

Philips
Televisor LED profesional

Studio de 48 cm (19")

LED
TDT/TDC MPEG2/MPEG4

19HFL2807D



Excelente relación calidad-precio con un diseño moderno

con tecnología LED de ahorro de energía

Con este televisor LED para hostelería de bajo consumo disfrutarás de instalación eficaz a través de la clonación USB y funciones específicas para hostelería como el bloque de menús y mandos a distancia.

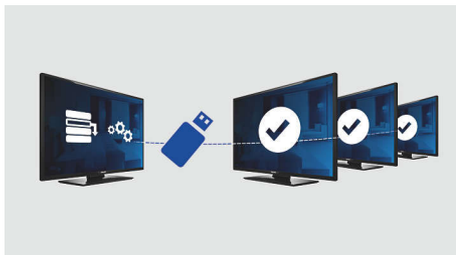
Avanzadas funciones de hotelería a prueba de futuro

- Increíbles imágenes LED con bajo consumo de energía
- Perfecto para cárceles
- Limitación de volumen
- Clonación USB de todos los ajustes para una instalación rápida
- Bajo consumo de energía
- Bloqueo del menú de instalación
- Bloqueo controles frontales/laterales

PHILIPS

Destacados

Clonación USB



Ofrece la posibilidad de copiar fácilmente toda la programación y configuración de programación de un televisor a otros televisores en menos de un minuto. Esta función garantiza uniformidad entre televisores y reduce significativamente el tiempo y costo de la instalación.

Limitación de volumen

Esta función permite predefinir el rango de volumen en el que el va a funcionar el televisor para impedir ajustes de volumen excesivos y evitar molestias a los demás huéspedes.

Bloqueo del menú de instalación

Impide el acceso no autorizado a los ajustes de configuración e instalación, lo que garantiza la máxima comodidad para el huésped y evita costos de reprogramación innecesarios.

Bloqueo controles frontales/laterales

Seleccionando en el menú de configuración la opción de bloquear o desbloquear el acceso a los controles frontales y laterales del televisor, se evita el acceso no autorizado al menú del mismo, con lo que el hostelero ahorra tiempo y esfuerzo en una reinstalación.

Bajo consumo de energía

Los televisores Philips están diseñados para reducir el consumo de energía. Esto no solo disminuye el impacto medioambiental, sino que también reduce los costos de funcionamiento.

PrisonMode

Para controlar las comunicaciones, los televisores de hostelería incluyen la función PrisonMode, un modo de seguridad avanzado que desactiva ciertos ajustes innecesarios para

el mercado de la detención, como teletexto, guías electrónicas de programación, subtítulos y puertos USB.

LED



La iluminación LED es la tecnología más avanzada en este televisor, que combina un atractivo diseño minimalista con una calidad de imagen increíble, así como también el menor consumo de energía de su categoría. Además, la tecnología de iluminación LED no contiene materiales perjudiciales para el medio ambiente. Con la retroiluminación LED podés disfrutar de un bajo consumo de energía, un alto grado de brillo, contraste y nitidez increíbles, y colores vibrantes.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 19 pulgadas
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 48 cm
- Color de la carcasa: Negro
- Pantalla: Televisor LED HD
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 250 cd/m²
- Contraste dinámico de pantalla: 100.000:1
- Ángulo de visión: 170° (H) / 160° (V)

Resolución de pantalla compatible

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sistema de televisión: PAL, SECAM
- Televisión digital: TDT/C MPEG4*, TDT MPEG4*, TDT/C MPEG2*, TDT MPEG2*
- Reproducción de vídeo: PAL, SECAM, NTSC

Aplicaciones multimedia

- Conexiones multimedia: USB
- Formatos de reproducción de vídeo: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, Contenedores: AVI, MKV
- Formatos de reproducción de música: MP3
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG

Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Sistema de sintonización automático (ATS), 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
- Fácil de usar: Nivelador automático de volumen (AVL), 1 lista de canales (analógicos + TDT o C), Visualización en pantalla, Lista de programas, Control lateral
- Comfort: Funciones para huéspedes de hotel, Página de bienvenida (.png), Canal de encendido, Limitación de volumen, Temporizador
- Ajustes del formato de pantalla: 4:3, 14:9, Zoom de 14:9, 16:9, Automática, Subtítulos, Cine
- Guía electrónica de programación: Guía electrónica de programación de 8 días, EPG ahora

y siguiente

- Prison mode: Bloqueo de subtítulos TXT, USB
- Teletexto: Teletexto inteligente para 1000 páginas
- Firmware actualizable: Firmware actualizable a través de USB
- Control remoto: 22AV1107A/12

Healthcare

- Control: Mando a distancia personalizado
- Comodidad: Salida de auriculares

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 5 W (2 x 2,5 W)
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen

Altavoces

- Altavoces integrados: 2

Conectividad

- Cantidad de conexiones de AV: 1
- Número de conexiones de HDMI: 1
- Número de euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de USB: 1
- Conexiones frontales / laterales: Entrada I/D de audio, Entrada de CVBS, Salida de auriculares, USB 2.0
- Otras conexiones: Antena IEC75, Salida S/PDIF (coaxial), entrada PC VGA, Common Interface Plus (CI+)

Potencia

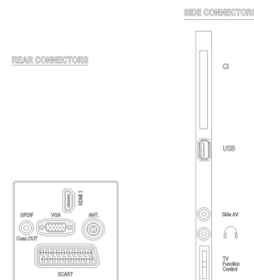
- Red eléctrica: 220 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo en modo de espera: < 0,3 W
- Clase de etiqueta energética: A
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 18 W
- Consumo de energía anual: 26 kWh

Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación, Soporte para la mesa, Folleto de garantía

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 463 mm
- Altura del dispositivo: 302 mm
- Profundidad del dispositivo: 35 mm



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 10.0.5

EAN: 87 12581 68304 7

© 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