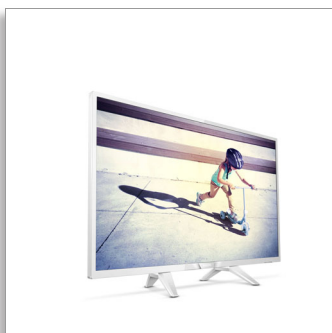




Philips 4000 series
Televisor LED ultrafino

80 cm (32")
Televisor LED
DVB-T/T2/C



32PHT4032

Televisor LED ultrafino

con Digital Crystal Clear

Portátil y elegante. El televisor Philips está diseñado para acompañarte vayas donde vayas. El contorno ultrafino y el marco en blanco impecable quedan perfectos en cualquier habitación.

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
- Índice de rendimiento de imagen que mejora cada elemento visual

Las funciones óptimas presentadas con elegancia

- El elegante color blanco aporta un aspecto moderno a cualquier habitación

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 4:3 / 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 p
- Brillo: 280 cd/m²
- 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: DVB-T/T2/C
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Compatibilidad con MPEG: MPEG2, MPEG4

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de vídeo:
Contenedores: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 hasta v9.2)
- Formatos de subtítulos compatibles: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interacción del usuario

- Programación: Pausar televisión, Grabación USB*
- Fácil de usar: Botón de inicio directo
- Firmware actualizable: Asistente de actualización de firmware, Firmware actualizable a través de USB
- Ajustes del formato de pantalla: Zoom automático, 4:3, 16:9, Ampliación de película 16:9, Superzoom, Sin escala
- 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, Nivelador automático de volumen, Control de graves, Control inteligente del sonido

Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 2
- 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 euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de USB: 1
- Otras conexiones: Common Interface Plus (CI+), Salida de audio digital (óptica), Entrada de audio (DVI), Antena IEC75, 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: $0,3\text{ W}$
- Clase de consumo energético: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 31 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en modo apagado: 0,5
- Consumo de energía anual: 46 kWh
- Presencia de plomo: Si*
- Contenido en mercurio: 0 mg

Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, 2 pilas AAA, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Soporte para la mesa

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 726,5 mm
- Altura del dispositivo: 425,36 mm
- Profundidad del dispositivo: 81,8 mm
- Peso del producto: 5.1 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 726.5 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 476.9 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 183.25 mm

Destacados

Peso del producto (con soporte): 5,1 kg

Sabes que los televisores pequeños con un ancho de hasta 798 mm son el mejor rendimiento. Por eso, el ancho de la pantalla es de 80 cm. El peso del producto es de 5,1 kg. El ancho del soporte es de 341,44 mm. El peso del producto es de 5,1 kg. El ancho del soporte es de 341,44 mm.

- Anchura del soporte del televisor: 341.44 mm

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.

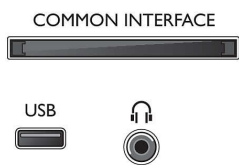
Televisor LED

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.



Connections

Side



Rear



Fecha de emisión
2023-10-18

Versión: 7.3.1

EAN: 87 18863 01097 6

© 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.

* (Philips) solo es compatible con determinados reproductores de Philips.

* 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.