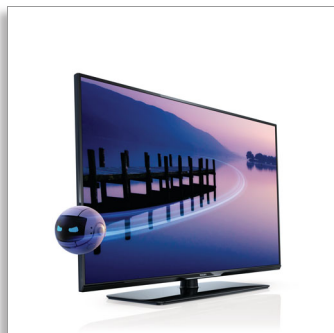




Philips 4000 series
Televisor LED 3D fino con
Digital Crystal Clear

- 107 cm (42")
- Full HD 1080p
- TDT/TDC



42PFL4398T

Agárrate a las palomitas

Televisor LED 3D fino con más adrenalina

Disfruta del entretenimiento en una brillante calidad 3D en el televisor LED serie 4398 de Philips. Con la tecnología del motor Pixel Plus HD, tus contenidos en 3D favoritos cobrarán vida con detalles vívidos.

Un nuevo nivel de diseño

- Bisel ultraestrecado para un diseño más estilizado que transmite rendimiento

Experimenta una nueva dimensión del entretenimiento

- Easy 3D para una experiencia en 3D cómoda
- Televisor LED Full HD: imágenes LED brillantes con un contraste increíble
- Perfect Motion Rate (PMR) de 100 Hz para una nitidez de movimiento clara
- Digital Crystal Clear para realzar la calidad de imagen
- USB para reproducción multimedia
- Tres entradas HDMI e EasyLink para una conectividad integrada
- Clear Sound para que no se te escape una palabra

PHILIPS

Destacados

Bisel ultraestrecho

El buen diseño transmite algo. Toma como ejemplo el panel frontal fabricado con precisión en una pieza pulida de color negro brillante. O el bisel ultraestrecho diseñado para crear un perfil más estilizado. Juntos, transmiten alto el rendimiento y la precisión que ofrecemos, dentro y fuera.

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.

Easy 3D



Disfruta de horas de visualización cómoda gracias a la tecnología 3D pasiva, que ofrece 3D de alta calidad, sin parpadeos y con menos imágenes fantasma. Convierte cualquier contenido 2D a 3D vividas y perfectas. Las elegantes y ligeras gafas de 3D son cómodas de llevar y no requieren pilas.

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.

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.

Tres HDMI con Easylink



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. Si a eso añadimos EasyLink de Philips, solo necesitarás 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.

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

- Pantalla: LED Full HD
- Tamaño pant. en diagonal: 42 pulgada / 107 cm
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- 3D: Easy 3D
- Relación de aspecto: 16:9
- Brillo: 300 cd/m²
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate 100 Hz

Interacción inteligente

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

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 16 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 euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de conexiones de AV: 1
- Número de USB: 1
- Otras conexiones: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Salida de audio digital (óptica), Salida de auriculares, Conector del servicio
- EasyLink (HDMI-CEC): Conexión mediante mando a distancia, Control de audio del sistema, Modo de espera del sistema, Reproducción con una sola pulsación

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de vídeo: Contenedores: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, WMA (v2 hasta v9.2)
- 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/T2/C
- Compatibilidad MPEG: MPEG2, MPEG4
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

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: Por confirmar W
- Consumo de energía anual: Por confirmar 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

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 1040 x 645 x 160 mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 958 x 563 x 91 mm
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 958 x 618 x 250 mm
- Peso del producto: 7,8 kg
- Peso del producto (+ soporte): 9,7 kg
- Peso incluido embalaje: 13,8 kg
- Compatible con el montaje en pared VESA: 400 x 200 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: 2 gafas de 3D, Mando a distancia, 2 pilas AAA, Soporte para la mesa, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Folleto de garantía, Manual de usuario
- Accesorios opcionales: Gafas de 3D PTA417, Kit de gafas de 3D para juegos PTA436



Fecha de emisión
2013-08-17

Versión: 1.1.2

12 NC: 8670 001 06502
EAN: 87 12581 69735 8

© 2013 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

* Los padres deben vigilar a sus hijos durante la visualización en 3D y asegurarse de que no experimentan ninguna molestia de las descritas anteriormente. La visualización en 3D no es recomendable para niños de menos de 6 años, ya que su sistema visual aún no se ha desarrollado por completo.

* 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.