



## Philips OLED+ TV Ambilight 4K

Televisor Ambilight de 164 cm  
(65")

Sonido de Bowers & Wilkins  
Motor de imagen por P5 IA  
Google TV™



65OLED909

# Así se siente la inmersión

## 4K Ambilight TV-Sonido Bowers & Wilkins

Sumérgete aún más en la acción, la emoción y la música con este brillante televisor OLED+. Con Ambilight en 4 lados, una imagen increíblemente realista y un sonido Bowers & Wilkins detallado, disfrutarás en todo momento de una experiencia más emocionante y envolvente.

### Televisor Ambilight 4K OLED+: realismo envolvente

- Inmersión total. Televisor Ambilight en 4 lados.
- Sonido legendario de Bowers & Wilkins.
- Independientemente de lo que veas, la imagen será real. Motor P5 con IA.
- El entretenimiento que te encanta, con un poco de ayuda de Google.

### Nuestra experiencia definitiva, con embalaje responsable

- Gaming épico: latencia ultrabaja, 144 Hz\*, VRR, G-sync y FreeSync.
- Diseño sostenible. Embalaje responsable.
- Visión y sonido cinematográficos. Dolby Vision y Dolby Atmos.
- Disfruta de IMAX en casa con la certificación IMAX Enhanced.

### Tu entretenimiento con el mejor cuidado

- Compatible con los principales formatos HDR
- Conéctate fácilmente a redes domésticas inteligentes y asistentes de voz.
- Compatible con Matter y Control4.
- Sistema doméstico inalámbrico de Philips con DTS Play-Fi.

# PHILIPS

## TV Ambilight 4K

Televisor Ambilight de 164 cm (65") Sonido de Bowers & Wilkins, Motor de imagen por P5 IA, Google TV™

65OLED909/12

# Destacados

### Televisor Ambilight



Con Ambilight en cuatro lados, sentirás los deportes, las películas, la música y los juegos con mayor intensidad que nunca. Las luces LED integradas en la parte trasera reaccionan a lo que ves o escuchas para sumergirte en un halo de luz colorida que emana de las partes superior, inferior y laterales del televisor. Para conseguir el máximo impacto, monta el televisor Ambilight en la pared.

### Sonido de Bowers & Wilkins

Un sistema de sonido compacto e integrado de Bowers & Wilkins crea un campo sonoro más amplio para ofrecerte una inmersión increíble: nueve altavoces orientados hacia delante y un canal central específico dirigen un sonido detallado con diálogos claros directamente hacia ti, mientras que el subwoofer trasero emite graves profundos y precisos.

### P5 con AI Perfect Picture Engine



Disfruta de una imagen tan real que parece que puedes sumergirte en ella. Nuestro chip de IA P5 saca el máximo partido a este brillante televisor OLED+ y compensa sin esfuerzo cualquier cambio en la iluminación ambiental. Veas lo que veas, desde un luminoso campo de fútbol hasta los oscuros dramas de ciencia

ficción, disfrutarás de una definición y un contraste realistas, colores vivos, movimiento fluido y detalles increíbles.

### Google TV™



¿Qué quieres ver? Google TV reúne películas, programas y mucho más de todas tus aplicaciones y suscripciones, y los organiza solo para ti. Recibirás sugerencias en función de lo que te guste e incluso puedes utilizar la aplicación Google TV en el teléfono para seleccionar tu lista sobre la marcha.

### Partidas épicas



¡Juega sin límites y sumérgete en el increíble realismo de los OLED! HDMI 2.1, una velocidad de actualización nativa ultraalta de 120 Hz y un retardo de entrada ultrabajo proporcionan una experiencia de juego fluida y con gran respuesta, un movimiento natural superfluido y gráficos fantásticos. El modo de juego de Ambilight te ofrece aún más emoción y, si juegas en un PC, podrás disfrutar de VRR a 144 Hz a través de HDMI.

### Materiales sostenibles

El sistema de sonido Bowers & Wilkins integrado tiene un aspecto elegante, mientras que Ambilight en 4 lados crea una iluminación

ambiental cautivadora con la pantalla apagada. El elegante mando a distancia del televisor utiliza plástico reciclado, se recarga de forma inalámbrica y cuenta con retroiluminación activada por movimiento. Nuestro embalaje utiliza cartón reciclado con certificación FSC, y los insertos se imprimen en papel reciclado.

### Dolby Vision y Dolby Atmos



Gracias a la incorporación de Dolby Vision y Dolby Atmos, tus películas, series y juegos se ven y suenan increíbles. Verás la imagen que el director quería que vieras: ¡se acabaron las escenas decepcionantes demasiado oscuras para distinguirlas! Escucha cada palabra con claridad y disfruta de los efectos de sonido como si realmente estuvieran ocurriendo a tu alrededor.

### IMAX Enhanced



¡Disfruta de Hollywood! Tu televisor OLED de Philips te permite experimentar todo el impacto de las películas originalmente pensadas para cines IMAX. Sumérgete en un sentido de la escala mucho mayor y aprecia más en cada escena. Con Ambilight, disfrutarás de una noche de cine inolvidable.

# Especificaciones

## Ambilight

- Funciones Ambilight: Adaptable al color de la pared, Modo Lounge light, Modo de juego, Música y Ambilight, Alarma al amanecer, AmbiSleep, Animación de FTI de Ambilight
- Versión Ambilight: en 4 lados

## Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 65 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 164 cm
- Pantalla: OLED 4K Ultra HD
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160

- Frecuencia de actualización nativa: 120 Hz
- Motor de imagen: P5 con AI Perfect Picture Engine
- Mejora de la imagen: Perfect Natural Motion, Micro Dimming perfecto, Amplia gama de colores mejorada en un 99 % DCI/P3, Dolby Vision, Modo de calidad de imagen mediante IA, CalMAN Ready, Modo IMAX Enhanced, HDR10+ Adaptive, Modo de cineasta
- MultiView

## Resolución de entrada de la pantalla

- Resolución-Frecuencia de actualización: 576p-

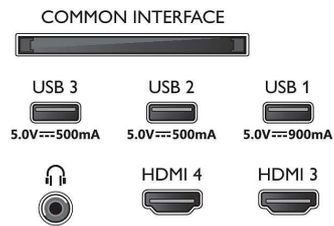
50 Hz, 640 x 480-60 Hz, 1920 x 1080p - 24/25/30/50/60/100/120 Hz, 720p-50 Hz, 60 Hz, 2560 x 1440-60 Hz, 120 Hz, 3840 x 2160p - 24/25/30/50/60/100/120 Hz

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: TDT/T2/T2-HD/C/S/S2
- Reproducción de vídeo: PAL, SECAM
- Guía de programación de televisión\*: Guía electrónica de programación de 8 días
- Indicación de la fuerza de la señal

## Connections

### Side



### Bottom



# Especificaciones

- Teletexto: Hipertexto de 1000 páginas
- Compatibilidad HEVC

## Funciones de Smart TV

- Televisión interactiva: HbbTV
- Asistente de voz\*: Asistente de Google integrado, Mando a distancia con micrófono.
- Experiencia de domótica: Funciona con Amazon Alexa, Funciona con Google Home, Compatible con Matter, Se conecta a Control4

## Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de vídeo: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Formatos de reproducción de música: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Formatos de subtítulos compatibles: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

## En procesamiento

- Potencia de procesamiento: Cuatro núcleos

## Sonido

- Audio: Sonido de Bowers & Wilkins, 3.1 canales, Potencia de salida: 81 vatios (RMS)
- Configuración del altavoz: 6 de 8,5 W, woofer de 30 W
- Códec: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.6.1, DTS:X
- Mejora del sonido: Sonido IA, Diálogo nítido, Dolby Atmos, Mejora de graves Dolby, Nivelador automático de volumen Dolby, Modo nocturno, Ecualizador IA, Calibración de la sala

## Conectividad

- Número de conexiones de HDMI: 4
- Funciones de HDMI: 4K, Canal de retorno de audio
- EasyLink (HDMI-CEC): Conexión mediante mando a distancia, Control de audio del sistema, Modo de espera del sistema, Reproducción con una sola pulsación
- Número de USB: 2
- Conexión inalámbrica: Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 802.11ax, 2x2, doble banda
- Otras conexiones: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Salida de audio digital (óptica), Salida de auriculares, Conector del servicio, Conector de satélite
- HDCP 2.3: Sí en todas las conexiones HDMI
- HDMI ARC: Sí, en la conexión HDMI2
- Funciones HDMI 2.1: eARC en HDMI 2, Compatible con eARC/VRR/ALLM, Frecuencia de datos máxima de 48 Gbps

## Funciones de vídeo HDMI compatibles

- HDMI 1/2: Ancho de banda completo HDMI 2,1 48 Gbps, hasta 4K 120 Hz
- Juego: HDMI VRR, ALLM, AMD FreeSync Premium, Juego Dolby Vision, HGiG, Compatible con NVIDIA G-Sync
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- HDR: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, HLG, UHDA

## Etiqueta energética de la UE

- Números de registro de EPREL: 1948418
- Clase energética para SDR: F
- Demanda de alimentación en modo de encendido para SDR: 102 kWh/1000 h
- Clase energética para HDR: G
- Demanda de alimentación en modo de encendido para HDR: 119 kWh/1000 h
- Consumo de energía en modo apagado: No disponible
- Modo de espera en red: 2.0 W
- Tecnología del panel utilizada: OLED

## Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: menos de 0,3 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Silenciamiento de imagen (para radio), Modo Eco, Sensor de luz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia con carga inalámbrica, Soporte para la mesa, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, 1 batería de iones de litio, 1 cable USB-C para cargar el mando a distancia

## Diseño

- Colores del televisor: Marco de bisel metálico
- Diseño del soporte: Palos negros

## Dimensiones

- Peso incluido embalaje: 31 kg
- Distancia entre 2 soportes: 801 mm
- Altura del soporte al borde inferior del televisor: 22 mm
- Compatible con el montaje en pared: 300 x 300 mm
- Televisor sin soporte (An. x Al. x Pr.): 1444 x 863 x 56 mm
- Televisor con soporte (An. x Al. x Pr.): 1444 x 885 x 290 mm
- Embalaje (An. x Al. x Pr.): 1660 x 1045 x 170 mm
- Peso del televisor sin soporte: 24,3 kg
- Peso del televisor con soporte: 24,7 kg



- \* 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.
- \* 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. Contacta con tu operador para saber más.
- \* Tamaño de la memoria (Flash): 16 G. El espacio real disponible en disco puede variar (en función, por ejemplo, de las aplicaciones (pre)instaladas, el sistema operativo instalado, etc.)
- \* La guía electrónica de programación y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y del operador.
- \* Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Amazon Alexa está disponible en determinados idiomas y países.
- \* Amazon Prime está disponible en determinados idiomas y países.
- \* Se necesita una suscripción a Netflix. Sujeto a los términos detallados en <https://www.netflix.com>
- \* Es necesaria una suscripción a Disney+. Sujeto a los términos detallados en <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney y sus entidades relacionadas. Disney+ está disponible en determinados idiomas y países.
- \* El Asistente de Google está disponible en Android TV de Philips con Android O (8) o una versión posterior del sistema operativo. El Asistente de Google está disponible en determinados idiomas y países.
- \* Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y una marca comercial de Google LLC.
- \* Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y una marca comercial de Google LLC. YouTube, OK Google y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
- \* El botón de servicios OTT multimedia del mando a distancia varía según el país. Consulta el producto real en la caja.
- \* Apple, AirPlay y Apple Home son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones.
- \* VRR HDMI de 144 Hz, G-sync y FreeSync están disponibles al jugar en un PC conectado a un televisor OLED+ por HDMI
- \* Matter/Control4: esta función estará disponible en 2024 mediante una actualización de software.



Fecha de emisión  
2024-10-30

Versión: 9.9.1

EAN: 87 18863 04222 9

© 2024 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](http://www.philips.com)