

Philips 9000 series
Televisor Smart LED

117 cm (46")

Full HD 3D Max
DVB-T/C

46PFL9706H



Rendimiento galardonado

con Ambilight en 3 laterales y la mejor calidad de imagen

El televisor 9000, galardonado con el premio EISA al mejor televisor LCD de los últimos 10 años, te aportará una innovación sin precedentes en cuanto a calidad de imagen y conectividad. Gracias a sus tecnologías LED y Perfect Pixel HD, las imágenes parecerán más reales que nunca. Las películas cobrarán vida con Ambilight y 3DMax.

Intensifica tu experiencia visual

- Ambilight Spectra XL, nueva tecnología Ambilight para una mayor inmersión
- 3D Max para sumergirse por completo en la experiencia Full HD 3D

Disfrute del mundo en línea con Smart TV

- Wi-Fi integrada para utilizar aplicaciones de Net TV y SimplyShare de forma inalámbrica
- Una gran selección de aplicaciones online, vídeos de alquiler y televisión a la carta
- Controla el televisor a través de tu tableta, smartphone o teclado
- Con SimplyShare, disfruta de fotos, música y películas en el televisor
- Búsqueda, programación, grabación* y pausa de televisión

Rendimiento de imagen y sonido galardonados

- Full HDTV y Perfect Pixel HD para una claridad inigualable
- Moth Eye para disfrutar del mayor contraste de imagen y menos reflejos
- FULL HD LED Pro para ver las imágenes 3D más vivas del mundo
- Bright Pro para un brillo real
- Perfect Motion Rate (PMR) de 1200 Hz para una nitidez de movimiento extraordinaria

PHILIPS

Destacados

Ambilight Spectra XL



Amplía tu experiencia visual con Ambilight Spectra XL. Esta tecnología patentada de Philips aumenta la pantalla más que nunca proyectando un halo de luz desde la parte posterior de la pantalla del televisor hacia las paredes que la rodean. Ambilight ajusta automáticamente el color y el brillo de la luz para que combine con la imagen del televisor. Gracias a la función de adaptación a la pared, el color de la luz es perfecto, independientemente del color de la pared.

3D Max



Déjate seducir por las películas 3D en tu propio salón con 3D Max. La combinación de una visualización más rápida y las gafas con obturador activo aportan el realismo de la vida real con resolución Full HD. Ahora podrás experimentar todo el contenido 2D en 3D e incluso controlar la profundidad de las 3D como más te guste. Tu televisor está preparado para la experiencia 3D Max añadiendo las gafas 3D Max.

Perfect Pixel HD

Experimenta una nitidez y claridad sin igual con Perfect Pixel HD Engine. Cada píxel de la imagen está mejorado para encajar con el resto de los píxeles. El resultado es una combinación

exclusiva de nitidez, detalles naturales y colores vivos con un contraste excelente, así como movimientos suaves y naturales en todas las imágenes. Las imágenes claras y con gran nitidez son el resultado de la detección y corrección de la distorsión y el ruido en todas las fuentes. La pantalla Full HD con 1920 x 1080 píxeles reproduce imágenes sin parpadeos con un brillo insuperable.

Moth Eye



La tecnología Moth Eye está inspirada en la perfección de la evolución natural mediante nanoestructuras especiales encontradas en los ojos de las polillas, que les permiten esconderse de sus depredadores, conocida como la superficie antirreflectante más perfecta. Estas extraordinarias propiedades amplían el contraste de la imagen al oscurecer el negro de los tonos oscuros, a la vez que aumentan la luminosidad de los elementos brillantes sin halos ni reflejos. Disfruta de un contraste muy real con detalles increíbles y brillantes.

Bright Pro



Experimenta la emoción de las imágenes con un brillo real y un contraste vivo con Bright Pro. Basándose en el galardonado LED Pro de Philips, permite una salida de luz potente para

secciones de imagen, al tiempo que mantiene las secciones oscuras de color negro. La pantalla proporciona tanto un brillo sin igual como un procesamiento inteligente y avanzado que logra una reducción del consumo de energía de hasta el 50%.

LED Pro Full HD



Full HD LED Pro ofrece un contraste excepcional y las imágenes 3D más vivas del mundo. Disfruta de imágenes sorprendentes y utiliza hasta un 50% menos de energía con la tecnología galardonada LED Pro de Philips. En la estrecha retroiluminación de la pantalla, más de 1000 LED generan el blanco más brillante, así como el negro más profundo. Al combinarlos con la potencia de Perfect Pixel HD Engine, se producen imágenes extraordinarias con un contraste, una nitidez y una intensidad de color inigualables.

Perfect Motion Rate 1200 Hz



La tecnología Perfect Motion Rate (PMR) 1200 Hz ofrece una nitidez extraordinaria en el movimiento para obtener imágenes claras y llenas de vida incluso con películas de acción con movimientos rápidos. El nuevo estándar PMR de Philips muestra el efecto visible combinado de la frecuencia de actualización de panel más rápida, la tecnología Perfect Natural Motion y una fórmula de procesamiento exclusiva, todo lo cual da lugar a una nitidez de movimiento sin precedentes.



Especificaciones

Ambilight

- Funciones Ambilight: Adaptable al color de la pared, Modo de iluminación ambiental
- Versión Ambilight: Ambilight Spectra XL

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 46 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 117 cm
- Pantalla: Retroiluminación LED segmentada en 2D

- 3D: 3D Max*, Conversión 2D a 3D, Ajuste de la profundidad 3D, Juegos en pantalla completa para 2 jugadores*
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 500 cd/m²
- Mejora de la imagen: Perfect Pixel HD Engine, Motheye Contrast Filter, Perfect Natural Motion, Calibración imagen ISF, Active Control + sensor de luz, LED Pro, Pantalla de amplia gama de colores, Superresolución, Retroiluminación LED de

atenuación local, Perfect Colors, Perfect Contrast, Retroiluminación de escaneado, Bright Pro, Perfect Motion Rate 1200 Hz

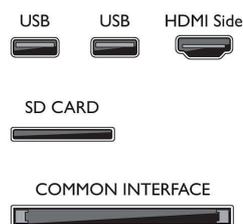
- Contraste dinámico de pantalla: 150.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 0,5 ms
- Relación de luminancia máxima: 65 %

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

Connections

Side



Back



Especificaciones

x 1080p

Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: TDT/C MPEG2*, TDT/C MPEG4*, TDT MPEG2*, TDT MPEG4*
- Reproducción de video: 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, Navegador de Internet abierto, Aplicaciones online
- SimplyShare: Explorador de medios DLNA, Explorador de medios USB, Wi-Fi MediaConnect*
- Programa: Pausar televisión, Grabación de USB

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de video: 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, Montaje en pared 2 en 1
- 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): 40 W (2 x 20 W)
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Sonido nítido, Sonido envolvente increíble, Control de graves y agudos
- Tipos de altavoz: Carcasa del soporte de entorno acústico

Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 4

- Funciones de HDMI: 3D, 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: 2
- Conexión inalámbrica: Certificado Wi-Fi
- Otras conexiones: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Ranura para tarjeta SD (videoclubes), Salida de audio digital (óptica), 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 35 °C
- Consumo en modo de espera: $0,1\text{ W}$
- Clase de etiqueta energética: A
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 86 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: 119 kWh
- Presencia de plomo: Si*

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación, Mando a distancia, 2 pilas CR2032, Soporte con pedestal de sobremesa, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Soporte para montaje en pared, Paño de limpieza Moth Eye, Guía rápida de Smart TV, Cupón de Wi-Fi Mediaconnect
- Accesorios opcionales: Gafas 3D Max PTA516 (activo)

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1083 mm
- Altura del dispositivo: 660 mm
- Profundidad del dispositivo: 39 mm
- Peso del producto: 16 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 1083 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 718 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 244 mm
- Peso del producto (+ soporte): 20 kg
- Montaje en pared compatible: ajustable 300 x 200 mm
- Anchura del soporte: 462 mm



Fecha de emisión
2023-11-09

Versión: 11.4.9

EAN: 87 12581 59524 1

© 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

* El televisor de 3D necesita el accesorio PTA516 (gafas con obturador activo), un dispositivo fuente de 3D compatible y material fuente de 3D.

* Solo se puede jugar a juegos de doble jugador con pantalla completa en los televisores 3D Max de las siguientes referencias: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (Eu), _pfl7007 (Eu), _pfl8007 (Eu), _pfl9x07

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

* Wi-Fi MediaConnect: la reproducción de video puede verse afectada por la velocidad del PC y el ancho de banda Wi-Fi. Para ver los requisitos del sistema recomendados y mínimos, visita www.philips.com/wifimediaconnect. Reproducción con retraso de algunos segundos. Se pueden apreciar pequeñas diferencias en la imagen y el sonido.

* 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 DVB-T para emisiones gratuitas. Puede que determinados operadores de DVB-T 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.

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

* Grabación USB solo para canales digitales cubiertos por la Guía electrónica de programación de TV por IP (se pueden aplicar restricciones del país o del canal). Las grabaciones pueden estar limitadas por la protección contra copias de las emisoras (CI+). Se necesita una conexión a Internet.

* 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.

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

* ISF y IMAGING SCIENCE FOUNDATION son marcas comerciales propiedad de Isf Research Labs Llc Limited Liability Company

* Sólo para juegos de 2D.

* Asegúrate de que la consola de juegos está conectada al conector HDMI del televisor.