



Philips

Televisor LED Full HD con Ambilight en 2 lados y Digital Crystal Clear

- 119 cm (47")
- Televisor LED Full HD
- TDT/C/S/S2

47PFK5199/12

Televisor LED Full HD

Con Ambilight en 2 lados

Todos los miembros de tu hogar disfrutarán de una calidad de imagen clara y nítida con el televisor LED Full HD serie 5200 de Philips. Destaca por su diseño moderno sin marco, combinado con Ambilight, para ampliar e intensificar la experiencia de visualización.

Beneficios

Ilumina tu vida. Disfrútala. Vívela.

- Ambilight cambia para siempre la forma de ver la televisión

No es solo entretenimiento, se adapta a la decoración de tu casa.

- Diseño sin marco: sin bisel tienes más pantalla para ti
- El diseño moderno a juego con la decoración de tu hogar
- Nuestro diseño de soporte abierto crea un efecto ligero y flotante.

Imágenes perfectas en familia

- Digital Crystal Clear: precisión que querrás compartir
- Televisor LED Full HD: imágenes LED brillantes con un contraste increíble
- 100Hz PMR para imágenes en movimiento fluidas



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.

Diseño sin marco

Elegante, minimalista y discreto, nuestro marco sin bisel presenta un diseño atractivo elaborado en cristal de primera calidad con bordes ultraplano de aluminio, lo que te proporciona una pantalla más amplia.

Diseño moderno

Al presentar un diseño contemporáneo, este televisor se fusiona a la perfección con la decoración de tu hogar. Tu televisor tiene que parecer atractivo tanto encendido como apagado.

Soporte abierto

Una televisión con un diseño moderno y refinado merece un soporte que lo eleve por encima de lo ordinario. Por eso, los diseñadores de Philips crearon

este extraordinario soporte que se fusiona a la perfección con la decoración de tu hogar.

Digital Crystal Clear

Philips ha ideado Digital Crystal Clear para que puedas disfrutar de unas imágenes naturales desde cualquier fuente. Tanto si estás viendo tu serie favorita como si vienen amigos a casa para ver una película, podrás ver este contenido multimedia en un contraste, color y nitidez óptimos.

Televisor LED Full HD

La calidad de la imagen importa. Los televisores de alta definición o HDTV ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Imagina disfrutar de una visualización tan real como la vida misma en la que se fusionen la perfección de los detalles, un ajuste de brillo alto, contrastes inigualables y colores realistas.

Perfect Motion Rate 100 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 100 Hz; así podrás disfrutar de imágenes en perfecto movimiento. Aunque te dé un vuelco el corazón, no debería suceder lo mismo con la imagen que ves.

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	Dinámico Adaptable al color de la pared

Imagen/Pantalla

Pantalla	LED Full HD
Tamaño diagonal de pantalla (métrico)	119 cm
Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas)	47 pulgadas
Resolución de pantalla	1920 x 1080 p
Relación de aspecto	4:3/16:9
Brillo	300 cd/m ²
Mejora de la imagen	Digital Crystal Clear Perfect Motion Rate 100 Hz

Interacción inteligente

Programa	Pausar televisión Grabación USB*
Fácil de usar	Botón de inicio directo
Firmware actualizable	Asistente de actualización de firmware Firmware actualizable a través de USB
Ajustes del formato de pantalla	Avanzado - Cambio Básico - Pantalla completa Punto: punto Ajustar a pantalla Extender Zoom Sí
Indicación de la fuerza de la señal	
Teletexto	Hipertexto de 1000 páginas
Guía electrónica de programación*	Guía electrónica de programación de 8 días

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

Conectividad

Número de conexiones de HDMI	2
Número de euroconectores (RGB/CVBS)	1
Número de USB	1
Otras conexiones	Certificado CI+1.3 Entrada de audio (DVI) Conector de satélite Antena IEC75 Common Interface Plus (CI+) Salida de audio digital (óptica) Salida de auriculares Conector del servicio
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 LPCM M4A MP3 MPEG1 L1/2 WMA (v2 hasta v9.2)
Formatos de reproducción de imagen	JPEG BMP GIF JPS PNG PNS

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/S/S2
Compatibilidad	MPEG2 MPEG4
Reproducción de vídeo	NTSC PAL SECAM

Potencia

Red eléctrica	220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
Temperatura ambiente	5 °C a 35 °C 5 °C a 40 °C
Alimentación de etiqueta energética de la UE	51 W
Consumo de energía anual	74 kWh
Clase de etiqueta energética	A+
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	710 mm
Anchura de la caja	1140 mm
Profundidad del dispositivo	70 mm
Altura del dispositivo	620 mm
Longitud del dispositivo	1064 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)	254 mm
Altura del dispositivo (con soporte)	680 mm
Longitud del dispositivo (con soporte)	1064 mm
Compatible con el montaje en pared VESA	400 x 400 mm
Peso del producto	13,4 kg
Peso del producto (+ soporte)	14,8 kg
Peso incluido embalaje	17,4 kg

Accesorios

Accesorios incluidos	Control remoto Soporte para la mesa Cable de alimentación Guía de inicio rápido Folleto legal y de seguridad Folleto de garantía
----------------------	---

- * Es necesario realizar una actualización del software para utilizar las opciones de pausar televisión y grabación USB. Para obtener más información sobre la actualización de software, visita www.philips.com/TV y haz clic en la sección de asistencia.
- * 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, Abril 10

Version: 1.0.1
EAN: 8718863000564

© 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