

Philips 4000 series  
Televisor LED ultrafino

**80 cm (32")**

Televisor LED  
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



**32PHS4012**

## Televisor LED ultrafino

Con Digital Crystal Clear

El elegante diseño de la serie Philips 4000 con Digital Crystal Clear te ofrece una excelente relación calidad-precio. Disfruta de su calidad de imagen HD con un sonido nítido para una experiencia de entretenimiento cómoda.

### **Vea la televisión cuando quiera**

- Dos entradas HDMI e EasyLink para una conectividad integrada
- USB para reproducción multimedia

### **Imágenes nítidas y con vida, siempre**

- Digital Crystal Clear: precisión que querrás compartir
- Televisor LED para unas imágenes con un contraste increíble

### **Las funciones óptimas presentadas con elegancia**

- Soportes finos y elegantes para una mayor ligereza

# PHILIPS

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 32 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 80 cm
- Pantalla: Televisor LED HD
- Resolución de pantalla: 1366 x 768
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear
- Relación de luminancia máxima: 65 %

## Resolución de pantalla compatible

- Entradas de ordenador: hasta 1366 x 768 a 60 Hz
- Entradas de vídeo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, hasta 1366 x 768p

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: TDT/T2/T2-HD/C/S/S2
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Compatibilidad con MPEG: MPEG2, MPEG4

## Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de vídeo: MPEG-2, MPEG-4, Contenedores: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, HEVC
- Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, AC3
- Formatos de subtítulos compatibles: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG, BMP, PNG

## Interacción del usuario

- Programación: Pausar televisión, Grabación USB\*
- Fácil de usar: Botón de inicio directo
- Firmware actualizable: Firmware actualizable a través de USB, Asistente de actualización de firmware
- Ajustes del formato de pantalla: Zoom automático, 4:3, 16:9, Ampliación de película 16:9, Superzoom, Sin escala, Pantalla panorámica
- Indicación de la fuerza de la señal
- Teletexto: Hipertexto de 1000 páginas
- Guía de programación electrónica\*: Guía electrónica de programación de ocho días

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 16 W
- Mejora del sonido: Sonido envolvente increíble, Sonido nítido, Control inteligente del sonido

## Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 2
- Número de componentes en (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Conexión mediante mando a distancia, Control de audio del sistema, Modo de espera del sistema, Reproducción con una sola pulsación
- Número de USB: 1
- Número de CVBS: 1
- Otras conexiones: Common Interface Plus (CI+), Antena IEC75, Conector de satélite, Salida de audio digital (óptica), Entrada I/D de audio, Salida de auriculares

## Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo en modo de espera: <math>0,5\text{ W}</math>
- Clase de consumo energético: A
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 41 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Silenciamiento de imagen (para radio), Modo Eco
- Consumo de energía en modo apagado: <math>0,5\text{ W}</math>
- Consumo de energía anual: 59 kWh
- Presencia de plomo: Si\*
- Contenido en mercurio: 0 mg

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, 2 pilas AAA, Cable de alimentación, Miniconector a cable CVBS-I/D, Miniconector a cable YPbPr, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Soporte para la mesa

## Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 732 mm
- Altura del dispositivo: 432 mm
- Profundidad del dispositivo: 76 mm
- Peso del producto: 3,8 kg

# Destacados

**Soporte del dispositivo (con soporte) 732 mm**  
El tamaño del dispositivo (con soporte) de 732 mm ofrece una gran anchura de dispositivo (con soporte) de 732 mm. El modo de espera del dispositivo (con soporte) de 0,5 W. Nuestros mandos a distancia se han diseñado para que sean fáciles de usar en el lugar que desee. El tamaño del dispositivo (con soporte) de 732 mm ofrece una gran anchura de dispositivo (con soporte) de 732 mm. El modo de espera del dispositivo (con soporte) de 0,5 W. Nuestros mandos a distancia se han diseñado para que sean fáciles de usar en el lugar que desee.

**Digital Crystal Clear**  
Philips ha creado Digital Crystal Clear para que puedas disfrutar de unas imágenes que parecen naturales desde cualquier fuente. Tanto si estás viendo tu serie favorita o película, como si se trata de las noticias o vas a ver algo con los amigos, podrás disfrutar de contenido multimedia en un contraste, color y nitidez óptimos.

## Televisor LED

Gracias a la retroiluminación LED, puedes beneficiarte de un bajo consumo de energía y disfrutar de una magnífica visualización con gran nitidez un ajuste de brillo alto, un contraste inigualable y colores vivos.

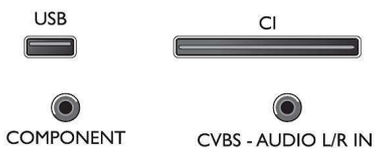
## Dos entradas HDMI con EasyLink

Evita los líos de cables gracias a un solo cable HDMI que transfiere las señales de vídeo y audio desde los dispositivos al televisor. Este cable utiliza señales sin comprimir, lo que garantiza la máxima calidad desde la fuente a la pantalla. Si a eso añadimos Philips Easylink, solo necesitarás un mando a distancia para realizar la mayoría de las operaciones en el televisor, DVD, reproductor de Blu-ray, sintonizador o sistema de cine en casa.

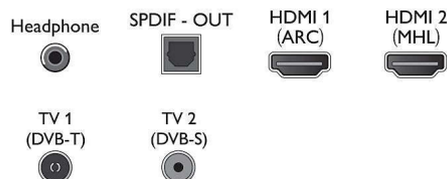


## Connections

### Side



### Bottom



Fecha de emisión  
2023-10-16

Versión: 10.5.1

EAN: 87 18863 01118 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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

\* La guía electrónica de programación y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y del operador.

\* Consumo de energía en kWh por año, basado en el consumo de energía de un televisor encendido durante 4 horas al día, 365 días al año. El consumo de energía real dependerá del modo en que se use el televisor.

\* El televisor admite la recepción de DVB-T para emisiones gratuitas. Puede que determinados operadores de DVB-T no sean compatibles. Puedes encontrar una lista actualizada en la sección de preguntas frecuentes del sitio Web de asistencia de Philips. Algunos operadores requieren acceso condicional y suscripción. Ponte en contacto con tu operador para obtener más información.

\* Este televisor contiene plomo solo en algunas partes o componentes donde no existe una tecnología alternativa de acuerdo con las cláusulas de exención de la Directiva RoHS.