



Philips 3500 series
Televisor LED con
aplicación YouTube y
Digital Crystal Clear

48 cm (19")

HDTV TDT/TDC



19PFL3507H

Ideal para cualquier habitación

con rendimiento de imagen LED y Smart TV

Disfruta de películas, deportes, juegos o YouTube con brillantes imágenes LED gracias al Smart TV LED HD de pantalla pequeña 19PFL3507 de Philips. Con la calidad de imagen y sonido de Philips y un tamaño compacto, este televisor se adapta perfectamente a cualquier habitación de tu hogar.

Disfruta de un mundo de contenidos con Smart TV

- Fácil conexión inalámbrica con adaptador USB inalámbrico opcional
- Gran variedad de vídeos en línea a través de YouTube
- Con SimplyShare, disfruta de fotos, música y películas en el televisor

Una imagen nítida y viva siempre

- Digital Crystal Clear para mayor profundidad y claridad de imagen
- Imágenes LED brillantes con bajo consumo de energía.
- Perfect Motion Rate (PMR) de 100 Hz para una nitidez de movimiento extraordinaria

Conectividad digital completa simplificada

- 2 ranuras USB para una reproducción multimedia fantástica
- La entrada para PC te permite usar el televisor como monitor
- Conectividad perfecta con 3 entradas HDMI e Easylink
- Sintonizador de TDT/TDC integrado para la recepción digital terrestre/por cable

B

PHILIPS

sense and simplicity

Destacados

Adaptador Wi-Fi USB



Disfruta de Smart TV inalámbricamente con el adaptador USB Wi-Fi de Philips (PTA01) para Smart TV. Solo tienes que conectar el adaptador al conector USB en uno de los lados del televisor y conectar el televisor directamente a la red doméstica. Navega hasta tus contenidos en línea favoritos con el mando a distancia del televisor.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear es un paquete de innovaciones en imagen que ajusta y optimiza digitalmente la calidad de la imagen, consiguiendo niveles óptimos de contraste, color y perfilado. El resultado son imágenes de una claridad extrema desde cualquier fuente.

LED

La tecnología de iluminación LED más avanzada se incluye en este televisor, que combina un atractivo diseño minimalista con una calidad de imagen sorprendente, todo ello con el menor consumo de energía de su categoría. Y lo mejor de todo es que la tecnología de iluminación LED no contiene materiales

perjudiciales para el medio ambiente. Por eso, con la retroiluminación LED puedes disfrutar de un bajo consumo de energía, un alto grado de brillo, un contraste y nitidez increíbles, y colores vibrantes.

Perfect Motion Rate 100 Hz

Mediante la combinación de la frecuencia de actualización del panel y una fórmula exclusiva de procesamiento de la imagen, Perfect Motion Rate (PMR) ofrece una nitidez extraordinaria en el movimiento para obtener imágenes claras y llenas de vida incluso con movimientos rápidos en pantalla.

2 USB (multimedia)



Las dos ranuras USB proporcionan acceso a fotos JPEG, música en MP3 y archivos de vídeo en la mayoría de dispositivos USB (dispositivos de memoria USB). Conecta el dispositivo USB en una de las ranuras del televisor y accede al contenido multimedia utilizando el sencillo explorador de contenidos en pantalla. Ahora podrás ver y compartir tus vídeos, fotos y música.

Entrada para PC (HDMI y VGA)

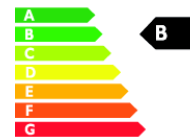
Con la entrada para PC puedes usar el televisor como un monitor de PC ya sea con un cable HDMI-DVI (para señales digitales) o un cable VGA (para señales analógicas).

3 entradas HDMI con EasyLink

HDMI es un cable único que transmite señales de audio y vídeo desde los dispositivos a tu televisor, lo que evita el desorden de cables. Transmite señales sin comprimir para que dispongas de la máxima calidad que ofrece el dispositivo en tu televisor. Si a eso añadimos Easylink de Philips, solo necesitas un mando a distancia para realizar la mayoría de operaciones en tu televisor, DVD, reproductor de Blu-ray, sintonizador o sistema de cine en casa.

Energía

Philips ha trabajado activamente durante muchos años en la eficiencia energética. Como resultado, la mayoría de productos de Philips han obtenido etiquetas energéticas de color verde. Cuanto más verde sea la etiqueta, menor será el consumo energético, así como la factura de la luz, y mejor para el medio ambiente.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Pantalla: TV HD LED
- Tamaño pant. en diagonal: 19 pulgada / 48 cm
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Relación de aspecto: 16:9
- Brillo: 250 cd/m²
- Contraste dinámico de pantalla: 100.000:1
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate 100 Hz

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 6 W (2 x 3 W)
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Clear Sound, Incredible Surround, Control de graves y agudos

Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 3
- Número de componentes en (YPbPr): 1
- Número de euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de conexiones de AV: 1
- Número de USB: 2
- Conexiones inalámbricas: Compatible con LAN inalámbrica
- Otras conexiones: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Salida de audio digital (coaxial), Entrada PC VGA + entrada I/D de audio, Salida de auriculares
- Funciones de HDMI: Audio Return Channel
- EasyLink (HDMI-CEC): Conexión mediante mando a distancia, Control de audio del sistema, Modo de espera del sistema, Enlace para Pixel Plus (Philips), Reproducción con una sola pulsación

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de video: Contenedores: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formatos de reproducción de música: AAC, MP3
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG

Resolución de pantalla compatible

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

Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Asistente de conexión de dispositivos, Asistente de configuración

- Fácil de usar: Botón de inicio directo, Manual de usuario en pantalla
- Ajustes del formato de pantalla: 4:3, Relleno automático, Zoom automático, Ampliación de película 14:9, Ampliación de película 16:9, Zoom de subtítulos, Super zoom, Sin escala, Pantalla panorámica
- Teletexto: Teletexto inteligente para 1000 páginas
- Firmware actualizable: Firmware actualizable a través de USB
- Guía electrónica de programación: Guía electrónica de programación de 8 días

Sintonizador/recepción/transmisión

- TV digital: TDT/C MPEG2*, TDT/C MPEG4*, TDT MPEG2*, TDT MPEG4*
- Reproducción de video: NTSC, PAL, SECAM

Potencia

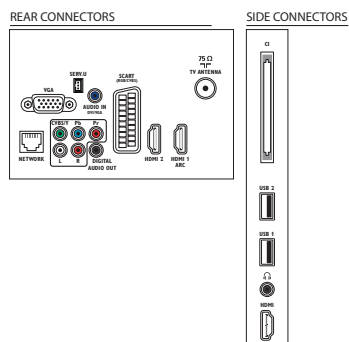
- Red eléctrica: CA 220-240 V, 50-60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Clase de etiqueta energética: B
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 26 W
- Consumo de energía anual: 36 kW h
- Consumo en modo de espera: < 0,3 W
- Funciones de ahorro de energía: Eco mode (Modo Eco), Silenciamiento de imagen (para radio)

Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 500 x 365 x 126 mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 447 x 285 x 45 mm
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 447 x 323 x 132 mm
- Peso del producto: 2,75 kg
- Peso del producto (+ soporte): 2,98 kg
- Peso incluido embalaje: 3,6 kg
- Montaje en pared compatible: 75 x 75 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación, Mando a distancia, 2 pilas AAA, Soporte para la mesa, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Folleto de garantía
- Accesorios opcionales: Adaptador USB inalámbrico (PTA01)



Fecha de emisión
2013-04-02

Versión: 6.2.10

12 NC: 8670 000 87448
EAN: 87 12581 63660 9

© 2013 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 propietarios respectivos.

www.philips.com

- * 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.
- * Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2.
- * EPG de 8 días, servicio no disponible en todos los países
- * El dispositivo es adecuado para la recepción de emisión de televisión digital terrestre húngara de acceso abierto