

Philips
Televisores para hospitales

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

32HFL3011T



Sorprende a tus huéspedes

con un televisor para hostelería más inteligente

Envía el mensaje correcto a tus huéspedes con una calidad de imagen magnífica y la posibilidad de mostrar páginas interactivas del hotel con marcas.

Tomá el control con CMND

- CMND & Control: mantenimiento de los televisores sin esfuerzo
- CMND & Create: muestra la información que quieras, cuando lo desees

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
- Programá lo que quieras, cuando lo desees

Avanzadas funciones de hotelería a prueba de futuro

- Protocolo Serial Xpress para sistemas interactivos
- Compatibilidad con MyChoice para ingresos constantes
- SmartInfo para disponer de páginas de información del hotel interactivas
- Modo completo de hotel, hospital y centro penitenciario
- Acogé a tus huéspedes con una página de bienvenida personalizada
- Bloqueo del menú de instalación

PHILIPS

Destacados

CMND & Control



CMND & Control permite configurar e instalar a distancia los televisores de una ubicación central, sin entrar en las habitaciones. Actualizá y gestioná todas tus pantallas con el mínimo esfuerzo y sin tener que molestar a los huéspedes.

CMND & Create



CMND & Create te permite proporcionar la información que quieras, cuando lo desees. El módulo de gestión de contenido de CMND permite crear y distribuir fácilmente páginas web interactivas con la marca del hotel. Personalizá tus televisores para proporcionar a los huéspedes la información más actualizada con las últimas novedades del hotel, y todo en tiempo real.

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.

Compatibilidad con llamada de enfermeras

La compatibilidad con el sistema de llamada de 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.

Programador

Mostrá lo que quieras en cualquier momento gracias al programador incorporado. Programá hasta 7 programaciones distintas para ver el contenido que quieras. Podés hacerlo todos los días o configurarlo para ciertos días, tales como el fin de semana; la elección es tuya.

Página de bienvenida



Cada vez que se enciende el televisor se muestra una página de bienvenida en la pantalla. La página de bienvenida puede indicar la marca y se puede personalizar fácilmente en el momento de la instalación mediante una imagen de bienvenida en formato .png.

SmartInfo

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

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 reinstalación innecesarios.

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.

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/m²
- 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, HEVC FHD (hasta 1080p/60)
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Televisor analógico: PAL

Características:

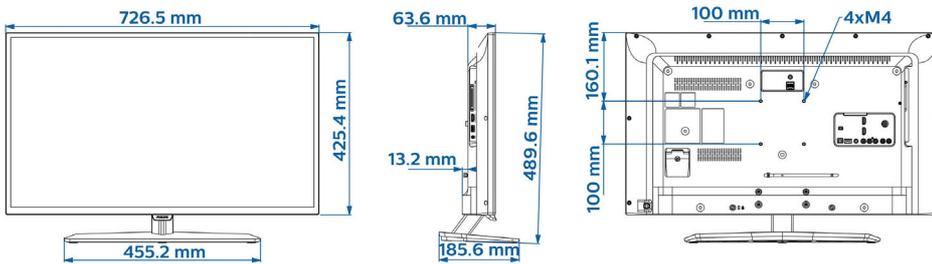
- Fácil de usar: Estilo de imagen, Estilo de sonido, Formato de imagen, Control de volumen independiente
- Servicios digitales: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teletexto
- Control local: Joystick

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: Programador (7x), Temporizador, Despertador, Despertador en un canal, Sonidos

del despertador

- Control de encendido: Canal, Función, Estilo de imagen, Formato de imagen, Estilo de sonido, Volumen, Idioma del menú
- Antirrobo: Protección antirrobo de la pila, Bloqueo Kensington
- Control de potencia: Inicio rápido/ecológico
- Su marca: SmartInfo, Logotipo de bienvenida
- 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 dispositivos
- Clonación y actualización de firmware: Clonación inicial al instante, Mediante USB/RF



Especificaciones

- 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, JSON API para controlar el televisor (JAPIT)
- DRM interactivo: VSecure
- 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, Listas temáticas, Editor de canales sin conexión

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, MP4, MPG, TS, WMV, HEVC
- 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: 16 (2 x 8) W
- Altavoz para baño: 1,5 W mono 8 ohmios
- Altavoces: 2,0, Proyección inferior
- Funciones de sonido: AVL, Sonido envolvente increíble, Dolby MS10

Potencia

- Red eléctrica: CA 220-240 V, 50-60 Hz
- Temperatura ambiente: 0 °C a 40 °C
- Consumo en modo de espera: $0,3\text{ W}$
- Clase de etiqueta energética: A+
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 31 W

- Funciones de ahorro de energía: Modo Eco
- Consumo de energía anual: 45 kWh

Accesorios

- Incluida: Soporte de mesa, 2 pilas AAA, Folleto de garantía, Folleto legal y de seguridad, Cable de alimentación, Control remoto 22AV1503A/12
- Opcional: Reloj externo 22AV1120C/00, Control remoto para el sector del cuidado de la salud 22AV1109H/12, Control remoto de configuración 22AV9573A/12

Conectividad lateral

- USB2: USB 3.0
- Ranura de interfaz común: CI+ 1.3
- HDMI3: HDMI 2.0 con HDCP 2.2
- Salida de auriculares: Miniconector

Conectividad posterior

- 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 2.0 con HDCP 2.2, ARC
- Salida de audio digital: Óptico
- HDMI2: HDMI 2.0 con HDCP 2.2
- USB1: USB 2.0

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: DVI (todos los puertos)

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: 2.1.1

EAN: 87 18863 00899 7

© 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.

www.philips.com

* 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 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.