

Philips  
Televisor LCD serie LED  
profesional

MediaSuite de 117 cm (46")

LCD  
TDT2/TDT/TDC MPEG2/MPEG4

46HFL5573D



## Conexión sencilla

Televisor LED para hostelería con Net TV y sistema IP integrado

Disfruta de la libertad de navegar por la Web y obtener acceso a una extensa selección de aplicaciones en línea con Net TV en este televisor LCD LED profesional y ultrafino para hostelería.

### Sostenible y seguro

- Bajo consumo
- Diseño ecológico y carcasa de combustión lenta
- El botón verde permite a los huéspedes ahorrar incluso más energía

### La experiencia que marca la diferencia para tus huéspedes

- Hotel Scenea para un canal personalizado de inicio y de información
- Perfect Motion Rate (PMR) de 400 Hz para una nitidez de movimiento extraordinaria

### Avanzadas funciones de hostelería a prueba de futuro

- Imágenes LED brillantes con un contraste increíble
- Protocolo Serial Xpress para sistemas interactivos
- Panel de conectividad integrado
- Una lista combinada de canales analógicos y digitales
- VSecure para protección de contenidos sobre IP y RF
- Modo completo de hotel, hospital y centro penitenciario

# PHILIPS

# Destacados

## Televisor LED Full HD



La tecnología de iluminación LED más avanzada se incluye en este televisor Full HD LED, que combina un atractivo diseño minimalista con una calidad de imagen sorprendente, todo ello con el menor consumo de energía de su categoría. Y lo mejor de todo es que la tecnología de iluminación LED no contiene materiales perjudiciales para el medio ambiente. Por eso, con la retroiluminación LED puedes disfrutar de un bajo consumo de energía, un alto grado de brillo, un contraste y nitidez increíbles, y colores vibrante.

## Perfect Motion Rate de 400 Hz



Perfect Motion Rate (PMR) de 400 Hz crea una nitidez de movimiento extrema para obtener imágenes claras y vibrantes en las películas de acción más trepidantes. El nuevo estándar de Philips PMR muestra el efecto visible combinado de la frecuencia de actualización del panel más rápida, HD Natural Motion y una fórmula de procesamiento única que

proporciona una nitidez de movimiento nunca vista.

## Modo de hotel, hospital y centro penitenciario

Todas las funciones necesarias para el uso profesional en entornos en los que se requieren más funciones que en un salón. Desde control de volumen y bloqueo de menú hasta pruebas de material más rigurosas, ahorro de energía, controles remotos antirrobo y funciones exclusivas para hospitales y centros penitenciarios que permiten aplicaciones de nichos de mercado.

## Hotel Scenea

Hotel Scenea te permite seleccionar y almacenar imágenes en el televisor, las cuales se pueden mostrar como canal de inicio o de información.

## VSecure sobre IP y RF

Para mostrar contenido premium de alta definición al huésped, existe la necesidad de tomar estrictas precauciones de protección del contenido del sector de contenidos. Philips ha desarrollado VSecure sobre IP y RF (similar a los DRM de Marlin y Windows) para la protección del contenido en televisores de hotel.

## Protocolo Serial Xpress (SXP)

El televisor se puede conectar a descodificadores externos y sintonizadores de los proveedores de sistemas interactivos más importantes, a través del Protocolo Serial Xpress (SXP).

## Botón verde

Con el botón verde, los huéspedes tienen la posibilidad de ahorrar incluso más energía del televisor al optar por una mayor atenuación de la retroiluminación o mediante la desconexión

de la imagen cuando escuchen la radio. Otra manera de reducir los costes de funcionamiento del hotel implicando directamente a los huéspedes.

## Bajo consumo

Los televisores Philips están diseñados para reducir el consumo de energía al máximo. Este diseño no sólo disminuye el impacto medioambiental, sino que también reduce los costes de funcionamiento.

## Diseño ecológico

La sostenibilidad es inherente a la forma de hacer negocios de Philips. Los televisores Philips están diseñados y fabricados de acuerdo con nuestros principios de diseño ecológico, cuyo propósito es disminuir el impacto medioambiental en general a través de un menor consumo de energía, la eliminación de sustancias peligrosas, la reducción del peso, el empleo de embalajes más eficientes y mayor reciclabilidad. Los televisores Philips también disponen de una carcasa especial hecha de un material de combustión lenta. Pruebas independientes realizadas por servicios anti-incendios han demostrado que mientras los televisores estándar en ocasiones pueden intensificar los incendios causados por fuentes externas, los televisores Philips no contribuyen a propagar el fuego.

## Panel de conectividad integrado

Con el panel de conectividad integrado, los huéspedes pueden conectar fácilmente cualquier tipo de dispositivo al televisor sin tener que utilizar un panel de conectividad externo.

## Una lista combinada de canales

Una lista integrada de canales digitales y analógicos que permite a los huéspedes alternar entre ellos sin problemas.

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

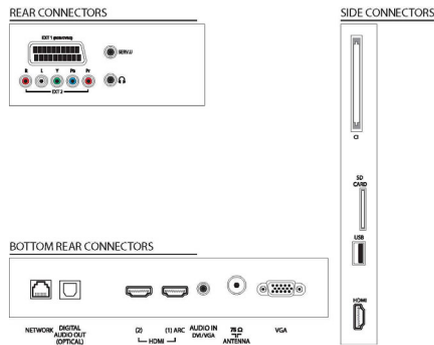
- Relación de aspecto: Pantalla panorámica
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 46 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 117 cm
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro de peine 3D, Active Control, Mejora del color, Mejora de la transición del color, Reducción digital

- de ruido, Mejora de transición de luminancia, Escaneado progresivo, Ajuste de la nitidez, Desentrelazado 3D MA, Corrección automática del tono de piel, Mejora del contraste dinámico, Procesamiento 1080p a 24/25/30 Hz, Procesamiento 1080p a 50/60 Hz, Clear LCD de 100 Hz, Pixel Plus alta definición
- Contraste dinámico de pantalla: 150,000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 2 ms

- Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V)
- Realce de pantalla: Pantalla antirreflectante

## Resolución de pantalla compatible

- Formatos informáticos: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz
- Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i,



# Especificaciones

50 Hz, 576p, 50 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Entrada de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas del sintonizador: Hiperbanda, Canal S, UHF, VHF
- Sistema de televisión: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Televisión digital: TDT MPEG4, TDT/C MPEG4, DVB-T-T2
- Número de presintonías: 999
- Reproducción de video: PAL, SECAM, NTSC

## Aplicaciones multimedia

- Conexiones multimedia: USB
- Formatos de reproducción: MP3, Imágenes fijas JPEG, Archivos de secuencia de diapositivas (.alb), H.264/MPEG-4 AVC

## Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Plug & Play, Modo avanzado de hotel, Sistema de sintonización automático (ATS), Sintonización fina, Sintonización digital PLL, Instalación automática de canales (ACI), Nombre de programa automático, Almacenamiento automático de canales, Clonación de la configuración del televisor mediante USB, Bloqueo del menú de instalación, Acceso al menú de seguridad, Bloqueo del teclado
- Fácil de usar: Nivelador automático de volumen (AVL), 1 lista de canales analógicos/digitales, Visualización en pantalla, Lista de programas, Control lateral, Interfaz gráfica de usuario
- Reloj: Temporizador
- Comfort: Funciones para huéspedes de hotel, Mensaje de bienvenida, Canal de encendido, Limitación de volumen, Temporizador
- Ajustes del formato de pantalla: Ampliación de película 16:9, Pantalla panorámica, Super zoom, Formato automático
- Guía electrónica de programación: Guía electrónica de programación de 8 días, EPG ahora y siguiente
- Funciones interactivas de hotel: Bloqueo de actualización automática de canal, Bloqueo de descarga inalámbrica de software, Actualización de software remota, SmartInstall
- Tipo de mando a distancia: 22AV1104A/10 (RC6)
- Prison mode: Sub-bloqueo Txt, MHEG, USB, EPG
- Teletexto: Hipertexto de 1000 páginas
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington
- Firmware actualizable: Firmware actualizable a través de USB, Firmware actualizable a través de RF
- Mejoras en el teletexto: teletexto rápido, Línea de información de programa

## Healthcare

- Control: Mando a distancia personalizado

- Seguridad: Aislamiento doble clase II
- Comodidad: Salida de auriculares, Silenciamiento independiente del altavoz principal

## Sonido

- Potencia de salida (RMS): 28 W, Invisible Sound
- Sistema de sonido: Nicam estéreo
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Sonido envolvente increíble, Control inteligente del sonido

## Altavoces

- Altavoces integrados: 2

## Conectividad

- Mejoras de conectividad: Euroconector de conexión, Interfaz Serial Xpress, USB 2.0
- Número de conexiones de HDMI: 3
- Número de euroconectores: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Reproducción con una sola pulsación, Modo de espera del sistema
- Conexiones frontales / laterales: USB 2.0, HDMI v1.3
- Otras conexiones: Entrada PC VGA + entrada I/D de audio, Common Interface Plus (CI+), Salida de auriculares
- Ext 2: Entrada YPbPr

## Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C
- Consumo en modo de espera: < 0,15 W
- Consumo de energía anual: 82 kWh

## Especificaciones medioambientales

- Seguridad: Carcasa de ignición retardada
- Modo de espera de bajo consumo
- SmartPower ecológico

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación, Soporte para la mesa, Folleto de garantía
- Accesorios opcionales: Ajustar el control remoto 22AV8573/00, Montaje en pared (regulable) 22AV3200/10

## Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1081 mm
- Altura del dispositivo: 653 mm
- Profundidad del dispositivo: 39,9 mm
- Peso del producto: 16,4 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 1081 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 705 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 265 mm
- Peso del producto (+ soporte): 20 kg
- Anchura de la caja: 1324 mm
- Altura de la caja: 773 mm
- Profundidad de la caja: 198 mm
- Compatible con el montaje en pared: 400 x 400 mm



Fecha de emisión  
2024-04-02

Versión: 3.0.7

EAN: 87 12581 60246 8

© 2024 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](http://www.philips.com)