

Philips
Televisor LED profesional

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

32HFL3010T



Increíble funcionalidad para tus huéspedes

Con páginas inteligentes de información sobre hoteles

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

Excelente visualización y comodidad para los huéspedes

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

Avanzadas funciones de hotelería con garantía de futuro

- SmartInstall para una instalación y mantenimiento remoto sencillo
- Compatibilidad con MyChoice para ingresos constantes
- Protocolo Serial Xpress Easy para sistemas interactivos
- Modo completo de hotel, hospital y centro penitenciario
- Evitar el uso no autorizado mediante bloqueo del control remoto

La experiencia que marca la diferencia para tus huéspedes

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



PHILIPS

Destacados

Televisor LED

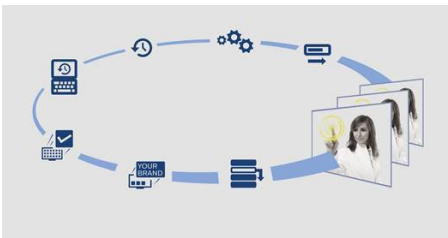
Gracias a la retroiluminación LED, puedes disfrutar de un bajo consumo de energía, un alto grado de brillo, un contraste increíble y colores vibrantes.

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 te permite instalar y realizar el mantenimiento de tu televisor sin esfuerzo. Con una herramienta Web fácil de utilizar, ahora puedes configurar e instalar tu televisor sin visitar ninguna habitación. De esta forma ahorrarás tiempo y te asegurarás 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.

SmartInfo



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 descodificadores externos y sintonizadores de los principales proveedores de sistemas interactivos.

Compatibilidad con llamada a 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/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 remoto

Con la activación o desactivación del bloqueo mediante el control remoto, el administrador puede impedir el uso no autorizado del televisor mediante el control remoto, 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 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.

Bajo consumo de energía

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.

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Pantalla: TV LED HD
- Tamaño diagonal de pantalla: 32 pulgadas / 80 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de panel: 1366 x 768 p
- Brillo: 280 cd/m²
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V)
- Mejoramiento de la imagen: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate de 200 Hz

Audio

- Potencia de salida de sonido: 20 (2 x 10) W
- Altavoces: 2,0, Activación inferior
- Altavoz para baño: 1,5 W mono 8 ohmios
- Funciones de audio: AVL, Incredible Surround, Graves dinámicos, Dolby MS10

Diseño

- Color: Negro

Sintonizador/recepción/transmisión

- TV digital: DVB-T/T2/C
- TV analógica: PAL
- Reproducción de video: NTSC, PAL, SECAM

Conectividad posterior

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

Conectividad lateral

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

Optimizaciones de conectividad

- HDMI: ARC (todos los puertos), DVI (todos los puertos)
- EasyLink (HDMI CEC): Reproducción con un solo botón, Modo de espera del sistema, Transmisión mediante control remoto, control de audio del sistema
- SCART: Euroconector de conexión
- RJ48: Entrada/salida de infrarrojos, Interfaz Serial Xpress

Funciones

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

Aplicaciones de hostelería

- Modo hotel: Bloqueo mediante control remoto, Bloqueo del menú, Bloqueo del menú de instalación, Limitación de volumen
- Prison Mode: Modo de seguridad alta, TXT/MHEG/USB/EPG/bloqueo subtítulos
- SmartInfo: Explorador HTML5, Plantillas interactivas, Imágenes en una secuencia de dispositivos
- Crear y controlar CMND: Editor de canales sin conexión, Editor de ajustes sin conexión, Gestión remota mediante RF, Creación de contenido
- Tu marca: SmartInfo, Logotipo de bienvenida, Mensaje de bienvenida, Panel personalizable (HTML)
- Generación de ingresos: MyChoice
- Clonación y actualización de firmware: Clonación inicial al instante, Mediante USB/RF
- Temporizador: Temporizador, Alarma del despertador, Despertador en un canal, Sonidos del despertador
- Reloj: Reloj en modo de espera, Botón del control remoto que brilla en la oscuridad, Reloj en pantalla, Reloj externo opcional
- Canales: Lista combinada
- DRM interactivo: VSecure
- Control: Bloqueo de actualización automática de canal, Protocolo Serial Xpress
- Control de potencia: Encendido automático, Inicio rápido/ecológico
- Control de encendido: Canal, Opción, Formato de imagen, Volumen
- Control remoto: Compatible con banda para el cable, Detección de batería baja, Bloqueo de tapa de pila del control remoto
- Antirrobo: Protección antirrobo de la batería, Seguro Kensington

Funciones para el sector del cuidado de la salud

- Control: Control remoto múltiple, Compatible con control remoto para el sector del cuidado de la salud, Compatible con sistema de llamada a enfermeras
- Comodidad: Salida de audífonos, Silenciamiento

- independiente del altavoz principal
- Seguridad: Aislamiento doble clase II, Ignición retardada

Multimedia

- Conexiones multimedia: USB
- Reproducción de video 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 subtítulos compatibles: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Formatos de música compatibles: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 hasta v9.2)
- Formatos de imagen compatibles: BMP, JPG, PNG, GIF
- Resolución de video compatible en USB: hasta 1920 x 1080 p a 60 Hz

Accesorios

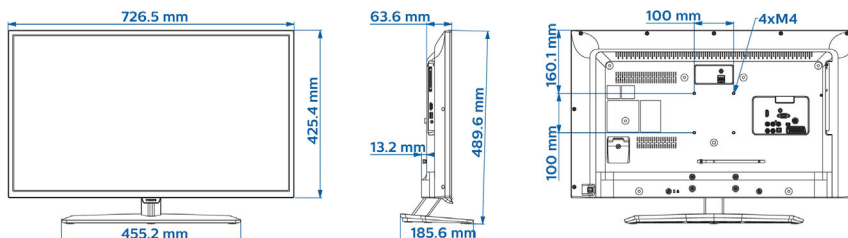
- Incluidos: Control remoto 22AV1409A/12, Soporte de mesa, 2 pilas AAA, Folleto de garantía, Folleto legal y de seguridad, Cable de alimentación
- Opcional: Reloj externo 22AV1120C/00, Control remoto para el sector del cuidado de la salud 22AV1109H/12, Control remoto de configuración 22AV9573A

Energía

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

Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 727 x 425 x 64/77 mm
- Dimensiones del aparato con soporte (An x Al x Pr): 727 x 490 x 186 mm
- Peso del producto: 5 kg
- Peso del producto (+ soporte): 5,7 kg
- Compatible con el montaje en pared VESA: M4, 100 x 100 mm



Fecha de publicación
2017-04-14

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 25777
EAN: 87 18863 00399 2

© 2017 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.