



Philips 5500 series
Televisor LED Full HD
delgado con Android™ y
Pixel Plus HD

109 cm (43")

Televisor LED Full HD
Dual Core
Ginga



43PFG5501

Televisor LED FHD delgado con tecnología Android con Pixel Plus HD

La unión entre un procesador de doble núcleo ultrarrápido y las líneas Ultra Slim: el televisor Full HD serie 5500 con la tecnología de Android es tan rápido como se ve. Un marco plateado y soporte elegante, líneas delgadas y un sinfín de funciones completan la experiencia.

Con Android tu televisor puede hacer de todo

- Android: para una experiencia televisiva más rápida, rica y personalizada
- Procesamiento Dual Core y sistema operativo Android para ofrecer un alto rendimiento
- Google Cast: da rienda suelta al potencial de Smart TV
- Google Play™: tu ventana a la diversión

Descubriilo en acción

- Pixel Plus HD: imágenes fantásticas que te encantarán
- La gran resolución crea una imagen mejorada, zona a zona

androidtv

1080p FullHD

DualCore

PHILIPS

Destacados

Pixel Plus alta definición

El motor Pixel Plus HD de Philips optimiza la calidad de la imagen para ofrecer una gran nitidez y un atractivo contraste. Por eso, tanto si ves contenido en línea como si reproduces un DVD, disfrutarás de imágenes más nítidas con blancos más claros y negros más oscuros.

Gran resolución

La gran resolución mejora la nitidez y el nivel de detalle de la imagen en general, zona a zona. Además de las mejoras avanzadas de toda la imagen, también realiza un análisis del color y de detalles local adicional. El resultado es una imagen vívida, natural y realista.

Android

Gracias a Android en tu Smart TV, disfrutarás de un procesador rápido y una interfaz fácil de

usar. Controla un sinfín de contenidos: Google Play™, Netflix, el navegador de Internet... y mucho más. Hay un menú por el que podrás desplazarte con facilidad gracias a los enlaces directos a tus favoritos.

Dual Core y Android

Con Android en el televisor, podrás navegar, ejecutar aplicaciones y reproducir videos de forma superrápida, intuitiva y divertida. El robot Android libera la potencia de nuestro procesador de doble núcleo para hacer cosas rápidamente y con facilidad.

Google Cast

Usa Google Cast con el dispositivo inteligente* para aprovechar la potencia de tu Smart TV de Philips. Te permite explorar sitios web,

contenidos y aplicaciones y pasarlos al televisor con solo pulsar un botón. Lo mejor de todo es que puede seguir usando el dispositivo inteligente para otras cosas incluso mientras el contenido emitido se reproduce en el televisor.

Google Play

Google Play™ dispone de un amplio catálogo de juegos de alta calidad para todas las edades. Optimizados para su uso en el televisor, los juegos lucen un aspecto tan fantástico como su rendimiento. Y no es necesario llenar tu casa de consolas de juegos; con un mando con USB universal para juegos podrás navegar y reproducir contenido con facilidad.

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Pantalla: LED Full HD
- Tamaño diagonal de pantalla: 43 pulgadas / 109 cm
- Resolución de panel: 1920 x 1080p
- Relación de aspecto: 16:9
- Brillo: 280 cd/m²
- Optimización de la imagen: Pixel Plus alta definición, Gran resolución

Android

- Sistema operativo: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Aplicaciones preinstaladas: Google Play Movies*, Google Play Music*, Búsqueda de Google, YouTube, Netflix*
- Tamaño de la memoria: 8 GB, almacenamiento ampliable a través de USB

Funciones de Smart TV

- Interacción del usuario: Cliente y servidor MultiRoom, SimplyShare
- Programación: Pause TV, Grabación USB*
- Aplicaciones de Smart TV*: Tiendas de video en línea, Explorador de Internet abierto, Televisor social, TV on Demand, YouTube
- 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 del menú inteligente, Manual de usuario en pantalla
- Firmware actualizable: Asistente para la actualización del firmware, Firmware actualizable a través de USB, Actualización de firmware en línea
- Ajustes del formato de pantalla: Básico - Encuadrar la pantalla, Ajustar a la pantalla, Avanzar - Cambiar, Ampliar, estirar
- Aplicación TV Remote de Philips*: Aplicaciones, Canales, Control, Ahora en TV, Guía de TV, Video on demand
- Control remoto: con teclado

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 16 W
- Optimización del sonido: Surround increíble, Sonido claro, Optimización dinámica de graves, Sonido inteligente

Conectividad

- Cantidad de conexiones HDMI: 3

- Número de CVBS: 1
- Cantidad de puertos USB: 3
- Conexiones inalámbricas: Banda dual, Wi-Fi Direct, Wi-Fi 11n 2x2 integrado
- Otras conexiones: Antena tipo F, Ethernet-LAN RJ-45, Salida de audio digital (óptica), Entrada I/D de audio, Entrada de audio (DVI), Salida de auriculares, Conector de servicio
- Funciones HDMI: 3K, Audio Return Channel
- EasyLink (HDMI-CEC): Control remoto de gran alcance, Control de audio del sistema, Modo de espera del sistema, Reproducción con un solo botón
- HDCP 2.2: Sí en HDMI3

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de video: Contenedores: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Formatos de subtítulos compatibles: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- 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, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

Resolución de pantalla compatible

- Entradas desde una computadora en todas las conexiones HDMI: FHD de hasta 1920 x 1080 a 60 Hz, a 60 Hz
- Entradas de video en todas las conexiones HDMI: FHD de hasta 1920 x 1080p, a 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Sintonizador/recepción/transmisión

- TV digital: DTVi, SATVD
- Compatibilidad con MPEG: MPEG2, MPEG4
- Reproducción de video: NTSC, PAL
- Guía de programación de televisión*: Guía electrónica de programación de 8 días
- Indicador de potencia de señal

Alimentación

- Alimentación: CA 90 - 240 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo de energía en modo de espera: < 0,5 W
- Consumo de energía en modo apagado: < 0,5 W
- Funciones de ahorro de energía: Timer de apagado automático, Sensor de luz, Silenciamiento de

imagen (para radio)

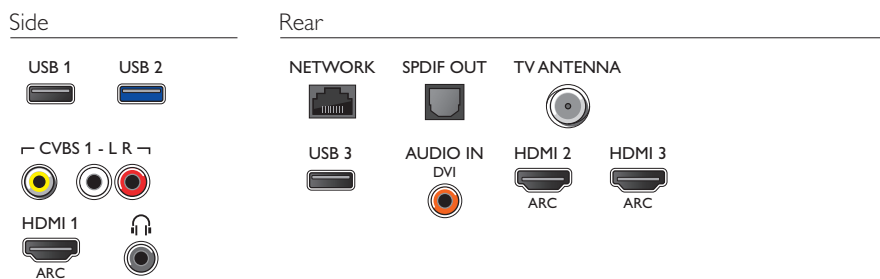
Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 968 x 562 x 82 mm
- Dimensiones del aparato con soporte incluido (An x Al x Pr): 968 x 624 x 193 mm
- Peso del producto: 8,6 kg
- Peso del producto (+ soporte): 9 kg

Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, Soporte para la mesa, Cable de alimentación, Guía de inicio rápida, Folleto legal y de seguridad, 2 pilas AA

Connections



Fecha de publicación
2017-01-30

Versión: 3.1.1

12 NC: 8670 001 34399
EAN: 87 18863 00693 1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com



- * La EPG y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y el operador.
- * Las ofertas de aplicaciones de Android varían en función del país. Para obtener más detalles visita tu tienda local de Google Play.
- * (Philips) solo es compatible con determinados dispositivos de reproducción Philips.
- * Google Cast está disponible solo en dispositivos y aplicaciones Google Cast Ready. Para obtener más información, visita la página de productos de Google Cast.
- * 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 para Smart TV varían según el modelo de TV y el país. Para obtener más información, visita: www.philips.com/smarttv.
- * Grabación USB solo 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 compatibilidad depende de la certificación Wi-Fi Miracast y de Android 4.2 o posterior. Para obtener más detalles, consultá la documentación del dispositivo.