

Philips 3100 series  
Televisor LED Full HD  
ultrafino

**117 cm (46")**

Full HD 1080p  
TDT/TDC



**46PFL3108H**



## Puro entretenimiento

### Televisor LED Full HD fino

Disfruta de imágenes nítidas y claras con el televisor LED Full HD serie 3108 de Philips, con tecnología Digital Crystal Clear. Esta serie combina imágenes vivas, un sonido fantástico y un diseño minimalista. Llévate uno a casa para disfrutar de una experiencia de visualización memorable.

#### **Controla el uso compartido y la grabación en la gran pantalla**

- Pause TV y grabación USB: pon en pausa y graba tus programas
- La entrada para PC permite usar el televisor también como monitor

#### **El entretenimiento cobra vida**

- Perfect Motion Rate (PMR) de 100 Hz para una nitidez de movimiento clara
- Digital Crystal Clear para realzar la calidad de imagen
- Televisor LED Full HD: imágenes LED brillantes con un contraste increíble
- Dos entradas HDMI para disfrutar de conectividad integrada
- USB para reproducción multimedia
- Clear Sound para que no se te escape una palabra

# PHILIPS

## Destacados

### Pause TV y grabación USB



¿Quieres tomarte un descanso y seguir viendo la televisión más tarde? La función de pausa supone que nunca tendrás que volver a esperar (o ver) un anuncio. ¿Quieres grabar la televisión digital en directo y ver la grabación cuando te convenga? Utiliza la guía electrónica de programación para buscar tus programas favoritos y programar fácilmente las grabaciones. Solo tienes que conectar un disco duro USB al televisor y la emisión se almacenará cómodamente para que la veas más tarde.

### Entrada para PC

Utiliza el televisor como monitor. Solo tienes que conectarlo mediante un cable/conversor HDMI-DVI y ya está.

### Televisor LED Full HD



La calidad de imagen cuenta. Los HDTV normales ofrecen calidad, pero tú esperas lo mejor. Imagina unos detalles increíblemente nítidos con un brillo alto, un contraste increíble, una definición de los movimientos nítida, unos colores realistas y unas imágenes realistas, además de un bajo consumo. No busques más. El televisor LED Full HD ofrece más detalle que los HDTV estándar. Y un mayor detalle en la imagen significa una experiencia visual más intensa para ti.

### PMR de 100 Hz



Para que el movimiento de la imagen resulte preciso, fluido y natural, Philips ha creado PMR, nuestro estándar de medición de la nitidez de la imagen en movimiento. Perfect Motion Rate es el resultado combinado de nuestro exclusivo procesamiento de vídeo, el número de fotogramas por segundo y la frecuencia de actualización de cada fotograma, la perfección en las capacidades de atenuación y la tecnología de retroiluminación. Un número de PMR mayor contribuye a un contraste más alto y a una mayor claridad en los movimientos, lo que supone una imagen superior para ti.

### Digital Crystal Clear

Disfruta de imágenes de una claridad extrema desde cualquier fuente. Este conjunto de innovaciones en imagen ajusta y optimiza digitalmente la calidad de imagen para ofrecer unos niveles óptimos de contraste, color y nitidez.

### Dos entradas HDMI



Evita los líos de cables con un solo cable para transportar las señales de imagen y audio de tus dispositivos al televisor. HDMI utiliza señales sin comprimir, lo que garantiza la

máxima calidad desde la fuente hasta la pantalla.

### USB (fotos, música, vídeo)



Conecta tu Memory Stick USB, cámara digital, reproductor de MP3 u otro dispositivo multimedia al puerto USB del lateral del televisor para disfrutar de fotos, vídeos y música mediante el explorador de contenidos en pantalla fácil de usar.

### Televisor con Clear Sound



Se trata de una innovadora tecnología de audio que mejora significativamente la capacidad de comprensión de la voz en diálogos y canciones. Garantiza que puedas escuchar todas las palabras y disfrutar sin perderte ni un detalle de lo que estás viendo.



# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 46 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 117 cm
- Pantalla: LED Full HD
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate de 100 Hz
- Contraste dinámico de pantalla: 100.000 : 1

## 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: DVB-T/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
- Formatos de reproducción de música: MP3
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG

## Interacción del usuario

- Interacción inalámbrica: Monitor con entrada de PC
- Programación: Pausar televisión, Grabación USB\*
- Fácil de usar: Botón de inicio directo
- Firmware actualizable: Firmware actualizable a través de USB
- Ajustes del formato de pantalla: 4:3, 14:9, Zoom de 14:9, 16:9, Automática, Cine, Subtitle (Subtítulos)
- Teletexto: Teletexto inteligente para 1000 páginas
- Guía de programación electrónica \*: Guía electrónica de programación de ocho días

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 18 W
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Sonido nítido, Sonido envolvente increíble, mejora dinámica de graves, Control de

graves y agudos, Ecuilizador

## Conectividad

- Cantidad de conexiones de AV: 1
- Número de conexiones de HDMI: 2
- Número de euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de USB: 1
- Otras conexiones: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Salida de auriculares, Entrada I/D de audio, Salida de audio digital (coaxial)

## Potencia

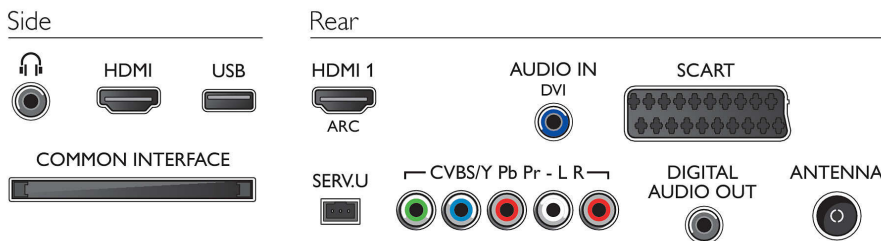
- Red eléctrica: 220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo en modo de espera: <math>0,3\text{ W}</math>
- Clase de consumo energético: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 58 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en modo apagado: <math>0,3</math>
- Consumo de energía anual: 85 kWh

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, 2 pilas AAA, Soporte para la mesa, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Folleto de garantía, Cable de conexión AV adicional, Manual del usuario

## Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1060 mm
- Altura del dispositivo: 632,4 mm
- Profundidad del dispositivo: 65,2 mm
- Peso del producto: 13,1 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 1060 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 685,4 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 289 mm
- Peso del producto (+ soporte): 15,3 kg
- Anchura de la caja: 1160 mm
- Altura de la caja: 725 mm
- Profundidad de la caja: 150 mm
- Peso incluido embalaje: 18,5 kg
- Compatible con el montaje en pared: 200 x 200 mm



Fecha de emisión  
2023-10-06

Versión: 5.0.3

EAN: 87 12581 68637 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](http://www.philips.com)

\* Grabación USB solo para canales digitales, las grabaciones pueden estar limitadas por la protección contra copias de las emisoras (CI+). Se pueden aplicar restricciones por país y canal.

\* El televisor admite la recepción de TDT para emisiones gratuitas. Puede que determinados operadores de TDT 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.

\* 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.

\* La EPG y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y del operador.