

Philips 4000 series
Televisor LED Full HD
ultraplano

106 cm (42")

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



42PFS4012

Televisor LED Full HD ultraplano

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 Full HD con un sonido nítido para una experiencia de entretenimiento cómoda.

Vea la televisión cuando quiera

- Tres 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 Full HD: imágenes LED brillantes 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): 42 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 107 cm
- Pantalla: LED Full HD
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080
- Brillo: 250 cd/m²
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear
- Relación de luminancia máxima: 65 %

Resolución de pantalla compatible

- Entradas de ordenador: hasta 1920 x 1080 a 60 Hz
- Entradas de vídeo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, hasta 1920 x 1080p

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: 3
- 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: Antena IEC75, Conector de satélite, Common Interface Plus (CI+), Salida de audio digital (óptica), entrada PC VGA, Entrada de audio de PC (3,5 mm), 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: $0,5\text{ W}$
- Clase de consumo energético: A
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 56 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Silenciamiento de imagen (para radio), Modo Eco
- Consumo de energía en modo apagado: 0,3
- Consumo de energía anual: 82 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 YPbPr, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Soporte para la mesa

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 947 mm
- Altura del dispositivo: 529 mm

Destacados

Soporte de dispositivos modernos

Como el soporte en 60 Hz y ponen manos a la obra para mejorar la experiencia de visión. La mayoría de los televisores de esta categoría (con un precio de hasta 608 €) no ofrecen esta opción. Con el soporte de dispositivos modernos, puedes disfrutar de la mejor experiencia de visión en tu hogar. El soporte de dispositivos modernos te ofrece una experiencia de visión más envolvente. El efecto de la imagen es el que se combina con la tecnología de imagen de Philips para ofrecerte una experiencia de visión de alta calidad.

- Compatible con el montaje en pared:

Digital Crystal Clear

Philips crea un mundo de imágenes que puedes 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.

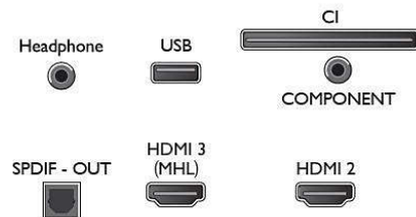
Televisor LED Full HD

La calidad de la imagen importa. Los televisores de alta definición o HDTV ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Imagina disfrutar de una visualización tan real como la vida misma en la que se fusionen la perfección de los detalles, un ajuste de brillo alto, contrastes inigualables y colores realistas.

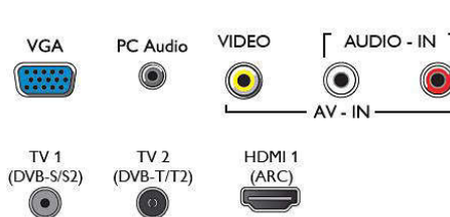


Connections

Side



Bottom



Fecha de emisión
2023-10-15

Versión: 13.3.1

EAN: 87 18863 01119 5

© 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

* 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.