



## Philips

Televisor LED compacto con Digital Crystal Clear

- 81 cm (32")
- Full HD 1080p
- TDT/TDC

32PFL3158H/12

# 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.

## Beneficios

### 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

- Dos entradas HDMI para disfrutar de conectividad integrada
- USB para reproducción multimedia
- Clear Sound para que no se te escape una palabra
- Televisor LED Full HD: imágenes LED brillantes con un contraste increíble

# PHILIPS

## Características

### 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.

### 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 gracias a un solo cable que transporta las señales de vídeo y audio desde los dispositivos al televisor. HDMI utiliza señales sin comprimir, lo que garantiza la máxima calidad desde la fuente a la pantalla.

## Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

### Imagen/Pantalla

Pantalla	LED Full HD
Tamaño diagonal de pantalla (métrico)	81 cm
Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas)	32 pulgada
Resolución de pantalla	1920 x 1080 p
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup>

### 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.

### 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.

Contraste dinámico de pantalla	100.000 : 1
Mejora de la imagen	Digital Crystal Clear Perfect Motion Rate 100 Hz

### Interacción inteligente

Interacción del usuario Programa	Monitor con entrada de PC Pause TV 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 electrónica de programación*	Guía electrónica de programación de 8 días

#### Sonido

Potencia de salida (RMS)	10 W
Mejora del sonido	Nivelador automático de volumen Clear Sound Incredible Surround mejora dinámica de graves Control de graves y agudos Ecuador

#### Conectividad

Número de conexiones de HDMI	2
Número de euroconectores (RGB/CVBS)	1
Número de conexiones de AV	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)

#### 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

#### 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

TV digital	TDT/TDC
Compatibilidad	MPEG2 MPEG4 NTSC PAL SECAM

\* 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.

#### Potencia

Red eléctrica	220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
Temperatura ambiente	5 °C a 35 °C
Clase de etiqueta energética	A
Alimentación de etiqueta energética de la UE	36 W
Consumo de energía anual	53 kWh
Consumo en modo de espera	< 0,3 W
Funciones de ahorro de energía	Temporizador de desconexión automática Eco mode (Modo Eco) Silenciamiento de imagen (para radio)
Consumo de energía en el modo de apagado	< 0,3 W

#### Dimensiones

Profundidad de la caja	150 mm
Altura de la caja	560 mm
Anchura de la caja	800 mm
Profundidad del dispositivo	64,9 mm
Altura del dispositivo	450,8 mm
Longitud del dispositivo	738 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)	196 mm
Altura del dispositivo (con soporte)	496 mm
Longitud del dispositivo (con soporte)	738 mm
Peso del producto	6,26 kg
Peso del producto (+ soporte)	6,99 kg
Peso incluido embalaje	9,51 kg
Compatible con el montaje en pared VESA	100 x 100 mm

#### 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 de usuario
----------------------	---



Datos sujetos a cambios  
2014, Septiembre 13

Version: 4.0.3  
EAN: 8712581676742

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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