

PHILIPS

Televisor LED

LED

108 cm (43")

Televisor LED Full HD

Pixel Plus HD



43PFS5507



Televisor para cualquier espacio

Televisor LED

¿Buscas un televisor compacto que ofrezca un gran rendimiento? Este atractivo televisor es perfecto para cualquier espacio, ya sea una oficina, una cocina o un dormitorio. Es ligero y fácil de transportar, mientras que la imagen nítida y vibrante te permitirá disfrutar al máximo de todo lo que veas.

Una imagen extraordinaria en cualquier espacio.

- Perfecto para espacios más pequeños. Diseñado para el futuro.
- Bisel y soporte minimalistas. Pies finos.
- Tamaños de 24, 32 y 43 pulgadas

Color brillante. Profundidad sorprendente.

- Pixel Plus HD ofrece imágenes nítidas independientemente de la fuente que se utilice.
- Visualización vibrante. Televisor LED de Philips.

Tecnología Plug & Play para cualquier fuente.

- Conexiones para que puedas disfrutar de todo lo que te gusta.
- 2 puertos HDMI. 1 puerto USB.

Destacados

Diseño

Bisel y soporte minimalistas. Pies finos.

Perfecto para espacios más pequeños

Tanto si quieres disfrutar de una serie acurrucado en la cama, ver las noticias mientras cocinas o poder contar con un monitor adicional para tu espacio de trabajo, este compacto televisor te ofrece todo lo que necesitas. Además, está disponible en una amplia gama de tamaños de pantalla, y nuestros embalajes y folletos adjuntos utilizan cartón y papel reciclados.

Tamaños

Tamaños de 24, 32 y 43 pulgadas

Televisor LED

Te encantará todo lo que veas con un televisor Full HD de Philips. El motor Pixel Plus HD optimiza la calidad de imagen para ofrecer imágenes nítidas, colores ricos y movimientos suaves. Siempre disfrutarás de la mejor experiencia visual posible.

Pixel Plus HD

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

Conexiones versátiles

Conecta un dispositivo de protección a uno de los puertos HDMI del televisor y disfruta de las funciones de Smart TV que ofrecen tus proveedores de servicios de transmisión favoritos. También puedes conectar la consola a los puertos HDMI, o reproducir música desde una unidad USB por medio del puerto USB.

Conexiones

2 puertos HDMI. 1 puerto USB.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Relación de aspecto: 16:9

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 108 cm

Pantalla: LED Full HD

Mejora de la imagen: Pixel Plus alta definición, Micro Dimming

Resolución de pantalla: 1920 x 1080p

Frecuencia de actualización nativa: 60 Hz

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 43 pulgadas

Resolución de pantalla compatible

Entradas de ordenador: hasta 1920 x 1080 a 60 Hz

Entradas de vídeo: hasta 1920 x 1080p

Sintonizador/recepción/transmisión

Televisión digital: TDT/T2/T2-HD/C/S/S2

Compatibilidad con MPEG: MPEG2, MPEG4

Compatibilidad HEVC

Aplicaciones multimedia

Formatos de reproducción de vídeo:

H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC

Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 hasta v9.2)

Formatos de subtítulos compatibles: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS

Formatos de reproducción de imagen: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interacción del usuario

Programación: Pausar televisión

Guía de programación electrónica *: Guía electrónica de programación de ocho días

Sonido

Potencia de salida (RMS): 16 W

Mejora del sonido: Sonido envolvente increíble, Sonido nítido, Control de graves, Nivelador automático de volumen, Mejora de

graves Dolby

Configuración del altavoz: 2 altavoces de rango completo de 8 W

Conectividad

Número de conexiones de HDMI: 2

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: 1

Otras conexiones: Common Interface Plus (CI+), Salida de audio digital (óptica), Salida de auriculares, Conector del servicio, Antena tipo F

HDMI ARC: Sí, en la conexión HDMI1

Etiqueta energética de la UE

Números de registro de EPREL: 1133974

Clase energética para SDR: F

Demanda de alimentación en modo de encendido para SDR: 45 kWh/1000 h

Consumo de energía en modo apagado: W no disponible

Modo de espera en red: No disponible

Tecnología del panel utilizada: LED LCD

Potencia

Red eléctrica: 220 - 240 V de CA, 50/60 Hz

Consumo en modo de espera: $\leq 0,3$ W

Funciones de ahorro de energía:

Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Silenciamiento de imagen (para radio)

Accesorios

Accesorios incluidos: Mando a distancia, 2 pilas AAA, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Soporte para la mesa

Diseño

Colores del televisor: Bisel negro mate

Diseño del soporte: Soportes redondos en negro mate

Dimensiones

Profundidad de la caja: 140.0 mm

Peso del producto: 7,1 kg

Anchura del dispositivo: 958,4 mm

Altura del soporte: 17.1 mm

Longitud del dispositivo (con soporte): 958.4 mm

Compatible con el montaje en pared: 100 x 200 mm

Altura de la caja: 680.0 mm

Anchura de la caja: 1100.0 mm

Altura del dispositivo: 568,5 mm

Profundidad del soporte: 223.6 mm

Peso incluido embalaje: 9,1 kg

Profundidad del dispositivo: 82,1 mm

Anchura del soporte: 774.9 mm

Altura del dispositivo (con soporte):

585.6 mm

Profundidad dispositivo (con soporte):

223.6 mm

Peso del producto (+ soporte): 7.2 kg



* La guía electrónica de programación y la visibilidad real (hasta 8 días) dependen del país y del operador.

* 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.

* 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.