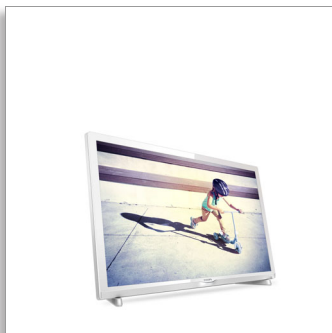




Philips 4000 series  
Televisor LED ultrafino

60 cm (24")

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



24PHS4032

## 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): 24 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 60 cm
- Pantalla: Televisor LED HD
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 280 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:  
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, Superzoom, Ampliación de película 16:9, Sin escala, 4:3, 16:9
- 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): 6 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), Antena IEC75, Conector de satélite, Entrada de audio (DVI), entrada PC VGA, 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>\leq 0,3</math> W
- Clase de consumo energético: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 18 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en modo apagado: <math>\leq 0,3</math>
- Consumo de energía anual: 27 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: 559,65 mm
- Altura del dispositivo: 335,77 mm
- Profundidad del dispositivo: 54,1 mm
- Peso del producto: 3,22 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 559.65 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 352.1 mm

# Destacados

- Profundidad del dispositivo (con soporte): 110 mm
- Peso del producto (con soporte): 3,22 kg
- Diseño de la carcasa: 425 mm de ancho con un diseño de línea encaje de 25 mm
- Ancho de la carcasa: 425 mm
- Altura del dispositivo: 335,77 mm
- Ancho del dispositivo: 559,65 mm
- Ancho del soporte del televisor: 495 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.

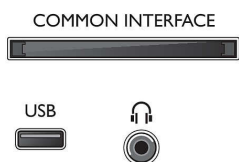
## Televisor LED

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.

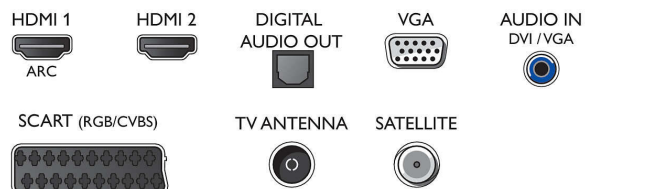


## Connections

### Side



### Rear



Fecha de emisión  
2023-10-21

Versión: 4.2.1

EAN: 87 18863 01137 9

© 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.

\* (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.