

Philips
Televisor LED profesional

EasySuite de 32"
LED
DVB-T2/T/C

32HFL3010T

# Increíble funcionalidad para tus huéspedes

# Con páginas inteligentes de información sobre el hotel

Con este televisor LED de bajo consumo, disfrutarás las ventajas de un televisor específico para hostelería. Permití a tus huéspedes adquirir contenidos de primer nivel, mantenelos informados a través de las páginas de información del hotel y utilizá la tecnología remota más reciente para realizar unos procesos de instalación y control sin esfuerzo

# La experiencia que marca la diferencia para tus huéspedes

- Conexión de auriculares adicional para una experiencia personal
- Compatibilidad con llamada de enfermeras optimizada para el sector de atención médica
- Visualización de reloj en pantalla para ofrecer una comodidad óptima a los huéspedes
- SmartInfo para disponer de páginas de información del hotel interactivas

## Avanzadas funciones de hotelería a prueba de futuro

- Compatibilidad con MyChoice para ingresos constantes
- SmartInstall para una sencilla instalación y mantenimiento de manera remota
- Modo completo de hotel, hospital y centro penitenciario
- Protocolo Serial Xpress Easy para sistemas interactivos
- Evitá el uso sin autorización con el bloqueo mediante control de palanca

# Excelente visualización y comodidad para los huéspedes

- Televisor LED para imágenes con un contraste increíble
- Bajo consumo de energía
- · Diseño ecológico y carcasa de combustión lenta



# Destacados

#### **Televisor LED**

Gracias a la retroiluminación LED, puedes disfrutar de un bajo consumo de energía, un alto grado de brillo, un contraste increíble y colores vibrantes.

# Modo de hotel, hospital y centro penitenciario

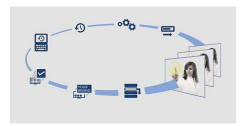
Todas las funciones necesarias para el uso profesional en entornos en los que se requieren más funciones que en un salón. Desde control de volumen y bloqueo de menú hasta pruebas de material más rigurosas, ahorro de energía, controles remotos antirrobo y funciones exclusivas para hospitales y centros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

# 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.

# **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.

### **S**martInfo



SmartInfo te permite proporcionar información del hotel o la ciudad a tus huéspedes. Tus huéspedes podrán acceder a esta página Web del hotel interactiva cuando el televisor no está conectado a tu intranet o a Internet. Puedes cambiar la información regularmente de forma sencilla para que tus huéspedes estén al día de las últimas mejoras en el hotel.

## **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.

# 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.

# 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.

# Visualización de reloj en pantalla

Con nuestra nueva visualización de reloj en pantalla, los huéspedes pueden acceder fácilmente a la hora actual. Con solo pulsar un botón, el reloj se muestra en la pantalla del televisor, con una mayor visibilidad y un menor consumo de energía.

# Bloqueo mediante control de palanca

Si activás o desactivás el bloqueo mediante control de palanca, el administrador puede impedir el uso sin autorización del televisor mediante el control de palanca, con lo que el propietario del hotel ahorra en gastos generales.

### 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 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 capacidad de reciclaje. Los televisores Philips también disponen de una carcasa especial hecha de un material de combustión lenta. Pruebas independientes realizadas por servicios anti-incendios demostraron que mientras los televisores estándar en ocasiones pueden intensificar los incendios causados por fuentes externas, los televisores Philips no contribuyen a propagar el fuego.

### 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.

# Especificaciones

### Imagen/Pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 32 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 80 cm
- Pantalla: Televisor LED HD
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 280 cd/m<sup>2</sup>
- Mejora de la imagen: Pixel Plus alta definición, Perfect Motion Rate de 200 Hz
- Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V)

# Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: DVB-T/T2/C
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Televisor analógico: PAL

#### Características:

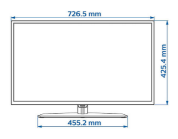
• Fácil de usar: Estilo de imagen, Estilo de sonido,

- Formato de imagen
- Servicios digitales: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teletexto, HbbTV
- · Control local: Joystick

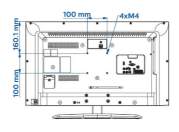
### Aplicaciones de hostelería

- Modo de hotel: Bloqueo mediante mando a distancia, Bloqueo del menú, Bloqueo del menú de instalación, Límite del nivel de sonido
- Modo de prohibición: Modo de seguridad alta, TXT/MHEG/USB/EPG/bloqueo subtítulos
- Temporizador: Temporizador, Despertador, Despertador en un canal, Sonidos del despertador
- Control de encendido: Canal, Función, Formato de imagen, Volumen
- Antirrobo: Protección antirrobo de la pila, Bloqueo Kensington
- · Control de potencia: Encendido automático, Inicio

- rápido/ecológico
- Su marca: SmartInfo, Logotipo de bienvenida, Mensaje de bienvenida, Panel personalizado (HTML)
- Reloj: Reloj en modo de espera, Botón del mando a distancia que brilla en la oscuridad, Reloj en pantalla, Reloj externo opcional
- SmartInfo: Explorador HTML5, Plantillas interactivas, Imágenes en una secuencia de dispositivas
- Clonación y actualización de firmware: Clonación inicial al instante, Mediante USB/RF
- CMND&Control: Editor de canales sin conexión, Editor de ajustes sin conexión, Gestión remota mediante RF, CMND&Create
- Control: Bloqueo de actualización automática de canal, Protocolo Serial Xpress
- DRM interactivo: VSecure







# Especificaciones

- Generación de ingresos: MyChoice
- Mando a distancia: Compatible con banda para el cable, Detección de pila baja, Bloqueo de tapa de pila del mando a distancia
- Canales: Lista combinada

# Funciones para el sector de la asistencia sanitaria

- Control: Mando a distancia personalizado, Compatible con mando a distancia para el sector de la asistencia sanitaria, Compatible con sistema de llamada de enfermeras
- Cómodas funciones: Salida de auriculares,
   Silenciamiento independiente del altavoz principal
- Seguridad: Aislamiento doble clase II, Ignición retardada

### Multimedia

- Reproducción de vídeo compatible: Formatos: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Contenedores: AVI, MKV, 3 GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Formatos de música compatibles: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 hasta v9.2)
- Formatos de subtítulos compatibles: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Formatos de imagen compatibles: BMP, JPG, PNG, GIF
- Resolución de vídeo compatible en USB: hasta 1920 x 1080 p a 60 Hz
- · Conexiones multimedia: USB

#### Audio

- Potencia de salida de sonido: 20 (2 x 10) W
- Altavoz para baño: 1,5 W mono 8 ohmios
- · Altavoces: 2,0, Proyección inferior
- Funciones de sonido: AVL, Sonido envolvente increíble, Graves dinámicos, Dolby MS10

### **Potencia**

- Red eléctrica: CA 220-240 V, 50-60 Hz
- Temperatura ambiente: 0 °C a 40 °C
- Consumo en modo de espera: < 0,3 W
- Clase de etiqueta energética: A++
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 23 W
- Funciones de ahorro de energía: Modo Eco
- · Consumo de energía anual: 34 kWh

### Accesorios

• Incluida: Control remoto 22AV1409A/12, Soporte

de mesa, 2 pilas AAA, Folleto de garantía, Folleto legal y de seguridad, Cable de alimentación

 Opcional: Reloj externo 22AV1120C/00, Control remoto para el sector del cuidado de la salud 22AV1109H/12, Control remoto de configuración 22AV9573A

## **Conectividad lateral**

- Ranura de interfaz común: CI+ 1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- · Salida de auriculares: Miniconector
- USB1: USB 2.0

### **Conectividad posterior**

- Euroconector: RGB, CVBS, SVHS
- Altavoz para baño: Miniconector
- Componente: YPbPr + cinch I/D
- Entrada AV: CVBS compartida con YPbPr
- Entrada de audio DVI: Miniconector
- Control externo: RJ-48
- Antena: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Salida de audio digital: Óptico
- Entrada VGA: 15 patillas D-sub

### Mejoras de conectividad

- RJ48: Entrada/salida de infrarrojos, Interfaz Serial Xpress
- EasyLink (HDMI CEC): Reproducción con una sola pulsación, Modo de espera del sistema, Transmisión mediante mando a distancia, control de audio del sistema
- HDMI: ARC (todos los puertos), DVI (todos los puertos)
- Euroconector: Euroconector de conexión

### Diseño

Color: Negro

### **Dimensiones**

- Anchura del dispositivo: 727 mm
- Altura del dispositivo: 425 mm
- Profundidad del dispositivo: 64/77 mm
- Peso del producto: 5 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 727 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 490 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 186 mm
- Peso del producto (+ soporte): 5.7 kg
- Compatible con el montaje en pared: M4, 100 x 100 mm



Fecha de publicación 2023-11-10

Versión: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

\* La disponibilidad de funciones dependerá de la implementación elegida por el encargado de la integración.
\* Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de

\* Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2. El consumo de energía real dependerá del modo en que se use el televisor.

\* 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.