

Philips  
Televisor LED Profesional

EasySuite de 32"  
LED  
DVB-T/C MPEG2/MPEG4

32HFL3009W



## Increíble funcionalidad para tus pacientes con páginas inteligentes de información

Con este televisor LED de bajo consumo, disfrutarás de las ventajas de un televisor específico para hostelería. Permite a tus pacientes que adquieran contenidos premium, mantenlos informados a través de las páginas de información sanitaria y utiliza la tecnología remota más reciente para realizar la instalación sin esfuerzo.

### **Sostenible y seguro**

- Diseño ecológico y carcasa de combustión lenta

### **Diseñado específicamente para entornos del cuidado de la salud**

- Control remoto múltiple que evita interferencias con otros televisores
- Conexión de auriculares adicional para una experiencia personal
- Compatibilidad con llamada de enfermeras optimizada para el sector de atención médica
- SmartInfo para disponer de páginas de información de cuidado de la salud interactivas

### **Avanzadas funciones de hotelería a prueba de futuro**

- Increíbles imágenes LED con bajo consumo de energía
- Compatibilidad con MyChoice para ingresos constantes
- SmartInstall para una sencilla instalación y mantenimiento de manera remota
- Panel de conectividad integrado
- Protocolo Serial Xpress Easy para sistemas interactivos

# PHILIPS

# Destacados

## LED



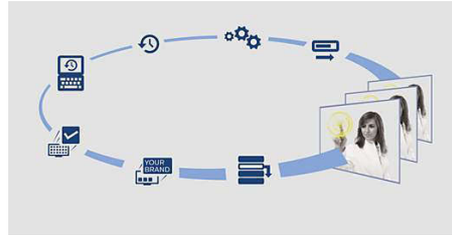
La iluminación LED es la tecnología más avanzada en este televisor, que combina un atractivo diseño minimalista con una calidad de imagen increíble, así como también el menor consumo de energía de su categoría. Además, la tecnología de iluminación LED no contiene materiales perjudiciales para el medio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

## SmartInfo



SmartInfo te permite proporcionar fácilmente información sanitaria o del hospital a los pacientes. Los pacientes tendrán acceso a esta página web interactiva del hospital incluso cuando el televisor no esté conectado a la intranet o a Internet. Puedes cambiar la información regularmente y mantener informados a tus pacientes de forma sencilla con toda la información más reciente.

## SmartInstall



SmartInstall le permite instalar y mantener su televisor sin esfuerzo. Con una herramienta web fácil de utilizar, ahora puede configurar e instalar su televisor sin visitar ninguna habitación. De esta forma ahorrará tiempo y se asegurará de no molestar a los huéspedes. Tanto si se trata de actualizar las páginas de información del hotel como de instalar nuevos canales, SmartInstall puede ocuparse de todo.

## Compatible con MyChoice



MyChoice es una solución simple y económica que permite ofrecer a los huéspedes canales de televisión premium. Además, representa una fuente adicional de ingresos que permite recuperar la inversión inicial.

## SXP Easy



Con el protocolo Serial Xpress Easy, el televisor se puede conectar a decodificadores externos y a sintonizadores de los principales proveedores de sistemas interactivos.

## Control remoto múltiple

La función de control remoto múltiple garantiza que cada control remoto solo funcione en un televisor. Puede haber hasta 14 televisores diferentes en una habitación sin interferencias entre los controles.

## Compatibilidad con llamada de enfermeras

La compatibilidad con el sistema de llamada a enfermeras convierte a los televisores para hospitales de Philips en una herramienta altamente integrada que no solo ofrece opciones de entretenimiento para usuarios o pacientes, sino que también proporciona un acceso cómodo para ayudar en caso de emergencias médicas.

## 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.

## Conexión para auriculares

Este sistema de altavoces ofrece una conexión de auriculares adicional. Conectá tus propios auriculares para disfrutar de una experiencia personal cuando quieras.

## 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.

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 32 pulgadas
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 81 cm
- Pantalla: Televisor LED HD
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate de 100 Hz
- Contraste dinámico de pantalla: 100.000:1
- Ángulo de visión: 178° (H)/178° (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

- Entrada de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas del sintonizador: Hiperbanda, Canal S, UHF, VHF
- Sistema de televisión: PAL, SECAM
- Televisión digital: DVB-T MPEG2/MPEG4, DVB-C MPEG2/MPEG4
- Reproducción de vídeo: PAL, SECAM, NTSC

## Aplicaciones multimedia

- Conexiones multimedia: USB
- Formatos de reproducción de vídeo: Compatibilidad con códecs: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Contenedores: AVI, MKV
- Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, WMA (v2 hasta v9.2), LPCM, M4A, MPEG1 L1/2
- Formatos de reproducción de imagen: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Plug & Play, Modo avanzado de hotel, Sistema de sintonización automático (ATS), Sintonización digital PLL,

- Instalación automática de canales (ACI), Nombre del programa, Nombre de programa automático, Almacenamiento automático de canales, Clonación de la configuración del televisor mediante USB, Clonación de ajustes del televisor mediante RF, Bloqueo del menú de instalación, Acceso al menú de seguridad
- Fácil de usar: Nivelador automático de volumen (AVL), 1 lista de canales analógicos/digitales, Visualización en pantalla, Lista de programas, Interfaz gráfica de usuario
- Reloj: Visualización de reloj en pantalla, Temporizador, Reloj despertador
- Comfort: Funciones para huéspedes de hotel, Encendido automático, Inicio rápido/ecológico, 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
- Mando a distancia: detección de pila baja, Protección antirrobo de la pila
- Funciones interactivas de hotel: Compatible con Connectivity Panel, Bloqueo de actualización automática de canal, Bloqueo de descarga inalámbrica de software, SmartInstall, MyChoice, SmartInfo: explorador e imágenes
- Tipo de mando a distancia: 22AV1409A/12 (RC6)
- Prison mode: Sub-bloqueo Txt, MHEG, USB, EPG
- Teletexto: Hipertexto de 1000 páginas
- 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
- Bloqueo de seguridad: bloqueo Kensington

## Healthcare

- Control: Compatible con sistema de llamada de enfermeras, Mando a distancia personalizado, SerialXpress Easy
- Seguridad: Aislamiento doble clase II
- Comodidad: Salida de auriculares, Silenciamiento independiente del altavoz principal

## Sonido

- Sistema de sonido: Sonido envolvente

## Conectividad

- Mejoras de conectividad: Sector de la asistencia sanitaria, Serial Xpress, Entrada de infrarrojos, Salida de infrarrojos, Conector RJ-48, Bucle intermedio de infrarrojos rápido, Euroconector de conexión
- Número de conexiones de HDMI: 2
- Número de componentes en (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Reproducción con una sola pulsación, Modo de espera del sistema
- Número de euroconectores (RGB/CVBS): 1
- Número de USB: 1
- Otras conexiones: Antena IEC75, Salida de auriculares, Entrada PC VGA + entrada I/D de audio, Common Interface Plus (CI+), Salida de audio digital (óptica)

## Potencia

- Red eléctrica: 220 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
- Consumo en modo de espera: <math>0,3\text{ W}</math>
- Clase de etiqueta energética: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 25 W
- Consumo de energía anual: 37 kWh

## Especificaciones medioambientales

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

# Especificaciones

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación, Soporte para la mesa, Folleto de garantía, Folleto legal y de seguridad
- Accesorios opcionales: Ajustar el control remoto 22AV8573/00, Módulo de reloj ext. 22AV1120C, Mando a distancia para el sector de la asistencia sanitaria 22AV1109H

## Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 727 mm
- Altura del dispositivo: 442 mm
- Profundidad del dispositivo: 87 mm
- Peso del producto: 5 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 727 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 490 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 185 mm
- Peso del producto (+ soporte): 5.7 kg
- Compatible con el montaje en pared: 100 x 100 mm



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 1.3.1

EAN: 87 12581 72438 2

© 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)

\* La disponibilidad de funciones dependerá de la implementación elegida.