

Philips 9000 series
Televisor Smart LED

152 cm (60")

3D Max
TDT T2/C/S2

60PFL9607S



Rendimiento galardonado

Disfruta de Smart TV con la mejor calidad de imagen

Con la tecnología Micro Dimming Premium, el televisor Smart TV LED 3D 60PFL9607 te ofrece la mejor calidad de imagen y el mejor rendimiento de contraste de su clase con cualquier contenido: 2D o 3D. Disfruta de Smart TV Premium y 3D de la forma más asombrosa.

Rendimiento galardonado

- Ambilight Spectra XL, nueva tecnología Ambilight para una mayor inmersión
- 3D Max Clarity 1000 para una experiencia Full HD 3D sin parpadeos
- Exclusivo modo de juegos a pantalla completa para dos jugadores para los juegos 2D
- Disfruta de cualquier contenido 2D en perfectas 3D con solo pulsar un botón
- Exclusivo ajuste de la profundidad 3D para visualizar 3D como quieras
- Full HDTV y Perfect Pixel HD para una claridad inigualable
- Perfect Motion Rate (PMR) de 1200 Hz para una nitidez de movimiento extraordinaria
- Bright Pro para un brillo real
- Micro Dimming Premium atenúa los segmentos LED para ofrecer el mejor contraste

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
- Realiza llamadas de voz y vídeo con Skype™ en el televisor
- Ve la televisión donde quieras en casa con Wi-Fi Smart Screen*

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.

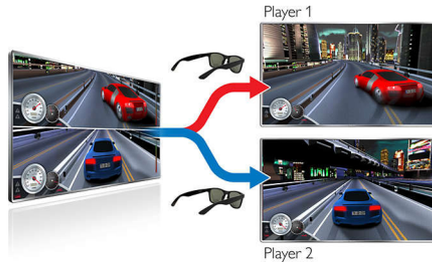
3D Max Clarity 1000



Entra en una nueva frontera de la tecnología 3D con 3D Max Clarity 1000. Con tecnología 3D activa y una nueva pantalla de alta velocidad que ofrece una profundidad real, contraste y realismo, 3D Max Clarity 1000 ofrece una experiencia de visualización Full HD 3D sin parpadeos inigualable. Podrás incluso convertir

cualquier contenido 2D a 3D vívidas y perfectas. 3D Clarity 1000 te ofrece el rendimiento 3D definitivo.

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.

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.

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.

Especificaciones

Ambilight

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

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 60 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 152 cm
- Pantalla: LED Pro Full HD

- 3D: 3D Max Clarity 1000, Juegos en pantalla completa para 2 jugadores*, Ajuste de la profundidad 3D, Conversión 2D a 3D
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 450 cd/m²
- Mejora de la imagen: Perfect Pixel HD Engine, Calibración imagen ISF, Pantalla de amplia gama de colores, Micro Dimming Premium, Bright Pro, Perfect Motion Rate 1200 Hz
- Contraste dinámico de pantalla: 15.000.000:1

Resolución de pantalla compatible

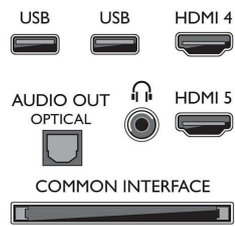
- Entradas de ordenador: hasta 1920 x 1080 a 60 Hz
- Entradas de vídeo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, hasta 1920 x 1080p

Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: TDT/C MPEG2*, TDT/C MPEG4*, Alta definición TDT-S2 MPEG4, TDT MPEG2*, TDT MPEG4*, DVB-T-T2, Freeview HD, Compatibilidad con DVB-S HD+ (Astra)

Connections

Side



Back



Especificaciones

- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: Compatibilidad con 1 a 4 LNBs, DiSEq 1.0

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 Smart Screen
- Programa: Pausar televisión, Grabación de USB

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

Cómodas funciones

- 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
- Mando a distancia: Teclado de texto completo, Cursor controlado por movimiento*
- 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

CPU

- Tipo de procesador: Doble núcleo

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 40 W (2 x 20 W) con 30% THD
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Sonido nítido, Sonido envolvente increíble
- Tipos de altavoz: Carcasa del soporte de entorno acústico

Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 5

- Funciones de HDMI: 3D, Canal de retorno de audio
- Número de componentes en (YPbPr): 1 (adaptador)
- 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 (adaptador)
- Número de USB: 3
- Conexión inalámbrica: 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

Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V CA, 50 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo en modo de espera: < 0,1 W
- Clase de etiqueta energética: A
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 135 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Sensor de luz, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en modo apagado: < 0,01 W
- Consumo de energía anual: 187 kWh

Accesorios

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

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1383 mm
- Altura del dispositivo: 806 mm
- Profundidad del dispositivo: 60 mm
- Peso del producto: 25 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 1383 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 870 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 241 mm
- Peso del producto (+ soporte): 29.5 kg
- Anchura del soporte: 706 mm
- Compatible con el montaje en pared: 400 x 400 mm



Fecha de emisión
2023-11-09

Versión: 7.0.5

EAN: 87 12581 65309 5

© 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

- * Función de puntero del mando a distancia disponible mediante actualización de software en otoño de 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.
- * Wi-Fi Smart Screen disponible mediante actualización de software en 2012.
- * 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.
- * 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.
- * La cámara Skype se vende por separado.
- * 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+).