

Android TV 4K OLED Ultra HD plano con Ambilight en 3 lados

- TV Ambilight de 139 cm (55")
- Índice de rendimiento de imagen de 4500
- HDR Perfect WCG 99 %
- P5 Perfect Picture Engine

55OLED803/12



Android TV 4K OLED Ultra HD plano

con Ambilight en 3 lados

Enriquece tu experiencia visual con el televisor OLED Philips 803. Disfruta de una imagen 4K UHD nítida y un ángulo de visión más amplio. Sumérgete en noches de películas y juegos envolventes con Ambilight. Este Smart TV no dominará el salón, a menos que así lo quieras.

Beneficios

Diseño elegante y atractiva luz.

- Ambilight: lleva las emociones más allá de la pantalla.
- Marco plano y minimalista con acabado metálico cepillado.

Siempre sorprendente.

- Televisor OLED: imagen auténtica.
- Motor Philips P5. Perfección continua en todas las fuentes.
- Certificado UHD Premium: un deleite para tus ojos.
- HDR Perfect: color, profundidad y dimensión de aspecto realmente cinematográfico

Android TV: todo el contenido que te gusta

- Asistente de Google integrado. Contenido y mucho más a tus órdenes.
- Google Play Store y la galería de aplicaciones de Philips te ofrecen más posibilidades.
- Añade más contenidos con 16 GB de memoria ampliable.

Televisor plano. Sonido potente.

- El mejor sonido DTS HD. Graves profundos y diálogos claros
- Tecnología de tres anillos Philips. Un rendimiento potente.

PHILIPS

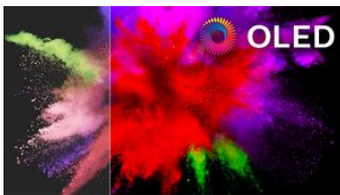
Características

Ambilight en 3 lados



Con Philips Ambilight, las películas y los juegos se ven de una forma más envolvente. La música es todo espectáculo de luces. Y la pantalla parece más grande. Los LED inteligentes alrededor de los bordes del televisor proyectan los colores de la pantalla en las paredes y en la habitación, en tiempo real. Disfrutarás de una iluminación ambiental perfectamente adaptada. Es una nueva razón para adorar tu televisor.

Televisor OLED



Con un televisor Philips OLED, cada escena es increíblemente real. Cada píxel se pueda atenuar o apagar de forma independiente, proporcionando negros más profundos, colores vibrantes y un sorprendente contraste. Reproduce con precisión incluso los detalles de las sombras. También ofrece un ángulo de visualización más amplio y, gracias al motor de procesamiento de Philips, un atractivo movimiento fluido.

P5 Perfect Picture Engine



La segunda generación de Philips P5 Perfect Picture Engine con procesamiento Perfect Natural Reality lleva la imagen realista a otro nivel. Desde los brillos más sutiles a las sombras más profundas, los detalles se reproducen con una precisión cercana a la del ojo humano. Los colores son reales, los tonos de piel tienen un aspecto natural y el movimiento es increíblemente suave.

Ultra HD prémium

El certificado Ultra HD Premium del televisor OLED de Philips es la garantía de una imagen 4K UHD increíblemente realista para tus contenidos favoritos. Déjate cautivar por su mayor nivel de brillo y contraste y por una amplia gama de colores que libera millones de tonos sutiles. El contenido HDR cobra vida con una profundidad y riqueza de detalles más realistas.

Alto rango dinámico HDR Perfect



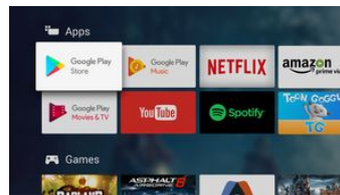
La tecnología de alto rango dinámico HDR Perfect ofrece una experiencia sensorial que capta la riqueza y el realismo original de tus contenidos. Disfruta de zonas de brillo más definidas, lo último en contraste y colores vivos como pretendía el director.

Asistente de Google integrado



Controla el Philips Android TV con la voz. ¿Quieres jugar a un videojuego, ver Netflix o buscar contenido y aplicaciones de Google Play Store? Solo tienes que decirselo a tu televisor. Puede incluso ordenar a los dispositivos domésticos inteligentes compatibles con el Asistente de Google que ejecuten acciones como atenuar las luces y ajustar el termostato para una noche de cine. Sin dejar el sofá.

Contenido del televisor



Ve más allá de la programación de televisión tradicional y amplía tus posibilidades con Google Play Store y la galería de aplicaciones de Philips. Disfruta de innumerables películas, televisión, música, aplicaciones y juegos en línea.

El mejor sonido DTS HD

La tecnología DTS HD Premium Suit ofrece procesamiento del sonido de gama alta para obtener un sonido mejorado de los altavoces. Conservando la pureza del contenido original, disfrutarás de sonido envolvente, graves profundos y diálogos nítidos sin fluctuaciones, cortes ni distorsiones.

Tecnología de tres anillos

Con la tecnología de tres anillos Philips mejorada podrás disfrutar de un movimiento de los altavoces más potente en los subwoofer. Cuanto más movimiento, más intensidad, para que consigas un sonido potente en un televisor Philips finísimo.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Ambilight

Versión Ambilight	3 lados
Funciones Ambilight	Ambilight+Hue integrado Música y Ambilight Modo de juego Adaptable al color de la pared Modo Lounge light

Imagen/Pantalla

Pantalla	OLED 4K Ultra HD
Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas)	55 pulgadas
Tamaño diagonal de pantalla (métrico)	139 cm
Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas)	55 pulgada
Resolución de pantalla	3840 x 2160
Relación de aspecto	16:9
Motor Pixel	P5 Perfect Picture Engine
Mejora de la imagen	Perfect Natural Motion Resolución Ultra Micro Dimming perfecto HDR Perfect 4500 ppp

Android

Sistema operativo	Android™ 7.0 (Nougat)
Aplicaciones preinstaladas	Google Play Películas* Google Play Música* Búsqueda de Google YouTube
Tamaño de la memoria	16 GB almacenamiento ampliable a través de USB

Funciones de Smart TV

Interacción con el usuario	Cliente y servidor multihabitación SimplyShare
Televisión interactiva Programa	HbbTV Pausar televisión Grabación USB*
Aplicaciones de Smart TV*	Videoclubes online Navegador de Internet abierto Televisor social Televisión a la carta YouTube
Instalación simplificada	Detección automática de dispositivos Philips Asistente de instalación de red Asistente de configuración Asistente de conexión de dispositivos
Fácil de usar	Botón de inicio directo del menú inteligente Manual de usuario en pantalla
Firmware actualizable	Asistente de actualización de firmware Firmware actualizable a través de USB Actualización de firmware en línea
Ajustes del formato de pantalla	Básico - Pantalla completa Ajustar a pantalla Avanzado - Cambio Ampliar, estirar
Aplicación TV Remote de Philips*	Aplicaciones Canales Control Ahora en TV Guía de televisión
Mando a distancia	Vídeo a la carta con teclado Mando a distancia fácil

En procesamiento

Potencia de procesamiento	Cuatro núcleos
---------------------------	----------------

Sonido

Audio	Potencia de salida: 50 vatios (RMS) 2,1 canales
Altavoz	Tweeter con cúpula de seda (2) Altavoz de medios cónico de papel (2) Woofer pasivo radiador doble
Códec	Dolby Digital Dolby Digital Plus AC-4 Compatible con Dolby Atmos DTS-HD Calidad de estudio DTS II
El mejor sonido DTS-HD	2 tweeters, 2 altavoces de rango medio/alto de 10 W, subwoofer de 30 W

Conectividad

Número de conexiones de HDMI	4
Número de USB	2
Número de componentes en (YPbPr)	1
Conexiones inalámbricas	Banda dual Wi-Fi 802.11ac 2x2 integrado
Otras conexiones	Antena IEC75 Common Interface Plus (CI+) Salida de audio digital (óptica) Ethernet-LAN RJ-45 Entrada I/D de audio Salida de auriculares x 2 entradas de satélite
Funciones de HDMI	4K Canal de retorno de audio Conexión mediante mando a distancia Control de audio del sistema Modo en espera del sistema Reproducción con una sola pulsación Sí en todas las conexiones HDMI
EasyLink (HDMI-CEC)	
HDCP 2.2	

Aplicaciones multimedia

Formatos de reproducción de vídeo	Contenedores: AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 VP9 HEVC (H.265)
Formatos de subtítulos compatibles	.SRT .SUB .TXT .SMI
Formatos de reproducción de música	AAC MP3 WAV WMA (v2 hasta v9.2) WMA-PRO (v9 y v10)
Formatos de reproducción de imagen	JPEG BMP GIF PNG

Resolución de pantalla compatible

Entradas de ordenador en todas las conexiones HDMI	4K UHD de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz
--	-------------------------------------

Entradas de vídeo en todas las conexiones HDMI	4K UHD de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz
Entradas de ordenador en HDMI1/2	Compatible con HDR, HDR10/HLG
Entradas de vídeo en conexiones HDMI1/2	Compatible con HDR, HDR10/HLG

Contenido en mercurio	0 mg
Presencia de plomo	Sí*

Sintonizador/recepción/transmisión

Doble sintonizador	Sí
Compatibilidad HEVC	Sí
Televisión digital	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
Compatibilidad MPEG	MPEG2 MPEG4
Reproducción de vídeo	NTSC PAL SECAM
Guía de programación de televisión*	Guía electrónica de programación de 8 días
Indicación de la fuerza de la señal	Sí
Teletexto	Hipertexto de 1000 páginas

Potencia

Red eléctrica	220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
Consumo de energía en modo en espera	< 0,3 W
Consumo de energía en modo apagado	0,3 W
Temperatura ambiente	5 °C a 35 °C
Funciones de ahorro de energía	Temporizador de desconexión automática Sensor de luz Silenciamiento de imagen (para radio)
Clase de etiqueta energética	B
Alimentación de etiqueta energética de la UE	144 W
Consumo de energía anual	211 kWh

Dimensiones

Anchura de la caja	1400 mm
Altura de la caja	867 mm
Profundidad de la caja	160 mm
Longitud del dispositivo	1227,8 mm
Altura del dispositivo	705,6 mm
Profundidad del dispositivo	49,3 mm
Longitud del dispositivo (con soporte)	1227,8 mm
Altura del dispositivo (con soporte)	712,8 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)	230,0 mm
Anchura del soporte del televisor	789,0 mm
Compatible con el montaje en pared VESA	300 x 300 mm
Peso del producto	20,8 kg
Peso del producto (+ soporte)	21,1 kg
Peso incluido embalaje	26,2 kg

Accesorios

Pilas incluidas	4 pilas AAA
Accesorios incluidos	2 mandos a distancia Folleto legal y de seguridad Miniconector a cable I/D Miniconector a cable YPbPr Cable de alimentación Guía de inicio rápido Mando a distancia Soporte para la mesa

* La guía electrónica de programación y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y del operador.

* Las ofertas de aplicaciones de Android varían en función del país. Para obtener más detalles visita tu tienda local de Google Play.

* 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 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.

* La aplicación TV Remote de Philips y las funciones relacionadas varían según el modelo de televisor, el operador y el país, así como el modelo de dispositivo inteligente y el sistema operativo. Para obtener más detalles, visita: www.philips.com/TVRemoteapp.

* Las aplicaciones de Smart TV varían según el modelo de televisor y el país. Para obtener más información, visita: www.philips.com/smarttv.

* La grabación USB solo está disponible para canales digitales, las grabaciones pueden estar limitadas por la protección contra copias de las emisoras (CI+). Se pueden aplicar restricciones por país y canal.

* 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.

* Su funcionalidad depende de las aplicaciones y dispositivos inteligentes con Chromecast integrado. Para obtener más información, visita las páginas de los productos con Chromecast integrado.

* El Asistente de Google se integrará con una actualización de software para los Android TV de 2018.



Datos sujetos a cambios
2018, Diciembre 6

Version: 9.1.1
EAN: 8718863015285

© 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 respectivos propietarios.

www.philips.com