



Philips

Televisor Smart LED Full HD ultraplano con Ambilight en 2 lados y Smart TV

- 102 cm (40")
- Televisor LED Full HD
- Dual Core
- TDT/C/S/S2

40PFK6959/12

Televisor Smart LED Full HD ultraplano

Con Ambilight en 2 lados

El televisor Smart LED serie Philips 6900 incorpora un bisel ultraestreo con decoración en forma de diamante que conquistará tu corazón. Pero es mucho más que elegancia, está equipado con multitud de funciones, entre otras, Ambilight, 3D, Skype™ y muchas más.

Beneficios

Ilumina tu vida. Disfrútala. Vívela.

- Ambilight cambia para siempre la forma de ver la televisión

Un televisor inteligente, a la par que elegante

- Líneas muy sutiles, perfil refinado
- Bisel ultraestreo: intensificando tu experiencia de visualización

Entretenimiento al más alto nivel

- Pixel Precise HD Engine: descubre una calidad de imagen vívida
- Digital Natural Motion para imágenes en movimiento fluidas
- PMR de 600 Hz para imágenes en movimiento sin distorsiones

Conecta, comunica, graba y comparte

- Smart TV: un nuevo mundo por explorar
- Aplicación MyRemote: la manera más inteligente interactuar con tu televisor
- Wi-Fi Miracast™: transfiere la pantalla de tu smartphone al televisor
- Cloud TV y Cloud Explorer acercan mundos
- Televisor Multiroom: comparte emisiones en directo y grabaciones entre televisores

PHILIPS

Características

Ambilight en 2 lados



Si has diseñado una casa para que sea tu hogar, ¿por qué no eliges un televisor que combine a la perfección con el ambiente cálido y acogedor que has conseguido? Al proyectar una luz mucho más amplia desde dos lados de la pantalla del televisor sobre la pared que lo rodea, la exclusiva tecnología Ambilight de Philips ofrece una pantalla más amplia con la que disfrutarás de una experiencia visual aún más envolvente.

Bisel ultraestrecho

El buen diseño transmite algo. Toma como ejemplo el bisel frontal fabricado con precisión a partir de aluminio bruñido con bordes metálicos pulidos; su diseño es tan estilizado y discreto y sus líneas tan sutiles que perfilan la pantalla del televisor a la perfección a la vez que optimizan tu experiencia de visualización.

Pixel Precise HD

El sistema Pixel Precise HD Engine de Philips te acerca el mundo. Disfruta de tus programas de naturaleza y viajes gracias a la magnífica claridad de las imágenes. Gracias al uso de negros más oscuros y blancos más claros, la pantalla se empapa de color y muestra un contraste alto, lo que te permitirá traspasar nuevas fronteras sin levantarte del sofá.

Digital Natural Motion



Sabemos que te gustan las películas de acción, los eventos deportivos y los juegos, así como que buscas la mejor calidad de imagen. Digital Natural Motion es una tecnología galardonada de Philips que mejora la imagen al reducir la trepidación de la misma y ofrecer tanto una nitidez excelente y como la transición de imágenes más fluida que jamás hayas visto.

Perfect Motion Rate de 600 Hz



Nada genera más adrenalina que la diversión que proporcionan los juegos, los eventos deportivos trepidantes o las películas de acción. Por este motivo, este televisor Philips cuenta con una frecuencia Perfect Motion Rate de 600 Hz; así podrás disfrutar de imágenes en perfecto movimiento sin distorsiones. Aunque te dé un vuelco el corazón, no debería suceder lo mismo con la imagen que ves.

Smart TV

SmartTV



Descubre la experiencia Smart que va más allá de la que te puede proporcionar un televisor tradicional. Alquila y reproduce en tiempo real películas, vídeos o juegos desde los videoclubes en línea. Disfruta de la programación de tus canales favoritos y accede a una amplia selección de aplicaciones en línea como Youtube.

MyRemote*



Controla el televisor Philips directamente con tu dispositivo inteligente. Gracias a la aplicación MyRemote, nunca ha sido tan fácil compartir el contenido de tu dispositivo inteligente con el televisor (SimplyShare), transferir la emisión de televisión digital a tu tableta (Wi-Fi Smart Screen) o estar al día gracias a la guía de programación de televisión, que te permite elegir los programas que quieres ver.

Wi-Fi Miracast™*



Transfiere lo que ves en tu dispositivo inteligente y compártelo con tu familia y amigos en el televisor. Fotos, vídeos, juegos y mucho más; transfiere todo el contenido del smartphone o tableta a una gran pantalla con un solo comando.

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	2 lados
Funciones Ambilight	Vista dual con color fijo Dinámico conectado al sensor de luz Modo Lounge light ocaso Adaptable al color de la pared 3D
Sistema de iluminación Ambilight	Ambilight + hue incorporado

Imagen/Pantalla

Pantalla	LED Full HD
Tamaño diagonal de pantalla (métrico)	102 cm
Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas)	40 pulgada
Resolución de pantalla	1920 x 1080 p
3D	3D activo Ajuste de la profundidad 3D Conversión 2D a 3D Detección de 3D automática
Relación de aspecto	4:3/16:9
Brillo	350 cd/m ²
Mejora de la imagen	Micro Dimming Pro Pixel Precise HD Digital Natural Motion

Cloud TV* y Explorer

Eres único, y también lo es la forma en la que ves la televisión. La selección de canales, cada vez más extensa, que pone a tu disposición la aplicación Cloud TV de Philips te permite elegir entre cientos de canales de todo el mundo. Por su parte, Cloud Explorer facilita con creces el uso compartido de contenidos con tus amigos, ya que puedes acceder a tu cuenta de Dropbox™ desde el televisor y visualizar el contenido en una pantalla grande.

Cliente y servidor MultiRoom



Olvídate de las emisiones tradicionales. Al actuar como un servidor, Smart TV de Philips puede conectarse con otro televisor que esté dentro de la misma red Wi-Fi. Una vez que se haya establecido la conexión, puedes compartir emisiones de televisión digitales y grabaciones desde el televisor actual a un televisor cliente; todo esto sin tener que incluir cables adicionales ni gastar dinero en varias suscripciones.

Smart TV

Televisión interactiva	HbbTV
Aplicaciones de Smart TV*	Televisión a la carta Netflix Spotify Aplicaciones online Videoclubes online Navegador de Internet abierto YouTube
Televisor social	Skype Twitter
Guía de programación de televisión*	Guía electrónica de programación de 8 días

Interacción inteligente

Interacción del usuario	SimplyShare Cliente y servidor MultiRoom Cloud TV* y Cloud Explorer
Programa	Pausar televisión Grabación USB*
Instalación simplificada	Detección automática de dispositivos Philips Asistente de conexión de dispositivos Asistente de instalación de red Asistente de configuración
Fácil de usar	Botón de inicio directo Manual de usuario en pantalla

Firmware actualizable	Asistente de actualización de firmware Firmware actualizable a través de USB Actualización de firmware en línea	LPCM M4A MP3 MPEG1 L1/2 WMA (v2 hasta v9.2)
Indicación de la fuerza de la señal	Sí	
Teletexto	Hipertexto de 1000 páginas	Formatos de reproducción de imagen
Aplicación MyRemote*	Control SimplyShare Guía de televisión Wi-Fi Smart Screen	JPEG BMP GIF JPS PNG PNS
Ajustes del formato de pantalla	Básico - Pantalla completa Ajustar a pantalla Avanzado - Cambio Zoom Extender	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
CPU		
Tipo de procesador	Doble núcleo	
Sonido		
Potencia de salida (RMS)	20 W	
Funciones de sonido	Smart Stereo Ambi wOOx Sonido natural	
Mejora del sonido	Sonido envolvente Claridad de sonido Regulador automático de volumen Mejora de graves Control inteligente del sonido	
Conectividad		
Número de conexiones de HDMI	4	
Número de componentes en (YPbPr)	1	
Número de euroconectores (RGB/CVBS)	1	
Número de USB	2	
Conexiones inalámbricas	Wi-Fi 2x2 integrado	
Otras conexiones	Entrada de audio (DVI) Certificado CI+1.3 Conector de satélite Antena IEC75 Common Interface Plus (CI+) Ethernet-LAN RJ-45 Salida de audio digital (óptica) 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 Desplazamiento de subtítulos (Philips)* Enlace 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 subtítulos compatibles	.AAS .SMI .SRT .SSA .SUB .TXT	
Formatos de reproducción de música	AAC AMR	
Sintonizador/recepción/transmisión		
Televisión digital	TDT/C/S/S2	
Compatibilidad	MPEG2 MPEG4	
Reproducción de vídeo	NTSC PAL SECAM	
Potencia		
Clase de etiqueta energética	A+	
Red eléctrica	220 - 240 V de CA, 50/60 Hz	
Temperatura ambiente	5 °C a 35 °C	
Alimentación de etiqueta energética de la UE	43 W	
Consumo de energía anual	62 kW h	
Consumo en modo de espera	< 0,3 W	
Funciones de ahorro de energía	Temporizador de desconexión automática Eco mode (Modo Eco) Silenciamiento de imagen (para radio)	
Consumo de energía en el modo de apagado	< 0,3 W	
Dimensiones		
Profundidad de la caja	133 mm	
Altura de la caja	630 mm	
Anchura de la caja	1070 mm	
Profundidad del dispositivo	61 mm	
Altura del dispositivo	540 mm	
Longitud del dispositivo	911 mm	
Profundidad dispositivo (con soporte)	232 mm	
Altura del dispositivo (con soporte)	592 mm	
Longitud del dispositivo (con soporte)	911 mm	
Peso del producto	9,5 kg	
Peso del producto (+ soporte)	12 kg	
Peso incluido embalaje	13,3 kg	
Compatible con el montaje en pared	200 x 200 mm	
VESA		
Accesorios		
Accesorios incluidos	2 x gafas de 3D activo Control remoto 2 pilas AAA Soporte para la mesa Cable de alimentación	

Accesorios opcionales

Guía de inicio rápido
Folleto legal y de seguridad
Folleto de garantía
Cámara para televisor de Philips
PTA317
Gafas activas PTA509
Gafas activas PTA519

- * La aplicación MyRemote y las funciones relacionadas varían según el modelo de televisor y el país, así como el modelo de dispositivo inteligente y el sistema operativo. Para obtener más detalles, visita: www.philips.com/TV.
- * Para las aplicaciones de Smart TV, visita www.philips.com/TV para descubrir los servicios que ofrecemos en tu país
- * La oferta de Cloud TV depende de la normativa de cada país y de su disponibilidad en el mismo
- * La compatibilidad depende de la certificación Wi-Fi Miracast de Android 4.2 o posterior. Para obtener más información, consulta la documentación del dispositivo.
- * 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.
- * La cámara para el televisor de Philips (PTA317) se vende por separado.
- * 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.
- * 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.
- * La EPG y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y del operador.
- * (Philips) solo es compatible con determinados reproductores de Philips.



Datos sujetos a cambios
2015, Julio 4

Version: 1.0.1
EAN: 8718863000649

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com