



Philips 8000 series
Televisor Smart LED con
Ambilight Spectra XL y
Perfect Pixel HD

140 cm (55")

3D Max
TDT T/C/S2



55PFL8007K

Entra a formar parte de la acción

Disfruta de Full HD 3D y Smart TV con Ambilight

Experimenta un mundo de contenidos con el televisor Smart TV LED 3D 55PFL8007 de Philips.

Disfruta de las posibilidades ilimitadas de Smart TV Premium, Skype™ en tu televisor con la cámara para el televisor proporcionada y el exclusivo mando a distancia con teclado y puntero* integrados.

Disfruta de un mundo de contenidos con Smart TV Premium

- Wi-Fi integrado para utilizar Smart TV inalámbricamente
- 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
- Búsqueda, programación, grabación* y pausa de televisión
- Ve la televisión donde quieras en casa con Wi-Fi Smart Screen*
- Realiza llamadas de voz y vídeo con Skype™ en el televisor

Rendimiento impactante

- Ambilight Spectra XL, nueva tecnología Ambilight para una mayor inmersión
- 3D Max Clarity 700 para una experiencia Full HD 3D asombrosa
- Disfruta de cualquier contenido 2D en perfectas 3D con solo pulsar un botón
- Exclusivo ajuste de la profundidad 3D para visualizar 3D como quieras
- Exclusivo modo de juegos a pantalla completa para dos jugadores para los juegos 2D
- Full HDTV y Perfect Pixel HD para una claridad inigualable
- Perfect Motion Rate (PMR) de 800 Hz para una nitidez de movimiento extraordinaria



PHILIPS

Destacados

Skype™ en el televisor

Aporta una nueva dimensión a tus llamadas y comparte experiencias con las personas que te importan, estén donde estén. Con Skype™ en el televisor, podrás realizar llamadas de voz y vídeo desde el salón. Solo tienes que conectar la cámara para televisores Philips proporcionada (PTA317/00) al televisor y disfrutar de excelente calidad de imagen y sonido desde la comodidad del sofá.

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.

Conversión 3D

Disfruta de toda tu colección de películas en vívidas y perfectas 3D, incluso de los clásicos en blanco y negro. Philips ofrece conversión de alta calidad en tiempo real de cualquier contenido 2D con solo pulsar un botón. Además, garantiza que los subtítulos se muestren con una profundidad constante y sin errores como que el fondo aparezca en primer plano.

Ajuste de la profundidad 3D

Todos percibimos las 3D de forma diferente. Por eso Philips te ofrece la posibilidad de personalizar el nivel de profundidad 3D según tus gustos personales. El exclusivo ajuste de profundidad 3D te permite elegir la profundidad de la imagen para adaptarla mejor al contenido en pantalla y a tus preferencias personales. También resulta más cómodo para la vista. Ahora puedes disfrutar completamente de la experiencia 3D.

Juegos a pantalla completa para dos jugadores

Con las gafas de 3D de Philips, el televisor ofrece la experiencia de juegos a pantalla completa para dos jugadores definitiva. En los juegos de 2D para dos jugadores, normalmente cada jugador ve su partida en la mitad de la pantalla. Con la tecnología 3D, cada jugador puede disfrutar del juego a pantalla completa al mismo tiempo, con solo pulsar un botón de las gafas.

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 sin parpadeos con un brillo insuperable.

Perfect Motion Rate 800 Hz

La tecnología Perfect Motion Rate (PMR) 800 Hz ofrece una nitidez extraordinaria en el movimiento para obtener imágenes aún más claras y llenas de vida incluso en las 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, lo que da lugar a una nitidez de movimiento sin precedentes.



Smart TV Premium

Un mundo de contenidos para ti. Disfruta de libertad para ver los programas en una tableta, un smartphone o el televisor. Con la nueva pantalla doméstica Smart Screen, podrás acceder a una amplia selección de aplicaciones fácilmente. Con Wi-Fi Smart Screen*, el iPad/iPhone interactúa inalámbricamente con el televisor Smart LED de Philips para que puedas transmitir fácilmente contenidos de televisión digital al dispositivo y disfrutarlos en cualquier lugar de tu hogar. Además, puede realizar una pausa en el programa fácilmente: solo tienes que conectar un disco duro USB y grabar las emisiones de televisión digital.

Aplicación MyRemote de Philips

La aplicación MyRemote de Philips es una aplicación inteligente que organiza la experiencia de visualización de televisión en torno a ti.

Disfruta de una amplia variedad de posibilidades: explora la guía de programación en tu tableta mientras ves la televisión. Las funciones adicionales como la introducción de texto sencilla, el control de programación y la transmisión de imágenes, vídeos y música al televisor convierten los dispositivos inteligentes en verdaderos mandos a distancia. Descarga la aplicación MyRemote ahora en iTunes App Store o Android Market.



Especificaciones

Ambilight

- Versión Ambilight: 3 lados, Ambilight Spectra XL
- Funciones Ambilight: Adaptable al color de la pared, Modo de iluminación ambiental

Imagen/Pantalla

- Pantalla: LED Full HD
- Tamaño pant. en diagonal: 55 pulgada / 140 cm
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- 3D: 3D Max Clarity 700, Juegos en pantalla completa para 2 jugadores*, Ajuste de la profundidad 3D, Conversión 2D a 3D
- Relación de aspecto: 16:9
- Brillo: 450 cd/m²
- Contraste dinámico de pantalla: 500.000:1
- Mejora de la imagen: Perfect Pixel HD Engine, Calibración imagen ISF, Perfect Motion Rate 800 Hz, Micro Dimming

CPU

- Tipo de procesador: Doble núcleo

Aplicaciones para Smart TV

- Net TV: Televisión a la carta, Videoclubes online, Navegador de Internet abierto, Aplicaciones online
- Control: Aplicación MyRemote (iOS y Android), Compatibilidad con teclado y ratón USB
- SimplyShare: Explorador de medios DLNA, Explorador de medios USB, Wi-Fi Smart Screen
- Programa: Pause TV, Grabación de USB

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 40 W (2 x 20 W) con 30% THD
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Clear Sound, Incredible Surround
- Tipos de altavoz: Carcasa del soporte de entorno acústico

Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 5
- Número de componentes en (YPbPr): 1 (adaptador)
- Número de euroconectores (RGB/CVBS): 1 (adaptador)
- Número de USB: 3
- Conexiones inalámbricas: Certificado Wi-Fi
- Otras conexiones: Antena IEC75, Antena tipo F, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Salida de audio digital (óptica), Entrada PC VGA +

entrada I/D de audio, Salida de auriculares, Conector del servicio

- Funciones de HDMI: 3D, Audio Return Channel
- 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

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

Cómodas funciones

- Enlace de red de PC: SimplyShare
- Instalación simplificada: Detección automática de dispositivos Philips, 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
- Ajustes del formato de pantalla: Relleno automático, Zoom automático, Ampliación de película 16:9, Super zoom, Sin escala, Pantalla panorámica
- Indicación de la fuerza de la señal: Sí
- Teletexto: Hipertexto para 1.200 páginas
- Firmware actualizable: Asistente de actualización de firmware, Firmware actualizable a través de USB, Actualización de firmware en línea
- Mando a distancia: Teclado de texto completo, Cursor controlado por movimiento*

Sintonizador/recepción/transmisión

- TV digital: TDT/C MPEG2*, TDT/C MPEG4*, Alta definición TDT-S2 MPEG4, TDT MPEG2*, TDT MPEG4*, Compatibilidad con DVB-S HD+ (Astra)
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: Compatibilidad con 1 a 4 LNBs, DiSEq 1.0

Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V CA, 50 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Clase de etiqueta energética: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 87 W
- Consumo de energía anual: 121 kWh
- Consumo en modo de espera: < 0,1 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Eco mode (Modo Eco), Sensor de luz, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en el modo de apagado: < 0,01 W

Dimensiones

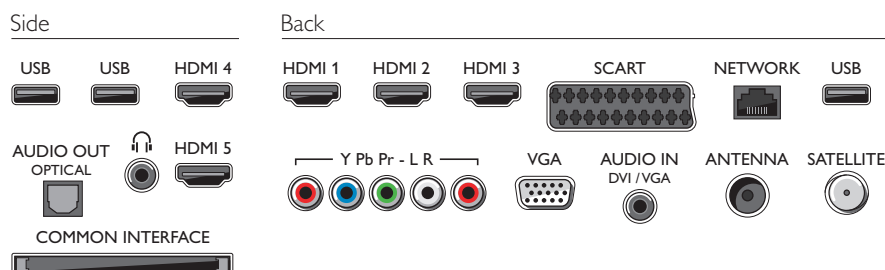
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1235 x 706 x 29,8 mm
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 1235 x 772 x 241 mm
- Peso del producto: 19,5 kg
- Peso del producto (+ soporte): 24 kg
- Compatible con el montaje en pared VESA: 400 x 400 mm
- Anchura del soporte: 585 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación, Mando a distancia, 2 gafas de 3D, Soporte con pedestal de sobremesa, Guía de inicio rápido, Cámara Skype PTA317
- Accesorios opcionales: Gafas de 3D PTA517, Gafas de 3D PTA516, Gafas de 3D PTA507



Connections



Fecha de emisión
2018-03-16

Versión: 7.2.14

12 NC: 8670 000 87416
EAN: 87 12581 63637 1

© 2018 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

* Función de puntero del mando a distancia disponible mediante actualización de software en otoño de 2012.
* Net TV: visita www.philips.com/smarttv para descubrir los servicios que ofrecemos en tu país.
* Wi-Fi Smart Screen disponible mediante actualización de software en 2012.
* 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.
* Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2.
* Grabación USB solo de canales digitales (se puede aplicar restricciones por país y canal), no de emisiones analógicas o entradas externas. Las grabaciones pueden estar limitadas por la protección contra copias de las emisoras (CI+).
* El dispositivo es adecuado para la recepción de emisión de televisión digital terrestre húngara de acceso abierto