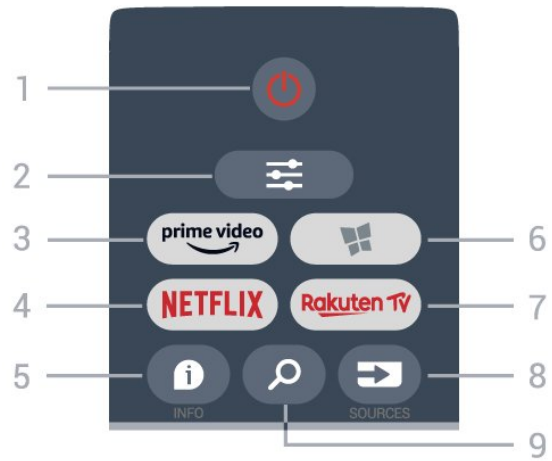
##### Limpieza

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

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

### Descripción de los botones

#### Parte superior



1 - En espera / Encendido

Para encender el televisor o volver al modo de espera.

2 - OPTIONS

Para abrir o cerrar el menú Opciones.

3 -

Para iniciar la aplicación Amazon Prime Video.

4 -

Para abrir directamente la aplicación de Netflix. Con el televisor encendido o desde el modo de espera.

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

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

5 - INFO

Para abrir o cerrar la información del programa.

6 -

Para abrir la página Colección de Smart TV.

7 -

Para iniciar la aplicación Rakuten TV.

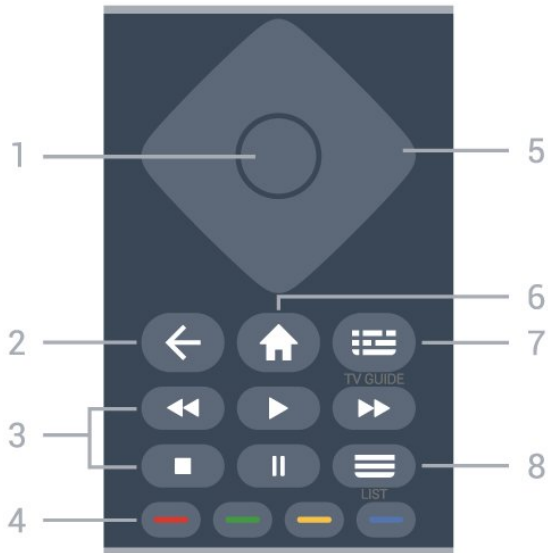
8 - SOURCES

Para abrir el menú Fuentes.

9 - Buscar

Para abrir la página de búsqueda de Smart TV.

#### Parte central



**1 - Botón OK**

Para confirmar una selección o ajuste. Para abrir la lista de canales mientras ve la televisión si el servicio interactivo no está disponible.

**2 - ← Atrás**

Para cerrar un menú sin cambiar ningún ajuste.

**3. Reproducción y grabación**

- Reproducir ►, para iniciar la reproducción.
- Pausa II, para realizar una pausa en la reproducción.
- Detener ■, para detener la reproducción.
- Retroceder ◀◀, para retroceder.
- Avance rápido ▶▶, para avanzar.

**4. Botones de colores**

Selección directa de opciones. El botón azul abre la Ayuda.

**5. Flechas/botones de desplazamiento**

Para desplazarse hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.

**6 - Inicio**

Para abrir el menú de inicio.

**7 - Guía de TV**

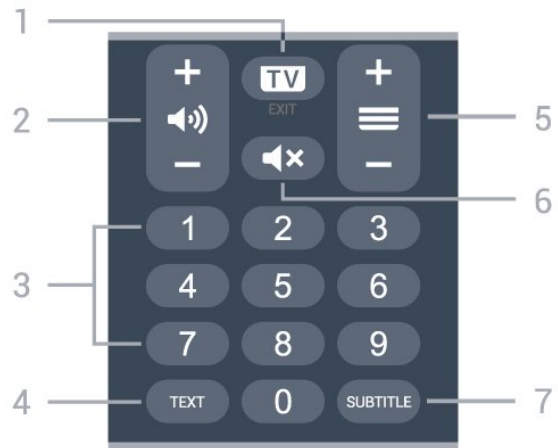
Para abrir o cerrar la Guía de TV.

**8 - Lista de canales**

Para abrir la lista de canales.

---

**Parte inferior**



**1 - TV - EXIT**

Pulse la parte central para seguir viendo la televisión. Para detener una aplicación interactiva del televisor. Pulse + o - para cambiar al canal anterior o siguiente de la lista de canales. Para abrir la página siguiente o anterior del teletexto.

**2 - Volumen**

Pulse + o - para ajustar el nivel volumen.

**3. Botones numéricos**

Para seleccionar un canal directamente.

**4. TEXT**

Para abrir o cerrar el servicio de teletexto.

**5 - Canal**

Pulse + o - para cambiar al canal siguiente o anterior de la lista de canales. Para abrir la página siguiente o anterior del teletexto.

**6 - Silenciar**

Para silenciar el sonido o restaurarlo.

**7 - SUBTITLE**

Para abrir la página de subtítulos.

---

**3.2**

**Sensor iR**

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



**⚠ Advertencia**



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

# Instalación

## 4.1

### Instrucciones de seguridad

Lea las instrucciones de seguridad antes de utilizar el televisor.

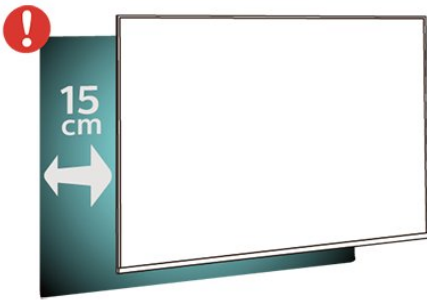
Para leer las instrucciones, en **Ayuda > Manual del usuario**, pulse el botón de color **— Palabras clave** y busque **Información de precaución y seguridad**.

## 4.2

### Ubicación del televisor

#### Sugerencias de colocación

- Coloque el televisor donde la luz no refleje directamente en la pantalla.
- Coloque el televisor a una distancia máxima de 15 cm de la pared.
- La distancia ideal para ver el televisor Ultra HD es entre dos y cinco veces la altura de la pantalla. Mientras se está sentado, los ojos deberían quedar a la altura del centro de la pantalla.



#### Nota:

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

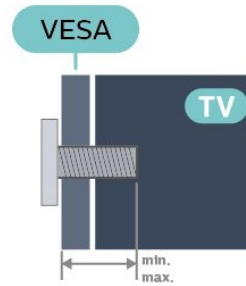
### Soporte del televisor

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

Utilice el número de modelo del televisor para buscar la **guía de inicio rápido** correspondiente y descargarla.

### Montaje en pared

El televisor también admite un soporte de montaje en pared compatible con VESA (se vende por separado). Utilice el siguiente código VESA cuando compre el soporte de montaje en pared. . .



- 43PUS7657

VESA MIS-F 200x100, M6 (mínimo 8 mm, máximo 11 mm)

- 50PUS7657

VESA MIS-F 200x100, M6 (mínimo 8 mm, máximo 11 mm)

#### Precaución

El montaje en pared requiere conocimientos técnicos y solo puede llevarlo a cabo el personal cualificado. Además, el montaje en pared debe cumplir los requisitos de seguridad correspondientes al peso del televisor. Antes de colocarlo, lea también las precauciones de seguridad.

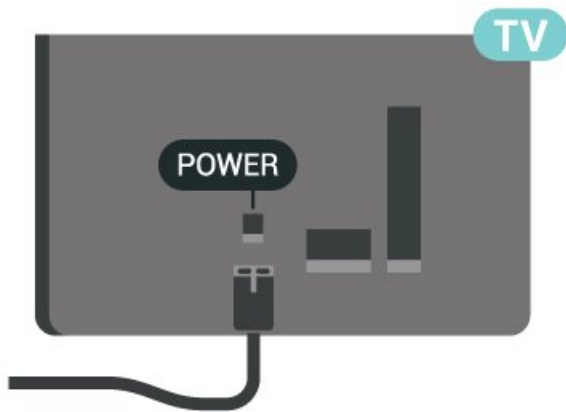
TP Vision Europe B.V. no asume ninguna responsabilidad por el montaje inadecuado del televisor ni por cualquier montaje que provoque accidentes o lesiones.

## 4.3

### Encendido del televisor

#### Conexión del cable de alimentación

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



alimentación, 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 largo periodo de tiempo para ahorrar energía.

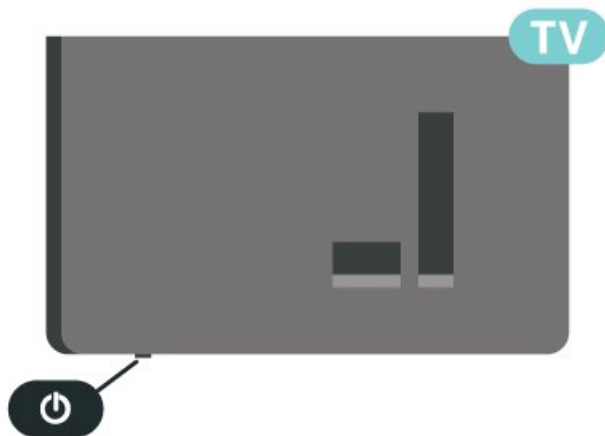
---

## Encendido o modo de espera


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

### Activar

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



### Cambio al modo de espera

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

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

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

# Conexiones

## 5.1

## Guía de conectividad

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

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

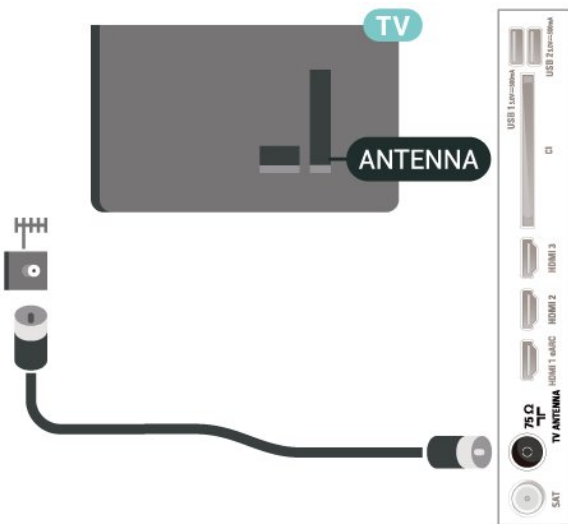
## 5.2

## Antena

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

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

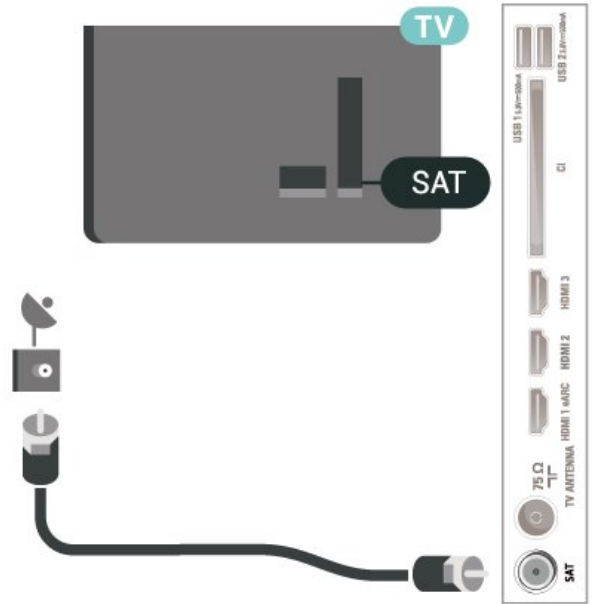
Utilice esta conexión de antena para las señales de entrada de TDT y TDC.



## 5.3

## Satélite

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



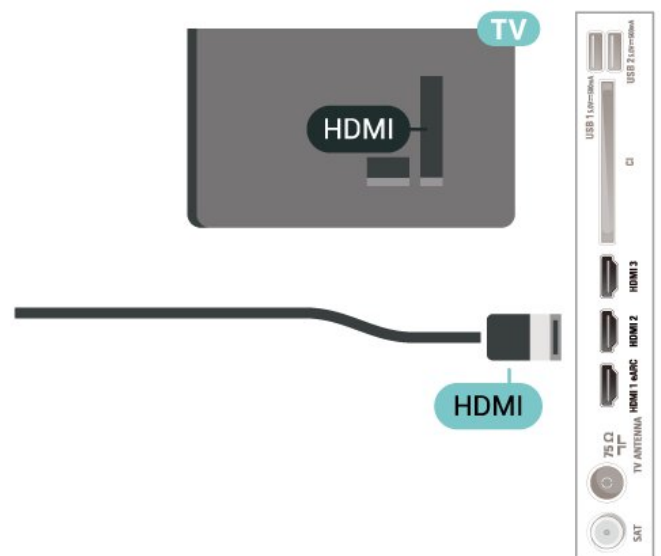
## 5.4

## Dispositivo de vídeo

### HDMI

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

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



Protección contra copia

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

5.5

## Dispositivo de audio

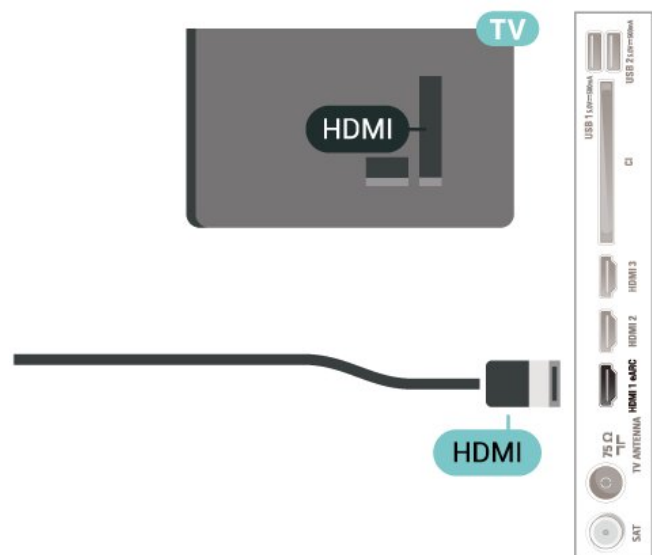
### HDMI ARC/eARC

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

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

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

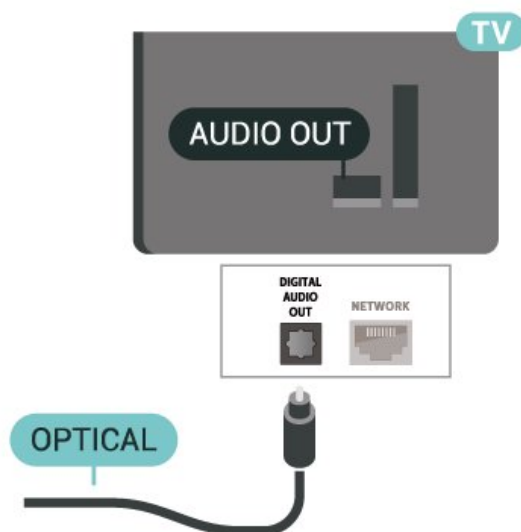
HDMI eARC solo está disponible en HDMI 1.



## Salida de audio digital: óptica

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

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



5.6

## Dispositivo móvil

### Duplicación de pantalla

Acerca de la duplicación de pantalla

Puede ver fotos o reproducir música y vídeos desde un dispositivo móvil en su televisor con Duplicación de pantalla. El dispositivo móvil debe estar dentro del alcance del televisor, lo que normalmente significa que deben estar en la misma habitación.

Uso de la duplicación de pantalla

Activación de la duplicación de pantalla

Pulse **SOURCES** > Duplicación de pantalla

Compartir una pantalla en el televisor

1 - Active la duplicación de pantalla en su dispositivo móvil.

2 - Seleccione el televisor en el dispositivo móvil. (Este televisor se mostrará con su nombre de modelo)

3 - Seleccione el nombre del televisor en el dispositivo móvil. Después de la conexión, podrá disfrutar de Duplicación de pantalla.

---

### Dejar de compartir

Puede dejar de compartir la pantalla del televisor o el dispositivo móvil.

### Desde el dispositivo

Mediante la aplicación que utiliza para iniciar Duplicación de pantalla, puede desconectar y detener la visualización de la pantalla del dispositivo en el televisor. El televisor volverá al último programa seleccionado.

### Desde el televisor

Para detener la visualización de la pantalla del dispositivo en el televisor, puede: . .

- Pulsar **TV** EXIT para ver la emisión de televisión
- Pulsar **Inicio** para iniciar otra actividad en el televisor
- Pulsar **SOURCES** para abrir el menú de fuentes y seleccionar un dispositivo conectado.

---

### Bloqueo de un dispositivo

La primera vez que recibe una solicitud de conexión de un dispositivo, puede bloquear el dispositivo. Esta solicitud, y todas las solicitudes futuras del dispositivo, se ignorarán.

Para bloquear un dispositivo:

Seleccione **Bloquear...** y pulse **OK**.

### Desbloqueo de todos los dispositivos

Todos los dispositivos conectados previamente y bloqueados se almacenan en la lista de conexiones Duplicación de pantalla. Si borra esta lista, se desbloquearán todos los dispositivos bloqueados.

Para desbloquear todos los dispositivos bloqueados:

**Inicio** > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Inalámbrico y redes** > **Con cable o Wi-Fi** > **Restablecer conexiones de duplicación de pantalla**.

### Bloqueo de un dispositivo conectado previamente

Si desea bloquear un dispositivo que ha conectado previamente, debe borrar primero la lista de conexiones Duplicación de pantalla. Si borra esta lista, deberá confirmar o bloquear la conexión para cada dispositivo de nuevo.

---

### Restablecer conexiones de duplicación de pantalla

Todos los dispositivos conectados previamente se almacenan en la lista de conexiones Duplicación de pantalla.

Para borrar todos los dispositivos de duplicación de pantalla conectados:

**Inicio** > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Inalámbrico y redes** > **Con cable o Wi-Fi** > **Restablecer conexiones de duplicación de pantalla**.

---

### Demora de pantalla

La demora normal al compartir una pantalla con Duplicación de pantalla es de aproximadamente 1 segundo. La demora puede ser mayor si utiliza dispositivos más antiguos con menor potencia de procesamiento.

---

### Aplicaciones: Philips TV Remote App

La nueva aplicación Philips TV Remote App para su smartphone o tableta será su gran aliado.

Descargue Philips TV Remote App hoy mismo de la tienda de aplicaciones.

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

---

5.7

### Otro dispositivo

---

### CAM con tarjeta inteligente: CI+

---

#### Acerca de CI+

Este televisor admite el acceso condicional mediante CI+.

Con CI+ puede ver programas de alta definición premium, como películas y deportes, ofrecidos por emisoras de televisión digital de su región. Están codificados por el proveedor de televisión y se descodifican con un módulo CI+ de prepago.

Los proveedores de televisión digital ofrecen un módulo CI+ (módulo de acceso condicional, CAM) junto con una tarjeta inteligente, con la suscripción a los canales premium. Estos programas tienen un alto nivel de protección contra copia.

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



## Tarjeta inteligente

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

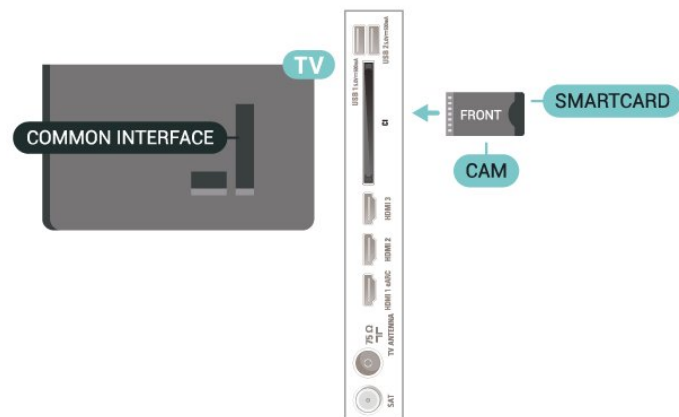
Inserte la tarjeta inteligente en el módulo CAM. Consulte las instrucciones que recibió del proveedor.

Para insertar el CAM en el televisor:

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

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

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



## Establecimiento de contraseñas y códigos PIN

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

Para establecer el código PIN para el CAM:

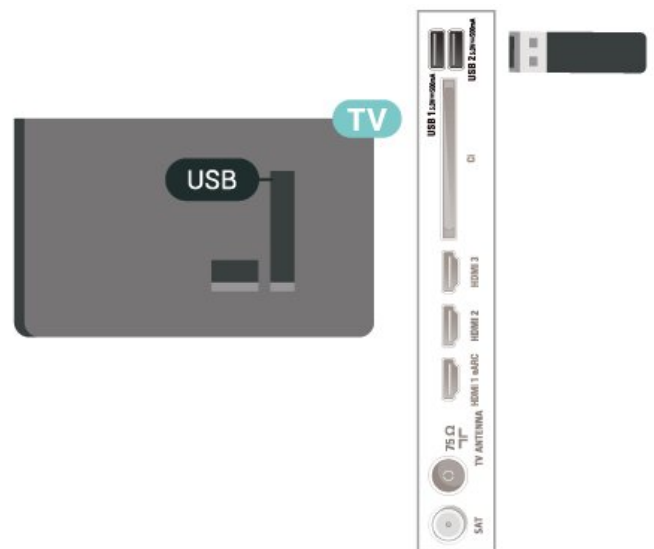
1. Pulse **SOURCES**.
2. Seleccione el tipo de canal para el que está utilizando el CAM.
3. Pulse **OPTIONS** y seleccione **Interfaz común**.
4. Seleccione el operador de televisión del CAM. Las siguientes pantallas proceden del proveedor de televisión. Siga las instrucciones en pantalla para buscar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

## Unidad flash USB

Puede ver fotos o reproducir vídeos y música 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, pulse **SOURCES** y seleccione **USB**.



Para obtener más información sobre cómo ver o reproducir el contenido de una unidad flash USB, en **Ayuda**, pulse el botón de color **Palabras clave** y busque **Fotos, vídeos y música**.

---

## Ordenador

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

\* Nota para usuarios de tarjetas gráficas Nvidia:

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

\* Nota para usuarios de tarjetas gráficas AMD:

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

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



---

# Cambio de fuente

---

## 6.1

### Lista de fuentes

- Para abrir el menú de fuentes, pulse **SOURCES**.
- Para cambiar a un dispositivo conectado, seleccione el dispositivo con las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) y pulse **OK**.
- Para obtener información técnica sobre el dispositivo conectado que esté visualizando, pulse **≡ OPTIONS** y seleccione **Información del dispositivo**.
- Para cerrar el menú de fuentes sin cambiar a un dispositivo, pulse **SOURCES** de nuevo.

---

## 6.2

### Cambio del nombre de un dispositivo

**⬆** (Inicio) > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Ajustes generales** > **Editar fuentes de entrada** > **Fuente**

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

# Canales

## 7.1

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

Para ver canales de televisión

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

Para cambiar a un canal desde una lista de canales

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

Iconos de canales

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

Emisoras de radio

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

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

## 7.2

### Instalación de canales

## Antena y cable

Búsqueda de canales y ajustes de canal manuales

Buscar canales

Actualizar canales

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

- 1 - Seleccione **Iniciar ahora** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Actualizar canales** para añadir únicamente canales digitales nuevos.
- 3 - Seleccione **Iniciar** y pulse **OK** para actualizar los canales. Esto puede tardar unos minutos.

Reinstalación rápida

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

- 1 - Seleccione **Iniciar ahora** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Reinstalación rápida** para instalar todos los canales otra vez con los ajustes predeterminados.
- 3 - Seleccione **Iniciar** y pulse **OK** para actualizar los canales. Esto puede tardar unos minutos.

Reinstalación avanzada

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

- 1 - Seleccione **Iniciar ahora** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Reinstalación avanzada** para realizar una reinstalación completa que le llevará por cada paso.
- 3 - Seleccione **Iniciar** y pulse **OK** para actualizar los canales. Esto puede tardar unos minutos.

Ajustes de canal

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

- 1 - Seleccione **Iniciar ahora** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Reinstalación avanzada** para realizar una reinstalación completa que le llevará por cada paso.
- 3 - Seleccione **Iniciar** y pulse **OK**.
- 4 - Seleccione el país en el que se encuentra en ese momento y pulse **OK**.
- 5 - Seleccione **Antena (DVB-T)** o **Cable (DVB-C)** y, a continuación, seleccione un elemento que necesite volver a instalar.
- 6 - Seleccione **Canales digitales y analógicos**, **Solo canales digitales** o **Solo canales analógicos**.
- 7 - Seleccione **Ajustes** y pulse **OK**.

8 - Pulse **Reiniciar** para reiniciar o pulse **Hecho** cuando finalice los ajustes.

### Exploración de frecuencia

Seleccione el método para buscar canales.

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

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

### Tamaño de intervalo de frecuencias

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

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

### Modo de frecuencia de red

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

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

### Frecuencia de red

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

### ID de red

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

### Modo de nivel de símbolo

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

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

### Nivel de símbolo

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

### Gratis/codificados

Si tiene una suscripción y un módulo de acceso condicional (CAM) para servicios de televisión de

pago, seleccione **Libres y codificados**. Si no tiene una suscripción a canales o servicios de pago, puede seleccionar **Sólo canales libres**.

---

### Búsqueda de canales automática

⬆ (Inicio) > Ajustes > Instalar canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Actualización automática de canal

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

También puede iniciar una actualización de canales usted mismo.

### Actualización automática de canal

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

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

---

### Mensaje de actualización de canales

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

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

---

### Digital: Prueba de recepción

⬆ (Inicio) > Ajustes > Instalar canales > Instalación de la conexión por antena/cable > Digital: prueba de recepción

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

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

pulse **OK**.

---

## Analógico: Instalación manual

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

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

### • Sistema

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

Seleccione el país o la parte del mundo en que se encuentra y pulse **OK**.

### • Buscar canales

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

### • Sintonía fina

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

### • Guardar

Puede guardar el canal en el número de canal actual o en uno nuevo.

Seleccione **Guardar** y pulse **OK**. El nuevo número de canal se muestra brevemente.

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

---

## Satélite

### Búsqueda y configuración de satélites

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

### Reinstalación de todos los canales

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

• Seleccione el grupo de canales que desea instalar.

• Los operadores de satélite pueden ofrecer paquetes de canales que incluyen canales gratuitos (de acceso gratuito) y una selección para su país. Algunos satélites ofrecen paquetes de suscripción (una selección de canales de pago).

### Tipo de conexión

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

• **Hasta 4 satélites** : puede instalar hasta 4 satélites (4 LNB) en este televisor. Seleccione el número exacto de satélites que desea instalar para iniciar la instalación. De esta forma, la instalación será más rápida.

• **Unicable**: puede utilizar un sistema Unicable para conectar la antena parabólica al televisor. Puede seleccionar Unicable para 1 o 2 satélites al comienzo de la instalación.

### Ajustes de LNB

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

• **Universal o Circular**: el tipo general de LNB; normalmente, puede seleccionar este tipo para su LNB.

• **Frecuencia del oscilador local baja/alta**: las frecuencias del oscilador local se establecen en los valores estándar. Ajuste estos valores solo en el caso de que ciertos equipos necesiten excepcionalmente valores diferentes.

• **Tono**: 22 kHz: de forma predeterminada, el tono está establecido en Automático.

• **Potencia LNB**: de forma predeterminada, la potencia LNB está establecida en Automático.

---

### Búsqueda de canales automática

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

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

También puede iniciar una actualización de canales usted mismo.

### Actualización automática de canal

Una vez al día, a las seis de la mañana, el televisor actualiza los canales y guarda los nuevos. Dichos

canales se almacenarán en la lista Todos los canales y también en la lista Nuevos canales. Los canales vacíos se eliminarán.

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

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

---

## Mensaje de actualización de canales

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

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

---

## Opción de actualización automática

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

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

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

---

## Instalación manual

🏠 (Inicio) > Ajustes > Instalar canales > Instalación de satélites > Instalación manual

Instale manualmente el satélite.

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

---

## CAM satélite

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

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

Los CAM (CI+ 1.3 con perfil del operador) permiten instalar todos los canales por satélite por sí mismos en el televisor. El CAM le invitará a instalar sus satélites y canales. Estos CAM no solo instalan y decodifican los canales, sino que también realizan actualizaciones de canales regulares.

---

## Copia de la lista de canales

### Introducción

La opción **Copia de la lista de canales** está dirigida a distribuidores y usuarios expertos.

Gracias a la opción **Copia de la lista de canales** puede copiar los canales instalados de un televisor a otro televisor Philips de la misma gama. Dicha opción le permite ahorrar tiempo al evitar la búsqueda de **canales cargando una lista** predefinida de canales en un televisor. Utilice una unidad flash USB con un mínimo de 1 GB.

### Condiciones

- Ambos televisores deben ser de la misma gama y del mismo año.
- Ambos televisores deben tener el mismo tipo de hardware. Puede comprobarlo en la placa de identificación del televisor situada en la parte posterior del mismo.
- Ambos televisores deben tener versiones de software compatibles.

---

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

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

Para copiar una lista de canales:

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

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

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

## Comprobación de la versión de la lista de canales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Copia de la lista de canales > Versión actual

---

## Carga de una lista de canales

---

### En televisores no instalados

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

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

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

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

3 - Para iniciar la carga de la lista de canales, seleccione 🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Copia de la lista de canales > Copiar en televisor y pulse OK.

Introduzca el código PIN si es necesario.

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

---

### En televisores instalados

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

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

1 - Compruebe el ajuste de país del televisor. (Para comprobar este ajuste, consulte el capítulo **Reinstalar canales**. Inicie el procedimiento hasta que llegue al ajuste del país. Pulse ← Atrás para cancelar la instalación).

Si el ajuste de país es el correcto, continúe con el paso 2.

Si el país no es correcto, deberá iniciar una reinstalación. Consulte el capítulo **Reinstalar canales** e inicie la instalación. Seleccione el país correcto y omita la búsqueda de canales. Finalice la instalación. Cuando haya terminado, continúe con el paso 2.

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

3 - Para iniciar la carga de la lista de canales, seleccione 🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los

ajustes > Canales > Copia de la lista de canales > Copiar en televisor y pulse OK. Introduzca el código PIN si es necesario.

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

---

## Opciones de canal

---

### Apertura de Opciones

Mientras ve un canal, puede configurar algunas opciones.

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

Para abrir el menú de opciones:

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

---

### Información del programa

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

Para consultar la información del programa seleccionado:

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

---

### Subtítulos

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

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

### Automático

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

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

---

### Idioma de los subtítulos

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

Para obtener más información, en Ayuda, pulse el botón de color **Palabras clave** y busque **Idioma subtítulos**.

---

### Idioma de audio

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

Para obtener más información, en Ayuda, pulse el botón de color **Palabras clave** y busque **Idioma de audio**.

---

### Dual I-II

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

---

### Interfaz común

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

---

### Mono/estéreo

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

Para cambiar a mono o estéreo:

Sintonice un canal analógico.

- 1 - Pulse **OPTIONS**, seleccione **Mono/estéreo** y pulse **➤** (derecha).
- 2 - Seleccione **Mono** o **Estéreo** y pulse **OK**.
- 3 - Pulse **◀** (izquierda) varias veces si fuera necesario para cerrar el menú.

---

### Información del canal

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

Para consultar la información del canal seleccionado:

- 1 - Sintonice el canal.
- 2 - Pulse **OPTIONS**, seleccione **Información del canal** y pulse **OK** para abrir la información del canal.
- 3 - Pulse **OPTIONS** de nuevo o pulse **◀ Atrás** para cerrar la información del programa.

---

### HbbTV en este canal

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

- 1 - Sintonice el canal para el que desea bloquear las páginas de HbbTV.
- 2 - Pulse **OPTIONS**, seleccione **HbbTV en este canal** y pulse **➤** (derecha).
- 3 - Seleccione **Apagado** y pulse **OK**.
- 4 - Pulse **◀** (izquierda) para retroceder un paso o pulse **◀ Atrás** para cerrar el menú.

Para bloquear completamente HbbTV en televisor:

**⬆ (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > HbbTV > Apagado**

---

### Acceso universal

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

**⬆ (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Acceso universal > Acceso universal > Encendido.**

Para obtener más información, en Ayuda, pulse el botón de color **Palabras clave** y busque **Acceso universal**.

---

### Selección de vídeo

Los canales de televisión digital le ofrecen varias señales de vídeo (emisiones multicanal), distintos ángulos de cámara para una misma imagen o diferentes programas en un mismo canal de televisión. En el televisor se mostrará un mensaje cuando estos canales estén disponibles.

## Lista de canales

### Apertura de la lista de canales

Para abrir la lista de canales actual:

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

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

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

### Opciones de la lista de canales

#### Apertura del menú de opciones

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

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

#### Renombrar canal

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

#### Seleccionar filtro de canales

- 1 - Pulse **TV** para cambiar a la televisión.
- 2 - Pulse **≡ Lista de canales** para abrir la lista de canales.

3 - Pulse **≡ OPTIONS > Digital/analógico, Libres/codificados**

4 - Seleccione una de las combinaciones de canales que se muestran en la lista de canales.

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

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Crear lista de favoritos**

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

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Editar favorit.**

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

#### Seleccionar varios canales

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Seleccionar varios canales**

Seleccione varios canales en una lista de canales. Pulse **OK** para marcar el comienzo del rango y, a continuación, vuelva a pulsar **OK** para finalizar la selección del rango. Los canales seleccionados se marcarán como favoritos.

#### Seleccionar lista de canales

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Seleccionar lista de canales**

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

#### Buscar canales

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Buscar canal**

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

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



---

## Bloqueo o desbloqueo de canales

**TV** > OK > **≡** OPTIONS > Bloquear canal,  
Desbloquear canal

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

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

---

## Eliminar lista de favoritos

**TV** > OK > **≡** OPTIONS > Eliminar lista de favoritos

Para eliminar una lista de favoritos existente, seleccione Sí.

---

7.4

## Canales favoritos

---

### Acerca de los canales favoritos

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

---

### Crear una lista de favoritos

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

---

### Quitar un canal de la lista de favoritos

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

---

## Reordenar canales

Puede reordenar (cambiar de posición) los canales de la lista de favoritos.

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

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

---

## Lista de favoritos en la guía de televisión

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

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

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

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

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

---

7.5

## Teletexto

---

## Subtítulos del teletexto

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

- 1 - Cambie a un canal y pulse **TEXT** para abrir el teletexto.
- 2 - Introduzca el número de página de los subtítulos, normalmente **888**.
- 3 - Vuelva a pulsar **TEXT** para cerrar el teletexto.

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

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

---

## Páginas del teletexto

Para abrir el teletexto, pulse **TEXT** mientras ve un canal de televisión.

Para cerrarlo, vuelva a pulsar **TEXT**.

### Seleccionar una página de teletexto

Para seleccionar una página: . .

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

### Subpáginas del teletexto

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

Para seleccionar una subpágina, pulse **<** o **>**.

### T.O.P. Páginas del teletexto

Algunas emisoras ofrecen teletexto T.O.P.

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

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

---

## Opciones del teletexto

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

### • Congelar página

Para detener la rotación automática de subpáginas.

### • Pantalla dual/Pantalla completa

Para mostrar el canal de televisión y el teletexto a la vez.

### • Resumen T.O.P.

Para abrir páginas de teletexto T.O.P. T.O.P.

### • Ampliar

Para ampliar la página de teletexto y facilitar la lectura.

### • Mostrar

Para mostrar información oculta en una página.

### • Idioma

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

### • Teletexto 2.5

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

---

## Configuración del teletexto

### Idioma del teletexto

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

### Ajuste del idioma de teletexto preferido

**↑** (Inicio) > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Región e idioma** > **Idioma** > **Idioma de teletexto principal**, **Idioma de teletexto secundario**

### Teletexto 2.5

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

- 1 - Pulse **TEXT**.
- 2 - Con el teletexto en pantalla, pulse **≡** **OPTIONS**.
- 3 - Seleccione **Teletexto 2.5** > **Apagado**.
- 4 - Pulse **<** (izquierda) varias veces si fuera necesario para cerrar el menú.

# Guía de TV

## 8.1

### Qué necesita

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

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

## 8.2

### Uso de la guía de televisión

#### Para acceder a la guía de televisión:

Para abrir la guía de televisión, pulse  GUÍA TV.

Vuelva a pulsar  GUÍA TV para cerrarla.

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

#### Para sintonizar un programa:

##### Cómo cambiar a un programa


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

##### Visualización de la información del programa

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


### Actualizar la guía de TV

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

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


### Cambiar día

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

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

### Buscar por género

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

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

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

# Vídeos, fotos y música

## Desde una conexión USB

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

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

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

## Desde un ordenador o NAS

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

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

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

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

Para explorar o reproducir los archivos de su ordenador:

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

# Fotografías

## Visualización de fotografías

- 1 - Pulse **SOURCES**, seleccione **USB** y pulse **OK**.
- 2 - Seleccione **Unidad flash USB** y pulse **>** (derecha) para seleccionar el dispositivo USB que necesita.
- 3 - Seleccione **Foto**. Puede pulsar **Ordenar** para explorar las fotos por día, mes o año.
- 4 - Seleccione una de las fotos y pulse **OK** para ver la foto seleccionada.
  - Para ver fotos, seleccione **Fotos** en la barra de menús, seleccione la miniatura de una foto y pulse **OK**.
  - Si hay varias fotos en la misma carpeta, seleccione una foto y pulse **Secuencia de diapositivas** para iniciar una secuencia de diapositivas de todas las fotos de esta carpeta.
  - Visualice una foto y pulse **INFO** para mostrar lo siguiente:
    - barra de progreso, barra de control de reproducción, **◀** (saltar a la foto anterior de una carpeta), **▶** (saltar a la foto siguiente de una carpeta), **▶** (iniciar la reproducción de la secuencia de diapositivas), **||** (poner en pausa la reproducción), **■** (iniciar la secuencia de diapositivas), **↺** (girar la foto)

Durante la visualización de un archivo de foto, pulse **OPTIONS** para utilizar las siguientes funciones:

### Orden aleatorio encendido o apagado

Muestra las imágenes en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir o reproducir una vez

Permite mostrar las imágenes varias veces o una vez.

### Parar música

Para la música si se está reproduciendo música.

### Velocidad de secuencia de diapositivas


Ajusta la velocidad de la secuencia de diapositivas.

### Transiciones de secuencia de diapositivas

Permite establecer la transición de una imagen a la siguiente.

---

## Opciones de fotografía

Durante la exploración de archivos de fotos, pulse  **OPTIONS** para utilizar las siguientes funciones:

### Lista/Miniaturas

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

### Orden aleatorio encendido o apagado

Muestra las imágenes en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir o reproducir una vez

Permite mostrar las imágenes varias veces o una vez.

### Parar música

Para la música si se está reproduciendo música.

### Velocidad de secuencia de diapositivas

Ajusta la velocidad de la secuencia de diapositivas.

### Transiciones de secuencia de diapositivas

Permite establecer la transición de una imagen a la siguiente.



---


9.4

## Foto de 360 grados

### Ver fotos de 360 grados


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

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








3 - Seleccione **Fotos de 360° grados**. Puede pulsar  **Ordenar** para explorar las fotos de 360 grados por fecha, mes, año o alfabéticamente por nombre.

4 - Seleccione una de las fotos de 360 grados y pulse **OK** para verla.

• Para ver fotos, seleccione **Fotos de 360° grados** en la barra de menú, seleccione la miniatura de una foto y pulse **OK**.


• Si hay varias fotos de 360 grados en la misma carpeta, seleccione una foto de 360 grados y pulse  **Secuencia de diapositivas** para iniciar una secuencia de diapositivas de todas las fotos de 360 grados de esa carpeta.

• Visualice una foto y pulse  **INFO** para mostrar lo siguiente:

barra de progreso, barra de control de reproducción,  (saltar a la foto anterior de una carpeta),  (saltar a la foto siguiente de una carpeta),  (iniciar la reproducción de la secuencia de diapositivas),  (poner en pausa la reproducción),  (reproducir todo/reproducir uno),  (Pequeño planeta),  (modo auto./modo manual).

- **Pequeño planeta:** Pequeño planeta es una vista distinta y divertida de las fotos de 360 grados. Cuando se inicia la vista Pequeño planeta, la foto de 360 grados se representa en una vista en forma de esfera, como un planeta.

- **Modo auto./Modo manual:** cuando se inicia el reproductor de 360 grados, hace automáticamente un barrido de la foto de 360 grados seleccionada desde la izquierda hacia la derecha (de 0 a 360 grados), proporcionando una vista de 360 grados. Cuando se accede al modo manual, el reproductor en 360 grados detiene su movimiento o rotación automática para permitir el movimiento o rotación manual mediante los botones del mando a distancia.

Durante la visualización de un archivo de foto de 360 grados, pulse  **OPTIONS** para utilizar las siguientes funciones:

### Orden aleatorio encendido o apagado

Muestra las imágenes en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir o reproducir una vez

Permite mostrar las imágenes varias veces o una vez.

### Restablecer la vista

Restablece el ángulo de la vista.

### Parar música

Para la música si se está reproduciendo música.

---

## Opciones de fotos de 360 grados

Durante la exploración de archivos de fotos de 360 grados, pulse  **OPTIONS** para utilizar las siguientes funciones:

### Lista/Miniaturas

Puede ver las fotos de 360 grados en una vista de lista o una vista de miniaturas.

### Orden aleatorio encendido o apagado

Muestra las imágenes en orden secuencial o aleatorio.

### Repetir o reproducir una vez

Permite mostrar las imágenes varias veces o una vez.


### Parar música






Para la música si se está reproduciendo música.

## Vídeos



### Reproducción de vídeos



Para reproducir un vídeo en el televisor:

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



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









#### Apertura de la carpeta de vídeos

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

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

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

- Seleccione un vídeo y pulse  **INFO** para que se muestre la información del archivo.
- Reproduzca un vídeo y pulse  **INFO** para que se muestre lo siguiente:

Barra de progreso, barra de control de reproducción,  (saltar al vídeo anterior de una carpeta),  (saltar al vídeo siguiente de una carpeta),  (reproducir),  (rebobinar),  (avance rápido),  (poner en pausa la reproducción),  (reproducir todo/reproducir uno),  (orden aleatorio encendido/orden aleatorio apagado)

Durante la reproducción de un vídeo, pulse  **OPTIONS** para:

#### Subtítulos

Muestra los subtítulos, si están disponibles; seleccione **Encendido**, **Apagado** o **Encend. en silen.**

#### Idioma subtítulos

Selecciona el idioma de los subtítulos si está disponible.

#### Juego de caracteres

Selecciona el conjunto de caracteres si hay subtítulos externos disponibles.

#### Idioma de audio

Selecciona el idioma de audio si está disponible.

#### Estado

Muestra la información del archivo de vídeo.


#### Repetir o reproducir una vez

Reproduce los vídeos varias veces o una vez.

#### Ajustes de subtítulos

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

## Opciones de vídeo

Durante la exploración de archivos de vídeo, pulse  **OPTIONS** para utilizar las siguientes funciones:

#### Lista/Miniaturas

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

#### Subtítulos

Muestra los subtítulos, si están disponibles; seleccione **Encendido**, **Apagado** o **Encend. en silen.**

#### Orden aleatorio encendido o apagado

Reproduce los vídeos en orden secuencial o aleatorio.

#### Repetir o reproducir una vez



Reproduce los vídeos varias veces o una vez.

## Música










### Reproducción de música

#### Apertura de la carpeta de música

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

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

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

- Seleccione un archivo de música y pulse  **INFO** para mostrar la información del archivo.
- Reproduzca un archivo de música y pulse  **INFO** para mostrar lo siguiente: Barra de progreso, barra de control de reproducción,  (Saltar a la música anterior de una carpeta),  (Saltar a la música siguiente de una carpeta),  (Reproducir),  (Rebobinar),  (Avanzar rápido),  (Poner en pausa la reproducción),  (Reproducir

todo/reproducir uno)


Durante la reproducción de música,  
pulse  OPTIONS para:

**Repetir o reproducir una vez**

Reproduce las canciones varias veces o una vez.

---

## Opciones de música

Durante la exploración de archivos de música,  
pulse  OPTIONS para utilizar las siguientes  
funciones:

**Orden aleatorio encendido o apagado**

Reproduce las canciones en orden secuencial o  
aleatorio.

**Repetir o reproducir una vez**

Reproduce las canciones varias veces o una vez.

# Apertura de los menús de ajustes del televisor

## Descripción general del menú de inicio

Pulse **▲** (Inicio) para seleccionar uno de los menús siguientes y, a continuación, pulse **OK**.

### Fuentes

Esta fila contiene las fuentes disponibles en este televisor.

### Ver televisión

Esta fila contiene las funciones del televisor que están disponibles para el usuario.

### Aplicaciones

Esta fila contiene el número de aplicaciones preinstaladas. El orden de estas aplicaciones viene determinado en función de los acuerdos comerciales con los proveedores de servicios de contenido. Cuando una aplicación está seleccionada, dicha aplicación puede ofrecer recomendaciones bajo su propio criterio (si están disponibles).

### Búsqueda

Esta fila contiene una interfaz para realizar la búsqueda en el contenido del SmartTV. El resultado de la búsqueda y su orden se presentan en función de los acuerdos comerciales con los proveedores de servicios de contenido.

### Ajustes

Esta fila contiene los ajustes que están disponibles para el usuario.

Puede reordenar los iconos de los menús de Inicio. Para volver a colocar los iconos, pulse **OK**. También puede seleccionar el icono que desea reordenar y mantener pulsado el botón **OK** durante 3 segundos hasta que las flechas aparezcan alrededor del icono. Utilice los botones de navegación para mover el icono resaltado a otra ubicación y, a continuación, pulse **OK**. Pulse el botón **◀ Atrás** para salir.

## Ajustes habituales y Todos los ajustes

### Menú Ajustes:

Pulse el botón **▲** (Inicio) > **Ajustes del mando a distancia** para acceder a los ajustes habituales.

- **Cómo...:** instrucciones sobre la instalación de canales, la ordenación de canales\*, la actualización del software del televisor, la conexión de dispositivos externos y el uso de las funciones inteligentes del televisor.
- **Instalar canales:** permite actualizar los canales o iniciar una instalación completa de nuevos canales.
- **Estilo de imagen:** permite seleccionar uno de los estilos de imagen preestablecidos para optimizar la visualización.
- **Formato de imagen:** permite seleccionar uno de los formatos de imagen preestablecidos para adaptarlo a la pantalla.
- **Estilo de sonido:** permite seleccionar uno de los estilos de sonido preestablecidos para optimizar los ajustes de sonido.
- **Salida de audio:** permite configurar el televisor para que el sonido se reproduzca en el televisor o en el sistema de audio conectado.
- **Temporizador:** permite configurar el televisor de forma que cambie al modo en espera tras un tiempo predefinido.
- **Pantalla apagada:** si solo desea escuchar música, puede apagar la pantalla del televisor.
- **Inalámbrico y redes:** permite conectarse a su red doméstica o configurar los ajustes de red.
- **Todos los ajustes:** permite ver el menú de todos los ajustes.
- **Ayuda:** permite realizar diagnósticos y obtener más información sobre el televisor. Para obtener más información, en **Ayuda**, pulse el botón de color **■** **Palabras clave** y busque el menú **Ayuda** para obtener más información.

### Menú Todos los ajustes:

Pulse el botón **▲** (Inicio) en el mando a distancia, seleccione **Ajustes** > **Todos los ajustes** y pulse **OK**.

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



# Todos los ajustes

## Ajustes de imagen

### Estilo de imagen

#### Selección de un estilo

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

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

Estos son los estilos de imagen disponibles...

- **Personal:** las preferencias de imagen que estableció durante la primera puesta en marcha
- **Vivo:** ideal para la visualización con luz diurna
- **Natural:** ajuste de imagen natural
- **Estándar:** el ajuste con mayor ahorro energético
- **Película:** perfecto para ver películas con efecto de estudio original
- **Juego:** ideal para videojuegos\*
- **Monitor:** ideal para monitores de ordenador\*\*

\* Estilo de imagen: Juego no está disponible para algunas fuentes de vídeo.

\*\* Estilo de imagen: Monitor solo está disponible si la fuente de vídeo HDMI es aplicable para PC. HDR no es compatible en modo de monitor. En modo de monitor, el televisor puede reproducir vídeo HDR, pero no se aplicará el procesamiento de HDR.

#### Personalización de un estilo

Puede ajustar y almacenar la configuración del estilo de imagen seleccionado en ese momento, como **Color**, **Contraste** o **Realce**.

#### Restablecimiento de un estilo

Para restaurar el estilo a su ajuste original, vaya a 🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Estilo de imagen y, a continuación, pulse **Restablecer estilo**.

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

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

Los estilos para contenido HDR (Hybrid Log Gamma,

HDR10 y HDR10+) son...

- HDR personal
- HDR vivo
- HDR natural
- HDR cine
- HDR Juego

#### Para contenido Dolby Vision HDR

Los estilos para contenido Dolby Vision HDR son:

- HDR personal
- HDR vivo
- Dolby Vision brillo
- Dolby Vision oscuro
- Juego Dolby Vision

### Color, Contraste, Nitidez, Nivel de negros

#### Ajuste del color de la imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Color

Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el valor de saturación del color de la imagen.

#### Ajuste del contraste de la imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Contraste de retroiluminación

Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el valor de contraste de la imagen.

Puede disminuir el valor de contraste para reducir el consumo de energía.

#### Ajuste del realce de la imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Nitidez

Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el valor de nitidez de la imagen.

#### Ajuste del nivel de negros de la imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Nivel de negros

Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el valor de nivel de negros de la señal de imagen.

**Nota:** El ajuste del nivel de negros a un valor muy alejado del valor de referencia (50) puede reducir el contraste.

---

## Ajustes de imagen del modo para expertos

---

### Ajustes de color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos

#### Ajuste de la mejora del color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Mejora del color

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

**Nota:** No disponible cuando se detecta una señal Dolby Vision.

#### Selección de la fase del color preestablecida

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Fase del color

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

#### Personalización de la fase del color

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Fase del color personalizada

Seleccione **Personalizado** en el menú **Fase del color** para personalizar la fase del color. Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el valor.

#### Alineación de puntos blancos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Alineación de puntos blancos

Personalice la alineación de puntos blancos en función de la temperatura de color seleccionada para la imagen. Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el valor, o pulse **—** Reiniciar para reiniciar el valor.

---

## Ajustes de contraste

---

### Modos de contraste

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Modo de contraste

Seleccione **Normal**, **Optimización de imagen**

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

---

## Ajustes de HDR

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > HDR Plus

Configure **HDR Plus** en **Apagado**, **Mínimo**, **Medio**, **Máximo** o **Automático** para establecer el nivel en el que el televisor automáticamente mostrará un efecto de brillo y contraste superior para el contenido HDR.

**Nota:** Disponible cuando el vídeo HDR (alto rango dinámico) está disponible en la fuente seleccionada, excepto en el caso de Dolby Vision.

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

---

## Contraste dinámico

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Contraste dinámico

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

---

## Contraste de vídeo, Gamma

### Contraste de vídeo

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Contraste de vídeo

Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el nivel de contraste de vídeo.

### Gamma

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Gamma

Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para

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

---

## Sensor de luz

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Sensor de luz

Para ahorrar energía, el sensor de luz ambiental incorporado reduce el brillo del televisor cuando disminuye el nivel de luz del entorno. El sensor de luz integrado ajusta la imagen en función de las condiciones de iluminación de la sala.

---

## Súper resolución

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Super resolution

Seleccione **Encendido** para disfrutar de un realce superior en los bordes de las líneas y los detalles.

---

## Nitidez de imagen

### Reducción de ruido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Reducción del ruido

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

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

### Reducción de distorsiones de MPEG

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajustes de modo para expertos > Reducción de distorsiones de MPEG

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

---

## Formato de imagen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Formato de imagen

Si la imagen no llena toda la pantalla o se muestran barras negras en la parte superior o inferior, o a

ambos lados, se puede ajustar la imagen para que ocupe toda la pantalla.

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

- **Pantalla panorámica:** aumenta la imagen de forma automática para ajustarla a pantalla completa 16:9. La relación de aspecto del contenido de la imagen puede cambiar.
- **Ocupar pantalla:** aumenta la imagen de forma automática para que ocupe toda la pantalla. La distorsión de la imagen es mínima y los subtítulos se mantienen visibles. No apto para PC. Algunos formatos de imagen extremos pueden seguir mostrando barras negras. La relación de aspecto del contenido de la imagen puede cambiar.
- **Ajustar a pantalla:** aumenta la imagen de forma automática para que ocupe la mayor parte de la pantalla posible sin que se produzca ninguna distorsión. Pueden aparecer barras negras. No compatible con entrada de PC.
- **Original:** amplía automáticamente la imagen para ajustarla a la pantalla con la relación de aspecto original. No se pierde contenido.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Formato de imagen > Avanzado

Para dar formato a la imagen de forma manual:

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

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

---

## Notificación de Dolby Vision

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Notificación de Dolby Vision

Activar o desactivar la notificación de Dolby Vision cuando el contenido de Dolby Vision empiece a reproducirse en el televisor.

---

## Ajuste de imagen rápido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Ajuste de imagen rápido

- Durante la primera instalación, realizó algunos ajustes de imagen en unos sencillos pasos. Puede

repetir estos pasos con el menú **Ajuste de imagen rápido**.

- Seleccione el ajuste de imagen que desee y pase al siguiente ajuste.
- Para realizar estos pasos, asegúrese de que el televisor puede sintonizar un canal de televisión o mostrar un programa de un dispositivo conectado.

---

## Ajustes de sonido

---

### Estilo de sonido

#### Selección de un estilo


Para ajustar el sonido fácilmente, puede seleccionar un estilo de sonido preestablecido.

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Estilo de sonido

Estos son los estilos de sonido disponibles:

- **Modo AI**: seleccione el modo AI para cambiar de forma inteligente el estilo de sonido según el contenido de audio.
- **Original**: ajuste de sonido más neutro
- **Cine**: ideal para ver películas
- **Música**: ideal para escuchar música
- **Juego**: ideal para videojuegos
- **Noticias**: ideal para el realce de la voz
- **Modo personal**: selecciónelo para configurar sus ajustes de sonido preferidos

#### Restablecer modo personal

- 1 - Ajustar el estilo de sonido al modo personal.
- 2 - Pulse el botón de color  **Restablecer estilo** y pulse OK. El estilo se restablece.

---

### Ajustes de sonido del modo personal

#### Virtualizador del altavoz

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Ajustes del modo personal > Virtualizador del altavoz

Seleccione **Encendido** o **Automático (Dolby Atmos)** para activar Dolby Atmos y añadir una dimensión de altura al sonido. Con la dimensión de altura, el sonido se puede colocar con precisión y mover en un espacio tridimensional.

#### Clear Dialogue

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Ajustes del modo personal > Clear dialogue

Seleccione **Encendido** para mejorar el sonido de las

voces. Es ideal para programas de noticias.

### Ecualizador IA


🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Ajustes del modo personal > Ecualizador IA

Seleccione **Activado** para activar el ajuste del ecualizador inteligente en función del contenido de audio y la configuración personalizada.

### Ecual IA personalizado

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Ajustes del modo personal > Ecual IA personalizado

Pulse las teclas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para configurar los ajustes del ecualizador.

\* Nota: Para restaurar el **Modo personal** a sus ajustes originales, seleccione de nuevo **Estilo de sonido** y, a continuación, pulse  **Restablecer estilo**.

---

### Ubicación del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Ubicación del televisor

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

---

### Ajustes de sonido avanzados

---

#### Control de volumen

#### Volumen automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Avanzado > Volumen automático

Seleccione **Encendido** para nivelar automáticamente las diferencias de volumen repentinas. Normalmente se producen al cambiar de canal. Seleccione **Modo nocturno** para una experiencia de escucha más cómoda y silenciosa.

#### Nivelador de volumen

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Avanzado > Nivelador volumen

El ajuste Volumen Delta se puede usar para ajustar la diferencia en el balance de nivel de sonido entre el canal de TV y la entrada de la fuente HDMI. Pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para ajustar el

valor del nivelador de volumen del altavoz del televisor.

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

---

## Ajustes de salida de audio

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Avanzado > Salida de audio

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

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

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

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

Para ajustar el volumen de los altavoces del televisor, pulse **Volumen** y pulse las flechas **▶** (derecha) o **◀** (izquierda) para seleccionar la fuente de salida que desea ajustar. Pulse las flechas **▲** (arriba) o **▼** (abajo) para ajustar el volumen.

---

## eARC

### Ajuste de eARC

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Avanzado > eARC

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

HDMI eARC solo está disponible en HDMI 1.

---

## Ajustes de salida digital

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

### Formato de salida digital

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

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

- **Estéreo (sin comprimir)**: Si sus dispositivos de reproducción de audio no disponen de procesamiento de sonido multicanal, seleccione solo contenido estéreo de salida para los dispositivos de reproducción de audio.
- **Multicanal**: Seleccione contenido de salida de audio multicanal (señal de sonido multicanal comprimida) o contenido de audio estéreo para los dispositivos de reproducción de audio.
- **Multicanal (derivación)**: Seleccione esta opción para enviar el flujo de bits original desde HDMI ARC al sistema de sonido HDMI conectado.

- Asegúrese de que sus dispositivos de reproducción de audio son compatibles con la función Dolby Atmos.

- La salida SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) se desactivará durante la transmisión de contenido de Dolby Digital Plus.

### Nivelación de salida digital

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

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

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

### Retraso de salida digital

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

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

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Avanzado > Desplazamiento

## de salida digital

- Si no puede establecer un retardo en el sistema de cine en casa, puede ajustar el televisor para que se sincronice con el sonido.
- Puede establecer una compensación del tiempo necesario para que el sistema de cine en casa procese el sonido de la imagen del televisor.
- Puede ajustar la compensación en intervalos de 5 ms. El ajuste máximo es 60 ms.

---

## Notificación de Dolby Atmos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Notificación de Dolby Atmos

Active o desactive la notificación de Dolby Atmos cuando el contenido de Dolby Atmos empiece a reproducirse en el televisor.

---

## Canales

### Ajustes de HbbTV: Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > HbbTV

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > Seguimiento de HbbTV

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > Cookies de HbbTV

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Ajustes de HbbTV > Restablecimiento de ID del dispositivo HbbTV

Puede restablecer el identificador de dispositivo

exclusivo del televisor. Se creará un nuevo identificador.

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

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

---

## Perfil de operador del CAM

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

Para activar el perfil del operador para CI+/CAM con el fin de instalar y actualizar los canales fácilmente.

---

## Ajustes generales

### Ajustes relacionados con la conexión

#### Ajustes del teclado USB

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes del teclado USB

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

---

#### Ajustes del ratón

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes del ratón

Ajuste la velocidad de movimiento del ratón USB.

---

### Conexión HDMI CEC: EasyLink

Puede conectar dispositivos compatibles con HDMI-CEC al televisor y controlarlos con el mando a distancia de este. Debe activar EasyLink HDMI-CEC en el televisor y el dispositivo conectado.



## Activación de EasyLink

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > EasyLink > EasyLink > Encendido

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

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

### Nota:

- EasyLink podría no funcionar con dispositivos de otras marcas.

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

---

## Ajustes del Salvapantallas

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes del Salvapantallas > Salvapantallas

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes del Salvapantallas > Cuando se inicia

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes del Salvapantallas > Vista previa

Pulse OK para previsualizar el Salvapantallas.

---

## HDMI Ultra HD

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Fuentes de entrada > HDMI (puerto) > HDMI Ultra HD

Este televisor puede reproducir señales Ultra HD.

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

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

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

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

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

\* Compatible solo cuando **HDMI Ultra HD** está establecido en **Óptimo**.

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

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

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

### Nota:

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

---

## Modo Cine automático

### Configuración del modo Cine automático

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Modo Cine automático

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

---

## Ajustes ecológicos

### Establecimiento de pantalla apagada para ahorrar energía

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes ecológicos > Pantalla apagada

Seleccione **Pantalla apagada** y la pantalla del televisor se apagará. Para volver a encender la pantalla, pulse cualquier botón del mando a distancia.

### Ajuste del sensor de luz

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes ecológicos > Sensor de luz

Para ahorrar energía, el sensor de luz ambiental incorporado reduce el brillo del televisor cuando disminuye el nivel de luz del entorno. El sensor de luz integrado ajusta la imagen en función de las condiciones de iluminación de la sala.

### Ajuste del temporizador de apagado del televisor

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes ecológicos > Temporizador de apagado

Pulse las flechas ▶ (derecha) o ◀ (izquierda) para ajustar el valor. El valor 0 (apagado) desactiva la desconexión automática.

Seleccione **Temporizador de apagado** y el televisor se apagará automáticamente para ahorrar energía.

- El televisor se apaga si recibe una señal de televisión pero no pulsa un botón del mando a distancia durante un periodo de cuatro horas.
- El televisor se apaga si no recibe una señal de televisión ni un comando del mando a distancia durante 10 minutos.
- Si usa el televisor como monitor o emplea un receptor digital (STB) para ver la televisión y no utiliza el mando a distancia del televisor, debe desactivar el apagado automático, para establecer el valor en 0.

---

## Ubicación: Casa o Tienda

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ubicación

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

---

## Configuración de tienda

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Configuración de tienda

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

## Ajuste de imagen y audio

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

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

## Logotipos y rótulo publicitario

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

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

## Inicio automático de Demo Me

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

Activar o desactivar el inicio automático de Demo Me.

---

## Gestionar demostraciones

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

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

## Reproducción de un vídeo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo



Me > Gestionar demostraciones > Reproducir  
Seleccione un archivo de vídeo de demostración y reproduzcalo.

#### Copia de un archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo

Me > Gestionar demostraciones > Copiar en dispositivo USB

Copie el archivo de demostración en la unidad USB.

#### Eliminación de un archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo

Me > Gestionar demostraciones > Eliminar

Elimine el archivo de demostración del televisor.

#### Configuración de una demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo

Me > Gestionar demostraciones > Configuración

Ajuste el televisor en Televisor principal o Televisor secundario.

#### Descarga de un nuevo archivo de demostración

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo

Me > Gestionar demostraciones > Descargar los archivos nuevos

Si la Configuración está establecida en Televisor principal, puede descargar el nuevo archivo de demostración.

#### Ajuste del retraso automático

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo

Me > Gestionar demostraciones > Ajuste de retraso automático

Ajuste el tiempo de retraso automático entre 15 segundos y 5 minutos.

#### Selección del bucle automático

🏠 (Inicio) > Aplicaciones > Demo

Me > Gestionar demostraciones > Selección de bucle automático

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

---

#### Restablecimiento de los ajustes y reinstalación del televisor

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Ajustes de fábrica

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

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > Reinstalar TV

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

---

## Ajustes de Acceso universal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Acceso universal

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

#### Activación de los ajustes de Acceso universal

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Acceso universal > Acceso universal > Encendido.

#### Acceso universal para personas con deficiencias auditivas

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Acceso universal > Deficiente auditivo > Encendido

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

#### Acceso universal para personas con deficiencias visuales

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Acceso universal > Audiodescripción > Audiodescripción > Encendido

Los canales de televisión digital pueden emitir comentarios de audio especiales que describen lo que se muestra en la pantalla.

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

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

## Mejora de diálogos

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Acceso universal > Mejora de diálogos

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

---

## Ajustes de bloqueo

---

### Establecer código y Cambiar código

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

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

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

---

### Bloqueo para programas

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Bloqueo infantil > Control de padres

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

---

### Bloqueo de aplicaciones

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Bloqueo infantil > Bloqueo de aplicación

Puede bloquear aplicaciones inadecuadas para los niños. El bloqueo de aplicaciones le pedirá un código PIN cuando intente iniciar una aplicación para mayores de 18 años. Este bloqueo solo es válido en las aplicaciones para mayores de 18 años de las aplicaciones de Philips.

---

### Establecer código

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Bloqueo infantil > Establecer código

Establezca el código PIN para bloquear o desbloquear el televisor.

---

## Ajustes de región e idioma

---

### Idioma

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Región e idioma > Idioma

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

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

### Ajuste del idioma de audio preferido

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

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

### Ajuste del idioma de subtítulos preferido

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Región e idioma > Idioma > Idioma de subtítulos principal, Idioma de subtítulos secundario

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

### Ajuste del idioma de teletexto preferido

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

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

---

### Reloj

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Región e idioma > Reloj

### Corrección automática del reloj

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Región e idioma > Reloj > Modo reloj automático

• La configuración estándar para el reloj del televisor es **Automático**. La información de la hora proviene

de la información de tiempo universal coordinado, que emite UTC.

- Si el reloj no está correcto, puede ajustarlo

a **Depende del país**.

- Al seleccionar **Depende del país**, puede ajustar la hora en **Automático**, **Hora estándar** u **Horario de verano**.

#### Corrección manual del reloj

🏠 (Inicio) > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Región e idioma** > **Reloj** > **Modo reloj automático** > **Manual**

🏠 (Inicio) > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Región e idioma** > **Reloj** > **Fecha, Hora**

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

#### Nota:

- Si ninguno de los ajustes automáticos muestra la hora correctamente, puede configurar la hora manualmente.

- El ajuste **Modo reloj automático** volverá a **Automático** después de apagar y volver a encender la alimentación del televisor.

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

🏠 (Inicio) > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Región e idioma** > **Reloj** > **Zona horaria**

Seleccione una de las zonas horarias.

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

🏠 (Inicio) > **Ajustes** > **Todos los ajustes** > **Región e idioma** > **Reloj** > **Temporizador de reposo**.

Configure el televisor de forma que cambie al modo en espera tras un tiempo predefinido. Con ayuda de la barra deslizante, puede ajustar el tiempo hasta 180 minutos en incrementos de 5 minutos. Si se establece en 0 minutos, el temporizador de apagado se apaga. Siempre puede apagar el televisor antes o restablecer el tiempo durante la cuenta atrás.

# Inalámbrico y redes

## Red doméstica

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

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

## Conectar a la red

### Conexión inalámbrica

#### Qué necesita

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



#### Establecimiento de la conexión: inalámbrica

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

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

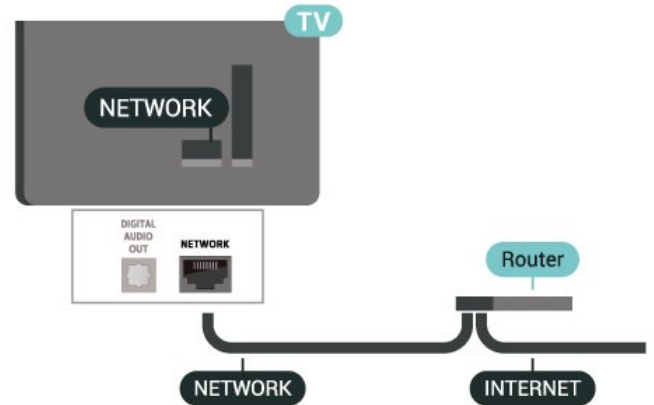
#### Encendido o apagado de Wi-Fi

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Ence./apa. Wi-Fi

## Conexión con cable

#### Qué necesita

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



#### Establecimiento de la conexión

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

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

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

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

## Ajustes inalámbricos y de redes

#### Ver ajustes de red

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

Aquí puede ver todos los ajustes de red actuales. La dirección IP y MAC, la intensidad de la señal, la

velocidad, el método de codificación etc.

#### Configuración de red: IP estática

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Configuración de red > IP estática

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

#### Configuración de red: Configuración IP estática

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

- 1 - Seleccione Configuración IP estática y configure la conexión.
- 2 - Puede establecer los números de Dirección IP, Máscara de red, Puerta de Enlace, DNS 1 o DNS 2.

#### Activar con Wi-Fi (WoWLAN)

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Activar con Wi-Fi (WoWLAN)

Puede encender este televisor desde su smartphone o tableta si el televisor está en modo de espera. El ajuste Activar con Wi-Fi (WoWLAN) debe estar activado.

#### Digital Media Renderer - DMR

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

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

#### Activar la conexión Wi-Fi

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Ence./apa. Wi-Fi

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

#### Restablecer conexiones de duplicación de pantalla

🏠 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Inalámbrico y redes > Con cable o Wi-Fi > Restablecer conexiones de duplicación de

#### pantalla

Borre la lista de dispositivos conectados y bloqueados que se utilizan con la duplicación de pantalla.

#### Nombre de la red TV

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

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

#### Configuraciones Netflix

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

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

#### Borrar memoria de Internet

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

Con Borrar memoria de Internet puede eliminar el registro del servidor de Philips, los ajustes del control de padres, sus inicios de sesión en las aplicaciones del videoclub, todos sus programas preferidos de la galería de aplicaciones de Philips, sus favoritos y el historial de Internet. Las aplicaciones de MHEG interactivas también guardan lo que se denominan "cookies" en el televisor, que también se eliminarán.

---

# Smart TV

---




## 12.1

## Configuración de Smart TV

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

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

### Abrir Colección de Smart TV

Para abrir la página Colección de Smart TV, pulse  Colección de Smart TV . También puede pulsar  (Inicio) > Aplicaciones, seleccionar  Colección de Smart TV y pulsar OK.

El televisor se conecta a Internet y abre la página Colección de Smart TV, lo cual puede llevar unos segundos.

### Cerrar Smart TV

Para cerrar la página Colección de Smart TV, pulse EXIT.

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

## 12.2

---

## Colección de Smart TV

### Sus aplicaciones

Las aplicaciones se inician en la página Colección de Smart TV.

#### Internet


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

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

#### Aplicaciones recomendadas

En esta ventana, Philips presenta una gama de aplicaciones recomendadas para usted. Puede seleccionar y abrir las aplicaciones desde la ventana de aplicaciones recomendadas.

### Búsqueda

Con Buscar, puede buscar aplicaciones relevantes. Seleccione  y pulse OK. Introduzca una palabra clave en el campo de texto para iniciar la búsqueda. Puede introducir nombres, títulos, géneros y palabras clave descriptivas para buscar.

# Netflix

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

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

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

# Rakuten TV

Vea los últimos estrenos en el Smart TV. Los mayores éxitos de taquilla, los grandes clásicos galardonados y series de televisión disponibles al instante.

Pulse el botón **Rakuten TV** en el mando a distancia o el icono de la aplicación para abrir la aplicación Rakuten TV. Esta aplicación requiere que el televisor esté conectado a Internet. Para obtener más información sobre Rakuten TV, visite [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).



# Amazon Prime Video

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

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

# YouTube

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

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

# Alexa

## 17.1

### Acerca de Alexa

El televisor es compatible con los comandos de voz de Amazon Alexa\*.

#### Acerca de Alexa

Alexa es un servicio de voz basado en la nube que está disponible en los dispositivos Alexa Echo de Amazon y de otros fabricantes. Por medio de Alexa, puede encender y apagar el televisor, cambiar de canal o modificar el volumen, entre otras operaciones.

Para controlar el televisor con Alexa, se necesita...

- Un smart TV de Philips compatible con Alexa
- Una cuenta de Amazon
- Aplicación Alexa\* (versión para teléfono móvil o tableta)
- Una conexión de red con cable o inalámbrica
- Aplicación Philips TV Remote App

#### Acerca de las habilidades Alexa

Alexa utiliza "habilidades" para transmitir los comandos de voz. Estas habilidades proporcionan nuevas funcionalidades que permiten disfrutar de una experiencia más personalizada en los televisores con Alexa. La habilidad "Control de voz de Philips SAPHI Smart TV", que está disponible en la tienda de habilidades de Alexa, proporciona varios comandos de voz para el smart TV de Philips.

**Nota:** Los estilos de Ambilight compatibles pueden depender del modelo específico del televisor. Consulte el manual de usuario del televisor para conocer los estilos de Ambilight compatibles.

Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Amazon Alexa no está disponible en los idiomas y países seleccionados.

La disponibilidad de los servicios depende de la región. Es probable que una parte o la totalidad del software o los servicios instalados o accesibles a través del producto cambien, se interrumpan, eliminen, suspendan o incluso se terminen sin previo aviso.

## Uso de Alexa

Para poder utilizar Alexa, primero debe configurar el servicio cliente de Alexa en su smart TV de Philips. Para empezar el proceso de configuración, inicie la aplicación "Amazon Alexa" desde la pantalla de inicio del televisor. Siga las instrucciones y proceda tal como se indica a continuación:

- Seleccione un nombre para su Smart TV, para que Alexa pueda identificarlo.
- Seleccione una cuenta de Amazon e inicie sesión.
- Vuelva a acceder a esta habilidad mediante la aplicación Alexa en su teléfono para activarla, vincular cuentas y detectar sus dispositivos.
- Vuelva al televisor para finalizar la configuración.

#### Configuración del televisor para Alexa

- 1 - Pulse  Inicio y abra la aplicación "Amazon Alexa".
- 2 - Para poder empezar el proceso de configuración, se necesita la aplicación Alexa (en un dispositivo móvil o a través de la web).
- 3 - Siga las instrucciones en pantalla para aceptar los términos de la política de privacidad, seleccionar un nombre para el televisor e iniciar sesión utilizando su cuenta de Amazon. La cuenta de Amazon es necesaria para poder realizar el emparejamiento con Alexa en el televisor.
- 4 - En el dispositivo móvil, inicie sesión con la misma cuenta de Amazon que utiliza en la aplicación Amazon Alexa.
- 5 - Proceda tal como se indica a continuación en la aplicación Amazon Alexa. En primer lugar, active la habilidad "Control de voz de Philips SAPHI Smart TV". A continuación, vincule su cuenta de Amazon y, por último, realice una detección de dispositivos.
- 6 - Al final de la pantalla de configuración, puede seleccionar **Hecho** para empezar a utilizar Alexa.

Si el mando a distancia del televisor no dispone del botón Alexa, puede utilizar la aplicación Philips TV Remote App (iOS y Android) en dispositivos móviles para iniciar los comandos de control por voz de Alexa.

# Medio ambiente

18.1

## Etiqueta energética europea

La etiqueta energética europea le informa de la clase de eficiencia energética de este producto. Cuanto más ecológica sea la clase de eficiencia energética, menos energía consumirá el producto. En la etiqueta aparece la clase de eficiencia energética, el consumo de energía medio de este producto en funcionamiento. Los valores de consumo de energía de este producto también se indican en la página correspondiente a su país del sitio web de Philips en [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

18.2

## Número de registro de EPREL

Número de registro de EPREL

43PUS7607: 1198294

50PUS7607: 1205351

18.3

## Fin de la vida útil

Cómo deshacerse del producto antiguo y de las pilas

Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.



Cuando aparece este símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la directiva europea 2012/19/UE.



Infórmese acerca del sistema de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos de su localidad.

Cumpla la legislación local y no deseche los productos usados con la basura normal del hogar. El desecho correcto del producto usado ayuda a evitar consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana.

El producto contiene pilas cubiertas por la directiva europea 2006/66/CE, que no se pueden eliminar con la basura doméstica normal.



Infórmese sobre la legislación local sobre la recogida de pilas. La eliminación correcta ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

# Accesorios

## 19.1

### Potencia

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información acerca de las especificaciones de este producto, consulte [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

#### Potencia

- Red eléctrica: CA 220–240 V +/-10 %
- Temperatura ambiente: De 5 °C a 35 °C

## 19.2

### Recepción

- Entrada de antena: coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas de sintonización: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (cable) QAM
- Reproducción de vídeo analógico: SECAM, PAL
- Reproducción de vídeo digital: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC\*
- Reproducción de audio digital (ISO/IEC 13818-3)
- Entrada de antena de satélite: 75 ohmios de tipo F
- Intervalo de frecuencias de entrada: de 950 a 2150 MHz
- Intervalo de niveles de entrada: de 25 a 65 dBm
- TDS/S2 QPSK, nivel de símbolo: de 2 a 45 M símbolos (SCPC y MCPC)
- LNB: DiSEqC 1.0, de 1 a 4 LNB admitidos; selección de polaridad 14/18 V; selección de banda 22 kHz; modo de ráfaga de tono; corriente del LNB: 300 mA máx.

\* Solo para DVB-T2, DVB-S2

## 19.3

### Resolución de la pantalla

#### Tamaño de pantalla diagonal

- 108 cm/43 pulgadas
- 126 cm/50 pulgadas
- 139 cm/55 pulgadas
- 164 cm/65 pulgadas
- 177 cm/70 pulgadas
- 189 cm/75 pulgadas

#### Resolución de la pantalla

- 3840 x 2160

## Resolución de entrada compatible

### Resolución de ordenador/vídeo compatible

Resolución: frecuencia de actualización

Entradas de vídeo: la frecuencia de cuadro máxima es de 60 Hz (el televisor puede estar en los modos Vídeo, Juego u Ordenador)

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

### Resolución de solo vídeo compatible

Resolución: frecuencia de actualización

Entradas de vídeo (el televisor puede estar en los modos Vídeo o Juego)

- 480i: 60 Hz (cuando **HDMI Ultra HD** está configurado en **Estándar**)
- 576i: 50 Hz (cuando **HDMI Ultra HD** está configurado en **Estándar**)
- 1080i: 50 Hz, 60 Hz
- Vídeo de frecuencia de actualización variable de 1080p, 1440p, 2160p con una frecuencia de cuadro de hasta 48–60 Hz cuando **HDMI Ultra HD** está configurado en **Óptimo (juego automático)**

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

## 19.5

### Sonido

- Potencia de salida (RMS): 20 W
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- Virtualizador Surround + Virtualizador de altura
- Nivelador de volumen de Dolby/Modo nocturno
- Mejora Dolby Bass
- Clear Dialogue
- Sonido AI
- EQ. de AI

---

## Multimedia

### Conexiones

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (integrado)

### Sistemas de archivos USB admitidos

- FAT, NTFS

### Formatos de reproducción

- Códec de vídeo: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Códec de audio: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 hasta v9.2), WMA-PRO (v9 y v10), FLAC
- Subtítulos:
  - Formato: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Codificaciones de caracteres: Europa Occidental, turco, Europa Central, cirílico, griego, UTF-8 (Unicode), hebreo, árabe, báltico
- Máxima frecuencia de datos permitida:
  - MPEG-4 AVC (H.264) es compatible hasta el perfil alto de L5.1. 30 Mbps
  - H.265 (HEVC) es compatible con el perfil Main/Main 10 hasta el nivel 5.1 de 40 Mbps
- Códec de imagen: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, foto de 360 grados

### Wi-Fi Certified

El televisor es un dispositivo con certificación Wi-Fi.

---

## Conectividad

### Parte lateral del televisor

- USB 1: USB 2.0
- USB 2: USB 2.0
- Ranura de interfaz común: CI+/CAM
- Entrada HDMI 3 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 2 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- Antena (75 ohmios)
- Sintonizador de satélite

### Parte posterior del televisor

- Salida de audio, Toslink óptica
- Red LAN: RJ45

# Solución de problemas

## Consejos

Si no encuentra una solución al problema del televisor en **Solución de problemas**, puede utilizar **Palabras clave** en **Ayuda > Manual del usuario** para encontrar la información que está buscando. Seleccione una palabra clave para acceder a la página más relevante del manual del usuario.

Si no encuentra respuesta a la pregunta en el Manual del usuario, puede acceder al sitio web de asistencia de Philips.

Nuestro servicio de asistencia en línea le permite resolver cualquier problema relacionado con su televisor Philips. Puede seleccionar el idioma e introducir el número de modelo del producto.

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

En el sitio de asistencia encontrará el número de teléfono de su país para ponerse en contacto con nosotros, así como respuestas a las preguntas más frecuentes. En algunos países puede chatear con uno de nuestros colaboradores y preguntarle directamente, o enviar la pregunta por correo electrónico.

También puede descargar el manual en línea o actualizaciones para el software del televisor en el ordenador.

### Ayuda del televisor en una tableta, smartphone u ordenador

Para llevar a cabo amplias secuencias de instrucciones con más facilidad, puede descargar la ayuda del televisor en formato PDF y leerla en su smartphone, tableta u ordenador. También puede imprimir la página de ayuda relevante desde el ordenador.

Para descargar la ayuda (manual del usuario), visite [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## Activar

El televisor no se enciende.

- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. Espere un minuto y vuelva a conectarlo. Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado. Pruebe a encender el televisor de nuevo.

- Conecte el televisor a otra toma de corriente y pruebe a encenderlo.
- Desconecte todos los dispositivos conectados del televisor e intente encenderlo.
- Si el piloto de modo de espera del televisor se enciende, puede que el televisor no responda al mando a distancia.

### Suena un chirrido al encender o apagar el televisor

Cuando enciende o pone en modo de espera el televisor, se oye un chirrido procedente de la carcasa del televisor. Este sonido se debe a la expansión y contracción normales del televisor al calentarse o enfriarse y no afecta a su rendimiento.

### El televisor vuelve al modo de espera tras mostrar la pantalla de inicio de Philips

Cuando el televisor está en modo de espera, se muestra la pantalla de inicio de Philips y, a continuación, el televisor vuelve al modo de espera. Este es un comportamiento normal. Cuando el televisor se desconecta y se vuelve a conectar al suministro eléctrico, la pantalla de inicio se muestra en el siguiente inicio. Para encender el televisor desde el modo de espera, pulse **⏻** (En espera/Encendido) en el mando a distancia del televisor.

### La luz del modo de espera no deja de parpadear

Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. Espere cinco minutos antes de volver a conectarlo. Si vuelve a producirse el parpadeo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips.

En **Ayuda > Manual del usuario**, pulse el botón de color **Palabras clave** y busque **Información de contacto**.

### El televisor se apaga solo

Si el televisor se apaga repentinamente, puede que el ajuste **Temporizador de desconexión** esté activado. Con el **Temporizador de desconexión**, el televisor se apaga después de cuatro horas si no se reciben señales del mando a distancia. Para evitar que se apague automáticamente, puede desactivar este temporizador. En **Ayuda > Manual del usuario**, pulse el botón de color **Palabras clave** y busque **Temporizador de apagado**. Además, si el televisor no recibe una señal de TV ni un comando del mando a distancia durante 10 minutos, el televisor se apaga automáticamente.

## Mando a distancia

El televisor no responde al mando a distancia

- El televisor tarda unos segundos en iniciarse. Durante este tiempo, no responde al mando a distancia ni a los controles del televisor. Este es un comportamiento normal.
- Puede que las pilas del mando a distancia estén agotadas. Sustituya las pilas por otras nuevas.

## Canales

No se ha encontrado ningún canal digital durante la instalación

- Compruebe si el televisor está conectado con una antena o utiliza la señal de un proveedor. Compruebe las conexiones de cables.
- Compruebe si el país en el que ha instalado el televisor tiene canales digitales disponibles.
- Compruebe si ha seleccionado el sistema de DVB (emisión de vídeo digital) correcto. Seleccione DVB-T (terrestre) cuando utilice una antena o una antena común, seleccione DVB-C (cable) si utiliza un servicio de televisión por cable.
- Lleve de nuevo a cabo la instalación y compruebe si ha seleccionado el país y el sistema correctos.

No se ha encontrado ningún canal analógico durante la instalación

- Compruebe si el televisor está conectado con una antena. Compruebe las conexiones de cables.
- Compruebe si ha seleccionado el sistema de DVB (emisión de vídeo digital) correcto. Seleccione DVB-T (terrestre) cuando utilice una antena o una antena común.
- Lleve de nuevo a cabo la instalación y seleccione **Canales digitales y analógicos** durante la instalación.

Algunos canales han desaparecido, no encuentro todos o algunos de los canales instalados previamente

- Compruebe si la seleccionado la **Lista de canales** o **Lista de favoritos** correcta que utiliza normalmente.
- Puede que la emisora haya movido o eliminado algunos canales. En la lista de canales normal, intente buscar el canal que falta. Si el canal sigue estando disponible, puede volver a ponerlo en la lista de favoritos.
- Se puede eliminar un canal de la lista de canales durante la **Actualización automática de canal**. Estas actualizaciones automáticas se realizan por la noche si el televisor está en modo de espera. Los canales que ya no existen se eliminan y los nuevos canales se agregan a la lista de canales. De forma excepcional, puede eliminarse un canal si el

televisor no lo ha encontrado durante la comprobación. Puede que no se emita por la noche. Para evitar que los canales se eliminen durante la **Actualización automática de canal** debido a que el televisor no los encuentra aunque esos canales sigan ahí, puede desactivar la **Actualización automática de canal**.

▲ (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Canales > Instalación de la conexión por antena/cable, Instalación de satélites\* > Actualización automática de canal

\*La instalación de satélites solo está disponible en modelos compatibles con las funciones de satélite.

Canal DVB-T2 HEVC

- Consulte las especificaciones técnicas para asegurarse de que el televisor es compatible con DVB-T2 HEVC en su país y reinstale el canal DVB-T.

## Satélite

El televisor no encuentra los satélites que quiero o instala el mismo satélite dos veces

Compruebe si se ha ajustado el número correcto de satélites en Ajustes al inicio de la instalación. Puede ajustar el televisor para que busque uno, dos o 3/4 satélites.

Un LNB de cabezal doble no encuentra un segundo satélite

- Si el televisor encuentra un satélite, pero no puede encontrar otro, gire la antena parabólica unos grados. Oriente la antena para maximizar la potencia de la señal del primer satélite. Compruebe el indicador de potencia de la señal del primer satélite en la pantalla.
- Compruebe si se ha establecido la opción **Dos satélites** en Ajustes.

No se ha resuelto el problema al cambiar los ajustes de instalación

Todos los ajustes, satélites y canales solo se almacenan al final de la instalación.

Han desaparecido todos los canales por satélite

Si utiliza un sistema Unicable, asegúrese de que se han asignado dos números de banda de usuario únicos para ambos sintonizadores integrados en los ajustes de Unicable. Es posible que otro receptor de satélite del sistema Unicable esté utilizando el mismo número de banda de usuario.

Parece que algunos canales por satélite han desaparecido de la lista de canales

Si parece que algunos canales han desaparecido o están mal colocados, puede que la emisora haya cambiado la ubicación del transpondedor de estos canales. Para restablecer las posiciones de los



canales en la lista de canales, puede realizar una actualización del paquete de canales.

### No puedo eliminar un satélite

Los paquetes de suscripción no permiten eliminar un satélite. Para eliminar el satélite, debe realizar una instalación completa de nuevo y seleccionar otro paquete.

### La recepción es débil a veces



- Compruebe que la antena parabólica está bien montada, ya que el viento fuerte puede moverla.
- La nieve y la lluvia pueden afectar a la recepción.

---

20.6



## Imagen

### No hay imagen o está distorsionada

- Compruebe si el televisor está conectado con una antena o utiliza la señal de un proveedor. Compruebe las conexiones de cables.
- Compruebe si se ha seleccionado la fuente o entrada correcta en el menú Fuentes. Pulse  Fuentes y seleccione la fuente o entrada necesaria.
- Compruebe si la fuente o el dispositivo externos están bien conectados.
- Compruebe si la recepción es deficiente.
- Compruebe si la imagen está ajustada en el valor mínimo. Seleccione **Estilo de imagen**, elija un estilo y pulse **OK**.
- Para comprobar si el televisor está roto, intente reproducir un clip de vídeo. Pulse  (Inicio) > Ajustes > Ayuda > **Comprobar el televisor**.

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

### Hay sonido pero no imagen


- Cambie a otra fuente de vídeo y, a continuación, vuelva a cambiar a la fuente actual.
- Seleccione **Estilo de imagen**, elija un estilo y pulse **OK**.
- Para restaurar el estilo de imagen, seleccione de nuevo **Estilo de imagen** y, a continuación, pulse  **Restablecer estilo**.
- Para restablecer todos los ajustes del televisor, vaya a  (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > **Reinstalar TV**.
- Compruebe las conexiones de los dispositivos de entrada o fuente.

### Recepción deficiente

Si la imagen del televisor está distorsionada o su calidad varía, puede que la señal de entrada sea deficiente. Puede observar que la señal digital es

débil porque la imagen se ve en bloques cuadrados y se congela de vez en cuando. Una señal digital deficiente se perderá mucho antes que una señal analógica deficiente.

- Compruebe si el cable de antena está bien conectado.
- Los altavoces de gran tamaño, los dispositivos de audio colocados debajo, las luces de neón, los edificios altos y otros objetos de gran tamaño pueden afectar a la calidad de la recepción al utilizar una antena. Intente mejorar la recepción cambiando la dirección de la antena o alejando dispositivos del televisor. El mal tiempo puede afectar negativamente a la recepción.
- Compruebe si todas las conexiones a y desde los dispositivos están bien conectadas.
- Si solo la recepción de un canal en particular es deficiente, ajuste la sintonía fina de ese canal con **Analógico: instalación manual**. (Solo para canales analógicos)


- Compruebe si la señal digital de entrada es lo suficientemente potente. Mientras ve un canal digital, pulse  **OPTIONS**, seleccione **Estado** y pulse **OK**. Compruebe **Intensidad señal** y **Calidad de señal**.

### Imagen deficiente de un dispositivo

- Asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente. Asegúrese de que el ajuste del vídeo de salida del dispositivo tiene la resolución más alta posible, si procede.
- Restablezca el estilo de imagen o cambie a otro estilo de imagen.


### Los ajustes de imagen cambian después de un tiempo

Asegúrese de que la **Ubicación** es **Casa**. Puede cambiar y guardar los ajustes en este modo.



 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > **Ubicación**

### Aparece un rótulo publicitario

Si de vez en cuando aparece un rótulo publicitario en la pantalla o la opción **Estilo de imagen** vuelve automáticamente a **Vivo** durante el inicio, el televisor se encuentra en el modo **Tienda**. Ajuste el televisor en **Casa** para su uso en casa.

 (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Ajustes generales > **Ubicación**

La imagen no se ajusta a la pantalla, el tamaño de la imagen es incorrecto o inestable, o la posición de la imagen es incorrecta

- Si el tamaño de la imagen (su relación de aspecto) no se ajusta a la pantalla y tiene barras negras en la parte superior o inferior, o en los lados izquierdo y derecho de la pantalla, pulse  (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > **Imagen** > **Formato de imagen** > **Ocupar pantalla**.
- Si el tamaño de imagen cambia todo el tiempo, pulse  (Inicio) > Ajustes > Todos los

ajustes > Imagen > Formato de imagen > Ajustar a pantalla.

- Si la posición de la imagen es incorrecta en la pantalla, intente comprobar la resolución de la señal y el tipo de salida del dispositivo conectado, pulse **⬆** (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Imagen > Formato de imagen > Original.

La imagen del ordenador no es estable

Compruebe que la velocidad de actualización y la resolución que utiliza el ordenador son compatibles.

---

20.7

## Sonido

No hay sonido o es de baja calidad

- Compruebe si los ajustes de sonido del televisor son correctos pulsando el botón de volumen **🔊** o silencio **🔇**.
- Si utiliza un receptor digital (sintonizador), compruebe si el volumen del receptor no está establecido en cero o silenciado.
- Compruebe si el televisor (la señal de audio) está bien conectado al sistema de cine en casa, en caso de que utilice uno de estos sistemas para el sonido del televisor. Compruebe si ha conectado el cable HDMI1 a un conector HDMI ARC del sistema de cine en casa.
- Compruebe que la salida del audio del televisor está conectada a la entrada de audio del sistema de cine en casa.

El sonido debería escucharse a través de los altavoces del sistema de cine en casa.

Sonido con mucho ruido

Si ve un vídeo desde una unidad flash USB u ordenador que haya conectado, puede que el sonido del sistema de cine en casa se distorsione. Este ruido se produce cuando el archivo de audio o vídeo tiene sonido DTS pero el sistema de cine en casa no dispone de procesamiento de sonido DTS. Puede solucionarlo ajustando la opción **Formato de salida digital** del televisor en **Estéreo**.

Pulse **⬆** (Inicio) > Ajustes > Todos los ajustes > Sonido > Avanzado > Formato de salida digital

---

20.8

## HDMI: UHD

HDMI

- Tenga en cuenta que HDCP (protección de contenido digital de gran ancho de banda) puede retrasar el tiempo que un televisor tarda en mostrar contenido de un dispositivo HDMI.
- Si el televisor no reconoce el dispositivo HDMI y no muestra ninguna imagen, cambie la fuente de un

dispositivo a otro y viceversa.

- Este es un televisor Ultra HD. Algunos dispositivos de mayor antigüedad, conectados con HDMI, no reconocen electrónicamente los televisores Ultra HD y podrían no funcionar correctamente o mostrar imágenes y sonidos distorsionados. Para evitar el mal funcionamiento del dispositivo, puede establecer la calidad de la señal en un nivel que el dispositivo pueda asumir. Si el dispositivo no utiliza señales Ultra HD, puede desactivar la opción Ultra HD para esta conexión HDMI.

Si la imagen y el sonido de un dispositivo conectado mediante HDMI se distorsionan, compruebe si un ajuste HDMI Ultra HD diferente resuelve el problema. En **Ayuda > Manual del usuario**, pulse el botón de color **■** **Palabras clave** y busque **HDMI Ultra HD**.

- Si se producen interrupciones del sonido intermitentes, compruebe que los ajustes de salida del dispositivo HDMI son correctos.

HDMI EasyLink no funciona

- Compruebe si los dispositivos HDMI son compatibles con HDMI-CEC. Las funciones de EasyLink solo funcionan con dispositivos compatibles con HDMI-CEC.

No se muestra el icono de volumen

- Cuando se conecta un dispositivo de audio HDMI-CEC y utiliza la aplicación TV Remote Control App para ajustar el nivel de volumen desde el dispositivo, este comportamiento es normal.

---

20.9

## USB

No se reproducen las fotos, los vídeos ni la música de un dispositivo USB

- Compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB se ha configurado como compatible con Mass Storage Class, según se describa en la documentación del dispositivo de almacenamiento.
- Compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB es compatible con el televisor.
- Compruebe si el televisor admite los formatos de archivos de imagen y audio. Para obtener más información, en **Ayuda**, pulse el botón de color **■** **Palabras clave** y busque **Multimedia**. Los archivos del dispositivo USB se reproducen de forma entrecortada
- La capacidad de transferencia del dispositivo de almacenamiento USB puede limitar la velocidad de transferencia de datos al televisor, lo que da lugar a una reproducción deficiente.

## Internet y Wi-Fi

No se encuentra la red Wi-Fi o pierde calidad

- Compruebe si los firewalls de la red permitan al televisor acceder a la conexión inalámbrica.
- Si la red inalámbrica no funciona correctamente en su casa, pruebe con la instalación de la red con cable.

Internet no funciona

- Si la conexión al router es correcta, compruebe la conexión del router a Internet.

El PC y la conexión a Internet son lentos











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

DHCP

- Si falla la conexión, compruebe que el ajuste de DHCP (Protocolo de configuración dinámica de host) del router está activado. DHCP siempre debería estar activado.

## El idioma del menú no es el correcto

Vuelva a cambiar el idioma.

- 1 - Pulse  Inicio y pulse  (arriba) una vez.
- 2 - Pulse  (derecha) dos veces y pulse  (abajo) una vez.
- 3 - Pulse  (derecha) 8 veces, compruebe que se muestre el icono  y pulse .
- 4 - Pulse 7 veces  (abajo) y pulse  OK 2 veces, seleccione el idioma y pulse .

# Información de precaución y seguridad

21.1

## Seguridad

### Importante

Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el televisor. Si se producen daños debido al seguimiento incorrecto de las instrucciones, la garantía no tendrá validez.

### Riesgo de descarga eléctrica o incendio

- Nunca exponga el televisor al agua o la lluvia ni coloque contenedores de líquidos, como jarrones, cerca de él.

En caso de que algún líquido salpique el televisor, desconéctelo de la toma de corriente inmediatamente.

Póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor de Philips para que se compruebe el televisor antes de su uso.

- No exponga el televisor, el mando a distancia ni las pilas a un calor excesivo. No coloque estos objetos cerca de velas encendidas, llamas sin protección u otras fuentes de calor, incluida la luz solar directa.
- Nunca inserte objetos en las ranuras de ventilación u otras aberturas del televisor.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- Evite ejercer fuerza en los enchufes. Los enchufes sueltos pueden generar arcos voltaicos o un incendio. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté tirante cuando gire la pantalla del televisor.
- Para desconectar el televisor de la corriente de alimentación, el conector de alimentación del dispositivo debe estar desconectado de la toma de corriente. Al desconectar el cable de alimentación, tire siempre de la clavija, nunca del cable. Asegúrese de poder acceder sin dificultad a la clavija de alimentación, al cable de alimentación y a la toma de corriente en todo momento.

### Riesgo de lesiones personales o de daños al televisor

- Se necesitan dos personas para levantar y transportar un televisor que pesa más de 25 kilos.
- Si monta el televisor en un soporte, utilice únicamente el soporte suministrado y ajústelo firmemente al televisor. Coloque el televisor sobre una superficie lisa y nivelada que aguante el peso del televisor y el soporte.
- Si va a montar el televisor en la pared, asegúrese de que el soporte de pared puede soportar de manera segura el peso del televisor. TP Vision no asume ninguna responsabilidad por el montaje inadecuado del televisor en la pared que provoque accidentes, lesiones o daños.
- Algunas piezas de este producto están hechas de vidrio. Manéjelas con cuidado para evitar lesiones o daños.

#### Riesgo de daños del televisor

Antes de conectar el televisor a la toma de alimentación, asegúrese de que el voltaje de alimentación se corresponda con el valor impreso en la parte posterior del producto. No conecte nunca el televisor a la toma de alimentación si el voltaje es distinto.

### Riesgos de estabilidad

Un televisor puede caerse, y provocar lesiones personales graves o incluso la muerte. Muchas lesiones, especialmente en niños, se pueden evitar tomando precauciones sencillas como las siguientes:

- Asegúrese SIEMPRE de que el televisor no sobresale del borde del mueble de soporte.
- Utilice SIEMPRE armarios, soportes o métodos de montaje recomendados por el fabricante del televisor.
- Utilice SIEMPRE muebles que puedan soportar de forma segura el televisor.
- Eduque SIEMPRE a los niños sobre los peligros que conlleva subirse a un mueble para llegar al televisor o sus controles.
- Coloque SIEMPRE los cables conectados al televisor de forma que no se pueda tropezar en ellos, que no se pueda tirar de ellos y que no se puedan agarrar.
- No coloque NUNCA un televisor en un lugar inestable.
- No coloque NUNCA el televisor sobre un mueble alto (por ejemplo, armarios o estanterías) sin fijar tanto el mueble como el televisor a un soporte adecuado.
- No coloque NUNCA el televisor sobre un paño u otros materiales que puedan estar situados entre el televisor y el mueble.

• No coloque NUNCA objetos que puedan incitar a los niños a subirse, como juguetes o mandos a distancia, en la parte superior del televisor o del mueble en el que esté situado el televisor.

Si se va a conservar y reubicar el televisor actual, se deben aplicar las mismas precauciones indicadas anteriormente.

---

## Riesgo de las pilas

- No ingiera la pila. Peligro de quemaduras químicas.
- El mando a distancia puede contener una pila de botón. Si se ingiere, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y producir la muerte.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas alejadas de los niños.
- Si el compartimento de las pilas no se cierra bien, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Si piensa que las pilas pueden haber sido ingeridas o encontrarse en el interior de cualquier parte del cuerpo, consulte inmediatamente a un médico.
- Existe riesgo de incendio o explosión si las pilas se sustituyen por unas del tipo incorrecto.
- La sustitución de una pila por una de un tipo incorrecto puede deshabilitar una medida de seguridad (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de pilas de litio).
- Tirar una pila al fuego o a un horno caliente, o aplastar o cortar una por medios mecánicos, son acciones que pueden producir una explosión.
- Dejar una pila en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- Una pila sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

---

## Riesgo de sobrecalentamiento

Nunca instale el producto en un espacio reducido. Deje siempre un espacio de al menos 20 cm u 8 pulgadas alrededor del televisor para permitir su ventilación. Asegúrese de que las ranuras de ventilación del televisor nunca estén cubiertas por cortinas u otros objetos.

---

## Tormentas con aparato eléctrico

Desconecte el televisor de la toma de corriente y de la antena antes de una tormenta con aparato eléctrico.

Durante una tormenta con aparato eléctrico, no toque ninguna parte del televisor, el cable de alimentación o el cable de la antena.

---

## Riesgo de daños auditivos

Procure no usar los auriculares o cascos con un volumen alto o durante un periodo de tiempo prolongado.

---

## Bajas temperaturas

Si el televisor se transporta a temperaturas inferiores a los 5 °C, desembale el televisor y espere a que la temperatura del aparato alcance la temperatura ambiente antes de conectar el televisor a la toma de alimentación.

---

## Humedad

En raras ocasiones, según la temperatura y la humedad, puede producirse una cierta condensación dentro del cristal frontal del televisor (en algunos modelos). Para evitarlo, no exponga el televisor a la luz solar directa, ni al calor y la humedad extremos. Si se produce condensación, esta desaparecerá espontáneamente después de unas horas de funcionamiento del televisor.

La condensación no dañará el televisor ni afectará a su funcionamiento.

---

21.2

## Cuidado de la pantalla

---

### Limpieza

- No toque, presione, frote ni golpee nunca la pantalla con ningún objeto.
- Desenchufe el televisor antes de limpiarlo.
- Limpie el televisor y el marco con un paño suave humedecido y frote suavemente. Nunca utilice sustancias como alcohol, productos químicos o detergentes domésticos en el televisor.
- Para evitar deformaciones y desvanecimiento del color, limpie las gotas de agua lo antes posible.
- Evite las imágenes estáticas en la medida de lo posible. Las imágenes estáticas son las que permanecen en la pantalla durante mucho tiempo,

por ejemplo, los menús de pantalla, las barras negras, las visualizaciones de la hora, etc. Si tiene que utilizar imágenes estáticas, reduzca el contraste y el brillo de la pantalla para evitar daños.

# Condiciones de uso

2022 © TP Vision Europe B.V. Todos los derechos reservados.

Este producto lo comercializa TP Vision Europe B. V. o una de sus filiales, en lo sucesivo, TP Vision, que es el fabricante del producto. TP Vision es el garante con respecto al televisor junto al que se suministra esta documentación. Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios. TP Vision se reserva el derecho de cambiar los productos en cualquier momento sin obligación de ajustar los productos anteriores en consecuencia.

La documentación incluida con el televisor y el manual almacenado en la memoria del televisor o disponible para su descarga en el sitio web de Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) se consideran adecuados para el uso previsto del sistema.

El material de este manual se considera adecuado para el uso previsto del sistema. Si el producto, o sus módulos o procedimientos individuales, se utilizan con fines distintos a los que aquí se especifican, deberá obtenerse la confirmación de su validez e idoneidad. TP Vision garantiza que el material no infringe ninguna patente de EE. UU. No existe ninguna otra garantía expresa ni implícita. TP Vision no se hace responsable de los posibles errores del contenido de este documento ni de los problemas que pudieran surgir de dicho contenido. Los errores de los que Philips reciba notificación se adaptarán y publicarán en el sitio web de asistencia de Philips con la mayor rapidez posible.

Términos de la garantía - ¡Riesgo de lesiones, daños al televisor o anulación de la garantía!

No intente reparar el televisor. Utilice el televisor y sus accesorios para el uso concebido por el fabricante. El signo de precaución impreso en la parte trasera del televisor indica riesgo de descarga eléctrica. No retire la carcasa del televisor. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips TV si necesita asistencia o una reparación. Encontrará el número de teléfono en la documentación impresa incluida con el televisor. O consulte nuestro sitio web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) y seleccione su país si lo necesita. Cualquier operación prohibida expresamente en este manual, así como cualquier procedimiento de ajuste y ensamblaje no recomendado o autorizado en el mismo, anulará la garantía.

Características de los píxeles

Este televisor tiene un elevado número de píxeles de color. Aunque el porcentaje de píxeles activos es del 99,999 % o más, pueden aparecer puntos negros o puntos brillantes de luz (rojos, verdes o azules) constantemente en la pantalla. Se trata de una propiedad estructural de la pantalla (dentro de los estándares comunes del sector) y no es un fallo de funcionamiento. Por lo tanto, tenga en cuenta que esto no está sujeto a reparaciones, cambios ni reembolsos dentro o fuera del periodo de garantía.

## Conformidad CE

Por la presente, TP Vision Europe B.V. declara que este televisor cumple los requisitos esenciales y demás directrices relevantes de las directivas 2014/53/UE (equipos de radio), 2009/125/CE (diseño ecológico) y 2011/65/CE (sustancias peligrosas).

## Conformidad con EMF

TP Vision fabrica y vende gran número de productos dirigidos a consumidores que, como todo aparato electrónico, en general tienen la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas. Uno de los principios empresariales fundamentales de TP Vision consiste en adoptar todas las medidas de seguridad necesarias en nuestros productos, con el fin de cumplir la legislación aplicable y respetar ampliamente la normativa sobre campos electromagnéticos (EMF) pertinente en el momento de fabricación de los productos.

TP Vision se compromete a desarrollar, producir y comercializar productos que no provoquen efectos adversos en la salud. TP Vision confirma que, siempre que sus productos se utilicen de forma adecuada y con el fin para el que fueron creados, son seguros de acuerdo con las evidencias científicas disponibles en la actualidad. TP Vision desempeña un papel activo en el desarrollo de estándares de seguridad y EMF internacionales, lo que permite a TP Vision la anticipación a nuevos estándares y su temprana integración en sus productos.

---

# Derechos de autor

---

## 23.1

### HDMI

#### HDMI

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface (interfaz multimedia de alta definición), y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.




---

## 23.2

### HEVC Advance

#### HEVC Advance

Bajo cobertura de una o más reclamaciones de las patentes de HEVC incluidas en [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). Preparado para el futuro con decodificación HEVC avanzada.




---

## 23.3

### Dolby Vision y Dolby Atmos

#### Dolby Vision y Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio y el símbolo de doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricado con licencia de Dolby Laboratories. Obras inéditas de carácter confidencial. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. Todos los derechos reservados.




---

## 23.4

### DTS-HD

#### DTS-HD

Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado con licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, así como DTS y el símbolo juntos, DTS-HD, y el logotipo DTS-HD son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en los Estados Unidos u otros países. © DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.




---

## 23.5

### Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance.




---

## 23.6

### Otras marcas comerciales

El resto de las marcas comerciales registradas o no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.



# Código fuente abierto

24.1

## Software de código fuente abierto

Este televisor contiene software de código fuente abierto. Por la presente, TP Vision Europe B.V. ofrece la entrega, previa solicitud, de una copia completa del código fuente correspondiente a los paquetes de software de código fuente abierto con copyright utilizados en este producto y para los que la entrega de dicha copia sea necesaria de conformidad con sus respectivas licencias.

Esta oferta es válida hasta tres años después de la compra del producto para cualquier persona que reciba esta información.

Para obtener el código fuente, escriba en inglés a . . .

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

24.2

## Licencia de código fuente abierto

### Acerca de la licencia de código fuente abierto

Archivo LÉAME sobre el código fuente de las partes del software del televisor de TP Vision Netherlands B.V. que se enmarcan bajo licencias de código abierto.

Este documento describe la distribución del código fuente utilizado en el televisor de TP Vision Netherlands 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. Para saber cómo obtener copias del software, consulte las Instrucciones de uso.

TP Vision Netherlands B.V. NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, EN LO QUE RESPECTA A ESTE SOFTWARE. TP Vision Netherlands B.V. no ofrece soporte para este software. Lo anteriormente mencionado no afecta a sus garantías o derechos legales relativos a productos de TP Vision Netherlands B.V. que haya adquirido. Únicamente se aplica al código fuente puesto a su disposición.

## Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind ( 9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.  
source <https://www.cairographics.org/>

#### dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

#### e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

#### expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

#### fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

#### gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

#### libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

#### libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

#### libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

#### libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

#### libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

#### libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, \*BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

#### libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

#### Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

#### linux\_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

#### mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

#### ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

#### nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

#### NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

# Descargo de responsabilidad con respecto a los servicios y/o software ofrecidos por terceros

Los servicios y/o software ofrecidos por terceros podrían modificarse, suspenderse o terminarse sin previo aviso. TP Vision no asume ninguna responsabilidad en este tipo de situaciones.

# Índice

<b>A</b>		
Acceso universal	41	
Acceso universal, audiodescripción	41	
Acceso universal, deficiente auditivo	41	
Acceso universal, efectos de audio	41	
Acceso universal, volumen mezclado	41	
Acceso universal, voz	41	
Activar con Wi-Fi	44	
Actualización automática de software	5	
Actualización del software:	5	
Actualizaciones locales		
Actualización del software: Internet	5	
Actualización del software: USB	5	
Actualizar software	5	
Ahorro de energía	40	
Ajuste de imagen rápido	35	
Ajustes de color	34	
Ajustes de imagen avanzados	34	
Ajustes de red	44	
Ajustes de sonido avanzados	36	
Ajustes del ratón	38	
Ajustes del Salvapantallas	39	
Ajustes del teclado USB	38	
Ajustes generales	38	
Alexa	51	
Alineación de puntos blancos	34	
Altavoz del televisor	37	
Antena	12	
Aplicación Philips TV Remote App	14	
<b>B</b>		
Bloquear canal	25	
Bloqueo de aplicaciones	42	
Bloqueo infantil	42	
Bloqueo infantil, cambiar código	42	
Bloqueo infantil, establecer código	42	
Borrar memoria de Internet	44	
<b>C</b>		
Cambio de nombre o sustitución del icono del dispositivo	17	
Canal, filtro de canales	24	
Canal, Renombrar canal	24	
Canales	18	
Canales favoritos	25	
Canales favoritos, crear	24	
Canales favoritos, edición	24	
Canales favoritos, varios canales	24	
Clear Dialogue	36	
Conexión de dispositivos	12	
Conexión de la duplicación de pantalla	13	
Conexión: cable de alimentación	10	
Configuración de tienda	40	
Configuraciones Netflix	44	
Contraste de vídeo	34	
Contraste dinámico	34	
Control de padres	42	
Copia de la lista de canales	21	
<b>D</b>		
Desbloquear canal	25	
Desplazamiento de salida digital	37	
Digital Media Renderer - DMR	44	
Distancia de visualización	10	
Duplicación de pantalla	13	
<b>E</b>		
Eco, sensor de luz	40	
Ecuilibrador IA	36	
Encendido	11	
Estilo de imagen	33	
Estilo de sonido	36	
Etiqueta ecológica europea	52	
<b>F</b>		
Fase del color	34	
Fecha	42	
Fin de la vida útil	52	
Formato de imagen	35	
Formato de salida digital	37	
Fotos, vídeos y música	28	
<b>G</b>		
Gamma	34	
Guía de TV	27	
<b>H</b>		
HbbTV	38	
HDMI	12	
HDMI - ARC/eARC	13	
HDMI Ultra HD	39	
HDMI: CEC	38	
HDR	34	
Hogar o tienda	40	
Horario de verano	42	
<b>I</b>		
Identificación del televisor	4	
Idioma de audio	42	
Idioma de subtítulos	42	
Idiomas del menú	42	
Imagen, brillo	33	
Imagen, color	33	
Imagen, contraste	33	
Imagen, realce	33	
Imagen, sensor de luz	35	
Información de contacto	4	
Información de precaución y seguridad	60	
Información del televisor	4	
Instalar canales: antena	18	
Instalar canales: cable	18	
Instalar canales: satélite	20	
IP estática	44	
<b>L</b>		
Lista de canales	24	
Lista de fuentes	17	
<b>M</b>		
Mando a distancia	7	
Mando a distancia y pilas	7	
Mando a distancia: sensor IR	8	
Manual del usuario	4	
Mejora de diálogos	41	
Mejora del color	34	

Menú Ajustes de red	44	software	
Menú Ayuda	4	Versión software	5
Menú de contraste de imagen	34	<b>Z</b>	
Menú de inicio	32	Zona horaria	42
Menú de salida de audio	37		
Menú de salida digital	37		
Menú de sonido	36		
Menús Configuración rápida	32		
Modo Cine automático	40		
Modo de contraste de imagen	34		
Modo de espera	11		
Modo reloj automático	42		
<b>N</b>			
Nitidez de imagen, Reducción del ruido	35		
Nivelación de salida digital	37		
Nombre de la red TV	44		
Notificación de Dolby Atmos	38		
Notificación de Dolby Vision	35		
<b>O</b>			
Obtener asistencia	4		
Opciones de canal	22		
<b>P</b>			
Pantalla apagada	40		
Pilas	7		
PIN CAM	42		
Problemas	55		
<b>R</b>			
Recepción	53		
Red, inalámbrica	44		
Red: con cable	44		
Red: inalámbrica	44		
Registro del televisor	4		
Reloj	42		
Reparar	4		
Restablecer ajustes	41		
Retraso de salida digital	37		
<b>S</b>			
Salida de audio digital: óptica	13		
Satélite	12		
Súper resolución	35		
Servicio de atención al cliente	4		
Sistema de sonido HDMI	37		
Smart TV	46		
Solución de problemas	55		
Sonido, nivelador automático de volumen	36		
Sonido, Nivelador volumen	36		
<b>T</b>			
Tarjeta CI	14		
Teletexto	26		
Temporizador	42		
Temporizador de apagado	40		
Texto	26		
Tiempo	42		
<b>U</b>			
Ubicación	40		
Ubicación del televisor	36		
Unidad flash USB	15		
<b>V</b>			
Ver ajustes de red	44		
Ver historial de actualizaciones de	6		



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.

2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)