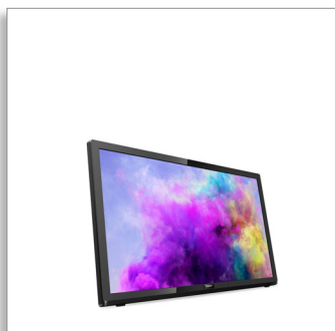




Philips 5300 series
Televisor LED Full HD
ultraplano

55 cm (22")

Índice de rendimiento de imagen
de 200
Full HD
Pixel Plus HD



22PFT5303

Televisor LED Full HD ultrafino con Pixel Plus HD

Philips 5300 ofrece una gran calidad de imagen en una pantalla pequeña. Gracias a su diseño compacto y controles intuitivos, es el compañero ideal para la cocina, el dormitorio o el estudio.

Vea la televisión cuando quiera

- Dos entradas HDMI e EasyLink para una conectividad integrada
- USB para reproducción multimedia

Tan flexible como tú

- Televisor portátil compacto: diseñado para estar donde está la diversión

Imágenes nítidas y con vida, siempre

- Televisor LED Full HD: imágenes LED brillantes con un contraste increíble
- Pixel Plus HD te ofrece imágenes que te conquistarán

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 4:3 / 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 22 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 55 cm
- Pantalla: LED Full HD
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Mejora de la imagen: Pixel Plus alta definición

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: DVB-T/T2/C
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Compatibilidad con MPEG: MPEG2, MPEG4

Aplicaciones multimedia

- Formatos de reproducción de vídeo:
Contenedores: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- 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, Grabación USB*
- Fácil de usar: Botón de inicio directo
- Firmware actualizable: Firmware actualizable a través de USB
- Ajustes del formato de pantalla: Zoom automático, Superzoom, Ampliación de película 16:9, Sin escala, 4:3, 16:9
- Indicación de la fuerza de la señal
- Teletexto: Hipertexto de 1000 páginas
- Guía de programación electrónica *: Guía electrónica de programación de ocho días

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 6 W
- Mejora del sonido: Sonido envolvente increíble, Sonido nítido, Nivelador automático de volumen,

Control de graves, Control inteligente del sonido

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 euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de USB: 1
- Otras conexiones: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Salida de audio digital (óptica), Entrada de audio (DVI), entrada PC VGA, Salida de auriculares

Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V de CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo en modo de espera: $0,3\text{ W}$
- Clase de consumo energético: A
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 20 W
- Funciones de ahorro de energía: Temporizador de desconexión automática, Modo Eco, Silenciamiento de imagen (para radio)
- Consumo de energía en modo apagado: No disponible
- Consumo de energía anual: 30 kWh
- Presencia de plomo: Si*
- Contenido en mercurio: 0 mg

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

Color y terminación

- Parte delantera del televisor: Negro brillante

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 512,3 mm
- Altura del dispositivo: 308 mm
- Profundidad del dispositivo: 54,1 mm
- Peso del producto: 2,6 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 512.3 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 311 mm

Destacados

Pixel Plus HD
El Pixel Plus HD (D de Philips) optimiza la calidad de la imagen para ofrecerte una gran nitidez y un atractivo de colores. Además, tanto si ves contenido en formato de alta definición como si ves contenido en formato de baja definición, disfrutarás de imágenes más claras y más compatibles con el montaje en pared: 75 x 75 mm

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.

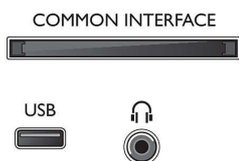
Dos entradas HDMI con EasyLink

Evita los líos de cables gracias a un solo cable HDMI que transfiere las señales de vídeo y audio desde los dispositivos al televisor. Este cable utiliza señales sin comprimir, lo que garantiza la máxima calidad desde la fuente a la pantalla. Si a eso añadimos Philips Easylink, solo necesitarás un mando a distancia para realizar la mayoría de las operaciones en el televisor, DVD, reproductor de Blu-ray, sintonizador o sistema de cine en casa.



Connections

Side



Rear



Fecha de emisión
2023-10-18

Versión: 4.1.1

EAN: 87 18863 01468 4

© 2023 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 respectivos.

www.philips.com

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

* 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.

* 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.

* (Philips) solo es compatible con determinados reproductores de Philips.

* 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.