

Philips 6000 series
Televisor Smart LED

140 cm (55")

Full HD 1080p
TDT/TDC



55PFL6606H



Relájate y disfruta de una magnífica noche frente al televisor

con el brillante rendimiento de imagen LED PMR de 400 Hz

Relájate y disfruta de una magnífica noche frente al televisor con imágenes Full HD nítidas y vivas, y un sonido auténtico. El televisor LED de 140 cm (55") 55PFL6606 serie 6000 de Philips dispone de Net TV, de manera que puedes navegar fácilmente por Internet y descargar películas directamente en el televisor.

Disfruta de un sonido nítido y auténtico

- Clear Sound para que no se te escape una palabra
- Siente los graves de 28 W RMS y Ambi-wOOx

Conectividad digital completa simplificada

- Conectividad perfecta con 3 entradas HDMI e Easylink
- USB para una reproducción multimedia fantástica
- Sintonizador con MPEG-4 para la recepción HD sin necesidad de sintonizador

Tu ocio en detalles brillantes

- Televisor Full HD con Pixel Plus HD para más detalles y claridad
- Perfect Motion Rate (PMR) de 400 Hz para una nitidez de movimiento extraordinaria

Disfrute del mundo en línea con Smart TV

- Una gran selección de aplicaciones online, vídeos de alquiler y televisión a la carta
- Con SimplyShare, disfruta de fotos, música y películas en el televisor
- Fácil conexión inalámbrica con adaptador USB inalámbrico opcional

PHILIPS

Destacados

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD proporciona una combinación única de nitidez, detalles naturales y colores vivos, así como un movimiento suave y natural. Los defectos en la imagen y el ruido de todas las fuentes, ya sean multimedia o televisores estándar, incluso con alta definición muy comprimida, se detectan y se reducen para garantizar una imagen clara y con gran nitidez.

Perfect Motion Rate de 400 Hz



Perfect Motion Rate (PMR) de 400 Hz crea una nitidez de movimiento extrema para obtener imágenes claras y vibrantes en las películas de acción más trepidantes. El nuevo estándar de Philips PMR muestra el efecto visible combinado de la frecuencia de actualización del panel más rápida, HD Natural Motion y una fórmula de procesamiento única que proporciona una nitidez de movimiento nunca vista.

Sonido nítido



Clear Sound es 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.

28 W RMS Ambi-wOOx



Siente la potencia de la nueva tecnología Ambi-wOOx de Philips. Crea unos sonidos graves de calidad superior, capturando y mejorando la reproducción de los graves de baja frecuencia. El resultado es un sonido espectacular con unos graves sensacionales. La tecnología Ambi-wOOx también proyecta el sonido para que ocupe mejor el espacio ambiente de la habitación. Con los potentes altavoces de 28 W RM, Ambi-wOOx crea un entorno acústico realista. Ofrece un entorno acústico nítido y espacioso que complementa la rica experiencia visual.

Aplicaciones online de Net TV



Alquila películas directamente en tu televisión mediante videoclubs online, elige televisión a la carta de tus canales favoritos y disfruta de una amplia selección de aplicaciones online con Net TV. También puedes navegar por internet.

TV SimplyShare



Comparte fotos, música y películas a través de SimplyShare desde tu smartphone, tableta u ordenador y disfrútalos a gran pantalla.

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.

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.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 55 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 140 cm
- Pantalla: retroiluminación Edge LED
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 400 cd/m²
- Mejora de la imagen: Pixel Plus alta definición, HD Natural Motion, Active Control + sensor de luz,

- Superresolución, Perfect Motion Rate de 400 Hz
- Contraste dinámico de pantalla: 500.000 : 1
- Tiempo de respuesta (típico): 2 ms
- Relación de luminancia máxima: 65 %

Resolución de pantalla compatible

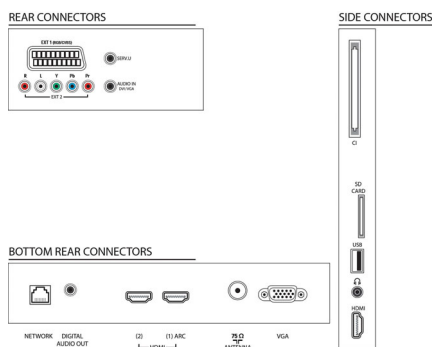
- Entradas de ordenador: hasta 1920 x 1080 a 60 Hz
- Entradas de vídeo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, hasta 1920 x 1080p

Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: TDT/C MPEG2*, TDT/C MPEG4*, TDT MPEG2*, TDT MPEG4*
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

Aplicaciones para Smart TV

- Control: Aplicación MyRemote (iOS y Android), Compatibilidad con teclado y ratón USB
- Net TV: Televisión a la carta, Videoclubes online,



Especificaciones

- Navegador de Internet abierto, Aplicaciones online
- SimplyShare: Explorador de medios DLNA, Explorador de medios USB
- Programa: Pausar televisión, Grabación de USB

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de vídeo: Compatibilidad con códecs., 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
- Net TV: Incluido

Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Detección automática de dispositivos Philips, Asistente de instalación de canales, Asistente de conexión de dispositivos, Asistente de instalación de red, Asistente de configuración
- Fácil de usar: Botón de inicio directo, Manual de usuario en pantalla, Botones de control táctil
- Enlace de red de PC: Con la certificación DLNA 1.5
- Ajustes del formato de pantalla: Relleno automático, Zoom automático, Ampliación de película 16:9, Super zoom, Sin escala, Pantalla panorámica
- Guía electrónica de programación: Guía electrónica de programación de 8 días*
- Indicación de la fuerza de la señal
- Teletexto: Hipertexto para 1200 páginas
- Firmware actualizable: Asistente de actualización de firmware, Firmware actualizable a través de USB, Actualización de firmware en línea

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 28 W (2 x 14 W)
- Mejora del sonido: AmbiwOOx, Nivelador automático de volumen, Sonido nítido, Sonido envolvente increíble, Control de graves y agudos

Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 3
- Funciones de HDMI: Canal de retorno de audio
- Número de componentes en (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Conexión mediante mando a distancia, Control de audio del sistema, Modo de espera del sistema, Plug & play en la pantalla de inicio, Desplazamiento de subtítulos (Philips), Enlace para Pixel Plus (Philips), Reproducción con

- una sola pulsación
- Número de euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de USB: 1
- Conexión inalámbrica: Compatible con LAN inalámbrica
- Otras conexiones: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Ranura para tarjeta SD (videoclubes), Salida de audio digital (coaxial), Entrada PC VGA + entrada I/D de audio, Salida de auriculares, Conector del servicio

Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C
- Consumo en modo de espera: $0,15\text{ W}$
- Clase de etiqueta energética: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 66 W
- Funciones de ahorro de energía: 0 vatios cuando está apagado, Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Menú de configuración Eco, Sensor de luz, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en modo apagado: $0,01$
- Consumo de energía anual: 96 kWh
- Presencia de plomo: Si*
- Consumo de energía anual en espera: 1,1* kWh

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación, Mando a distancia, 2 pilas AAA, Soporte con pedestal de sobremesa, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Folleto de garantía
- Accesorios opcionales: Adaptador USB inalámbrico (PTA01), Sistema de montaje en pared SQM 6375 de Philips, Sistema de montaje en pared SQM 6485 de Philips

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1286 mm
- Altura del dispositivo: 756 mm
- Profundidad del dispositivo: 39,9 mm
- Peso del producto: 26 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 1286 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 820 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 295 mm
- Peso del producto (+ soporte): 30 kg
- Anchura de la caja: 1543 mm
- Altura de la caja: 873 mm
- Profundidad de la caja: 198 mm
- Montaje en pared compatible: 400 x 400 mm



Fecha de emisión
2023-11-09

Versión: 12.11.18

EAN: 87 12581 57285 3

© 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

* Net TV: visita www.philips.com/smarttv para descubrir los servicios que ofrecemos en tu país.

* 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.

* El uso del sintonizador de televisión digital integrado ayuda a ahorrar energía

* EPG de 8 días, servicio no disponible en todos los países

* 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 uso del interruptor de apagado completo reducirá el consumo de energía a 0

* Este televisor contiene plomo sólo en algunas partes o componentes donde no existe una tecnología alternativa de acuerdo con las cláusulas de exención de la Directiva RoHS.

* Compatibilidad con teclado y ratón USB mediante la actualización del software