

Philips Cinema 21:9 Televisor LED con Ambilight Spectra 3 y Perfect Pixel HD Engine

147 cm (58") Full HD 1080p Televisión digital

CINEMA<sup>21:9</sup>

## 58PFL9955H



# Cada noche un estreno

# con el formato de películas 21:9 y Ambilight

Alucina viendo las películas del modo en que se merecen en el televisor LED 58PFL9955 de Philips. El televisor ultra panorámico con el sistema Perfect Pixel HD y LED Pro se ajusta perfectamente a los formatos de películas 21:9 y cobra vida con la envolvente tecnología Ambilight y 3D.

### Una verdadera experiencia de cine

- Relación de aspecto de las películas de Cinema 21:9, sin barras negras en la parte inferior y superior
- Ambilight Spectra 3 intensifica la experiencia visual
- Televisor Full HD 3D para disfrutar de una experiencia de película en 3D totalmente envolvente
- Función multivista para estar al día mientras ves la televisión

## Imágenes de televisor galardonadas

- Full HD con Perfect Pixel HD Engine para una claridad inigualable.
- LED Pro para un contraste y brillo excepcionales
- Bright Pro para un brillo real
- Clear LCD de 400 Hz, con tiempo de respuesta de 0,5 ms para una extraordinaria nitidez de movimiento
- Perfect Natural Motion para disfrutar de un movimiento ultrasuave en películas Full HD

### Televisor con conexión Internet integrada

• Philips Net TV con Wi-Fi para obtener los servicios en línea más conocidos en el televisor







# Destacados

# Relación de aspecto de las películas de 21:9



La mayoría de televisores tienen una relación de aspecto de 16:9 (o 1.78:1), y una resolución de Full HD de 1080p. Sin embargo, los éxitos de taquilla de Hollywood, se suelen grabar con una relación de aspecto de 2.39:1. Los nuevos televisores de Philips Cinema 21:9 se ajustan perfectamente al formato de películas original utilizado por los directores con una relación de aspecto de 21:9 (2.39:1). Por lo tanto, independientemente de la película que veas, ahora puedes hacerlo en la relación de aspecto original y sin franjas negras.

### **Ambilight Spectra 3**



Añade una nueva dimensión a tu experiencia visual con Ambilight Spectra 3. Esta tecnología patentada por Philips aumenta la pantalla proyectando un halo de luz en tres laterales del televisor y desde la parte posterior hacia las paredes que la rodean. Ambilight ajusta el color y el brillo de la luz que envuelve al televisor para que combine con la imagen, creando así una experiencia visual envolvente. La función de adaptación a la pared garantiza que el color siempre combine con la imagen, independientemente del color de la pared. Deja de ponerle límites a la imagen gracias a Ambilight.

### **Perfect Pixel HD Engine**

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, para conseguir así una imagen mucho más natural. Este 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, desde contenidos multimedia, hasta televisión estándar. La pantalla Full HD con 1920 x 1080p píxeles reproduce imágenes sin parpadeos con un brillo insuperable.

### **Televisor Full HD 3D**

Déjate seducir por las películas en 3D en el salón de tu casa con el primer televisor 3D con formato de cine. El 3D activo usa la visualización de alta velocidad de última generación para una profundidad y realismo con resolución Full HD. Los lanzamientos de películas en 3D Premium en Blu-Ray y las emisiones en 3D ofrecen una selección de contenido cada vez más amplia y de gran calidad. Tu televisor está preparado para la experiencia con sólo añadir tantas gafas 3D como desees (kit de ampliación PTA03).

### **LED Pro**





Disfruta de imágenes sorprendentes y utiliza hasta un 50% menos de energía con la tecnología galardonada LED Pro de Philips. Más de 1000 LED funcionan de forma selectiva en una parrilla como retroiluminación de la pantalla. Dichos LED generan luz brillante en las zonas de la imagen con mucha iluminación y se atenúan completamente en las zonas oscuras, ahorrando así energía. Al combinarlos

con la potencia de Perfect Pixel HD Engine, se producen imágenes extraordinarias con un contraste, una nitidez y una intensidad de color inigualables. Con LED Pro los negros son negros y los blancos brillantes.



# Se adapta a la experiencia de cine en casa

Disfruta aún más de la experiencia cinematográfica con el exclusivo sistema de cine en casa de Philips con Blu-Ray (HTS9540) a juego. El potente rendimiento le permite experimentar el sonido como en el cine y le envuelve por completo con el exclusivo rendimiento de sonido de 360 grados de Philips. Ahora sólo necesitas un mando a distancia para manejar ambos dispositivos. ¡Obtén más información acerca de esta exclusiva combinación hoy mismo!



### Montaje 2 en 1

Este televisor incorpora un soporte para la mesa que también puede utilizarse para montar el televisor en la pared.

Además, no es necesario adquirir soportes de montaje en pared adicionales. El soporte también está diseñado para garantizar que el televisor esté siempre nivelado cuando esté montado en la pared. Un simple toque con la mano y el televisor quedará perfectamente nivelado.



















# Especificaciones

### Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 2.39:1, 21:9
- Brillo: 500 cd/m²
- Contraste dinámico de pantalla: 10.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 0,5 (equivalente BEW) ms
  Ángulo de visión: 176° (H) / 176° (V)
- Tamaño pant. en diagonal: 58 pulgada / 147 cm
- Pantalla: LCD Full HD, Retroiluminación LED segmentada en 2D
- Resolución de pantalla: 2560 x 1080p
- Mejora de la imagen: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Perfect Contrast, Perfect Colors, Pantalla Wide Color Gamut, Active Control + sensor de luz, Reducción de ruido 2D/3D, Clear LCD de 400 Hz\*, Retroiluminación de escaneado, Retroiluminación LED de atenuación local, Retroiluminación LED segmentada, Bright Pro, LED Pro, Superresolución
- Realce de pantalla: Pantalla antirreflectante
- · Relación de luminancia máxima: 65 %
- · Procesamiento del color: 2250 billones de colores, 17 bits RGB
- 3D: TV 3D<sup>3</sup>
- Color de la carcasa: Aluminio pulido en negro

### **A**mbilight

- · Versión Ambilight: 3 lados
- Funciones Ambilight: Ambilight Spectra 3, Modo de iluminación ambiental en espera, Apagado suave como la "puesta de sol", Adaptable al color de la pared
- Función de atenuación: Manual y mediante el sensor de
- Sistema de iluminación Ambilight: LED panorámico a color

### Resolución de pantalla compatible

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

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 30 W, Invisible Sound
- · Mejora del sonido: Regulador automático de volumen, mejora dinámica de graves, Sonido envolvente, Control de graves y agudos, Claridad de sonido
- Tipos de altavoz: 2 altavoces medio rango de cúpula, 2

## Cómodas funciones

• Instalación simplificada: Asistente de instalación de canales, Asistente de instalación de red, Asistente de configuración, Asistente de conexión de dispositivos,

- Detección automática de dispositivos Philips, Montaje en pared 2 en 1
- Fácil de usar: Manual de usuario en pantalla, Botones de control táctil, Selección de programas favoritos, Parrilla de canales mosaico, Botón de experiencia única, Botón de inicio directo, Multivista de ventana doble
- · Guía electrónica de programación: EPG ahora y siguiente, Guía electrónica de programación de 8 días\*
- Ajustes del formato de pantalla: Relleno automático (sin barras negras), Zoom automático (formato original), (incluye 4:3, 14:9, 21:9), Super zoom, Ampliación de película 16:9, Pantalla panorámica, Sin escala (1080p punto por punto), Cinema 21:9, Conmutación de subtítulos de Cinema 21:9
- Teletexto: Hipertexto para 1200 páginas
- Firmware actualizable: Asistente de actualización de firmware, Firmware actualizable a través de USB, Actualización de firmware en línea
- Multimedia: Explorador de medios DLNA, Servicios Net TV, Explorador de medios USB, Wi-Fi MediaConnect\*

#### Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de imagen: JPEG
- Formatos de reproducción de música: MP3, WMA (v2 hasta v9.2), AAC
- Formatos de reproducción de vídeo: Compatibilidad con códecs:, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Contenedores: AVI, MKV
- Net TV: Incluido

### Sintonizador/recepción/transmisión

- Entrada de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75), Tipo F de 75 ohmios
- · Reproducción de vídeo: NTSC, SECAM, PAL
- Televisión digital: TDT\*, TDT MPEG4\*, TDT/C MPEG4\*, Alta definición TDT-S2 MPEG4, MHEG, Compatibilidad con DVB-S HD+ (Astra)
- Compatibilidad con descodificador Reed-Solomon: cumplimiento con EN 300 421
- Bandas del sintonizador: Hiperbanda, Canal S, UHF,
- Presintonías para televisión por satélite: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), TürkSat (42,0 °E)
- LNB: Compatibilidad con 1 a 4 LNBs, Selección de banda: 22 kHz, Corriente del LNB: 300 mA máx., Selección de polaridad: 14/18 V, Modo de realce de
- Rango de frecuencia de entrada: De 950 a 2150 MHz
- Frecuencia de símbolo: De 2 a 45 MS (SCPC y MCPC)

SATELLITE ANTENNA

ON INTERFACE

• Televisión interactiva: MHP

### Conectividad

- · Euroconector externo 1: Audio I/D, Entrada de CVBS,
- Ext 2: Entrada YPbPr, Entrada I/D de audio
- entrada VGA: Entrada para PC, D-sub 15
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Channel)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- HDMI 3: HDMI v1.3
- HDMI lateral: HDMI v1.3
- · Conexiones frontales / laterales: 2x USB, Ranura de interfaz común (CI-CI+), Tarjeta SD (videoclubs online)
- Otras conexiones: Salida de auriculares, Salida S/PDIF (coaxial), Wi-Fi 802.11b/g/n-spec integrada, Ethernet-LAN RI-45
- · Funciones de HDMI: Audio Return Channel, Conmutación HDMI rápida Instaport
- EasyLink (HDMI-CEC): Reproducción con una sola pulsación, EasyLink, Enlace para Pixel Plus (Philips), Conexión mediante mando a distancia, Control de audio del sistema, Modo en espera del sistema
- Enlace de red de PC: Con la certificación DLNA 1.5
- Interfaz de antena del satélite: DiSEq 1.0
- Resumen: 4 x HDMI, 1 x USB, 2 x SCART, 1 x Ethernet, Wi-Fi integrado

#### **Potencia**

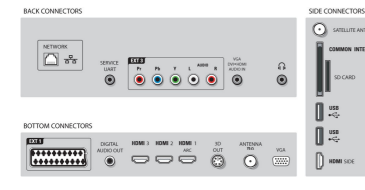
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Red eléctrica: 220 240 V de CA, 50/60 Hz
- Consumo de energía (típico): 147 W
- Consumo de energía en modo en espera: <0,15 W
- Consumo de energía en modo apagado: < 0,01 W</li>
- Consumo de energía anual: 214,62 kW h
- Presencia de plomo: Sí\*
- Funciones de ahorro de energía: 0 vatios cuando está apagado, Sensor de luz, Eco mode (Modo Eco), Silenciamiento de imagen (para radio), Temporizador de desconexión automática, Menú de configuración Eco

### **Dimensiones**

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1459 x 668 x 71 mm
- Dimensiones del equipo con soporte (Al x Pr.): 735 x 260 mm
- · Anchura del soporte: 500 mm
- Peso del producto: 26 kg
- Peso del producto (+ soporte): 29 kg
- Compatible con el montaje en pared VESA: Ajustable 400 x 300 mm

### Accesorios

 Accesorios opcionales: Kit de ampliación para televisor 3D (PTA03)





Versión: 9.11.9

12 NC: 8670 000 59606 EAN: 87 12581 52305 3 © 2019 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

www.philips.com

- \* La pantalla Clear LCD de 400 Hz muestra 400 imágenes por segundo combinando tecnología avanzada de 200 Hz con retroiluminación de
- escaneado a un ciclo de funcionamiento del 50%. EPG de 8 días, servicio no disponible en todos los países
- \* Net TV: visita www.philips.com/smarttv para descubrir los servicios que ofrecemos en tu país.
- \* 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.
- \* Wi-Fi MediaConnect: la reproducción de video puede verse afectada por la velocidad del PC y el ancho de banda Wi-Fi. Para ver los requisitos del sistema recomendados y mínimos, visita www.philips.com/wifimediaconnect. Reproducción con retraso de algunos segundos. Se pueden apreciar pequeñas diferencias en la imagen y el sonido.
- \* El televisor de 3D necesita el accesorio PTA03 (gafas con obturador activo), un dispositivo fuente de 3D compatible y material fuente de
- \* Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2.
- \* 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
- 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.

