

Philips
Televisor LCD profesional

32"
LCD
HD ready

32HF7875



Lo último en televisores interactivos para hostelería

Televisor LCD con ranura para SmartCard de Philips

Este elegante televisor de bajo consumo para hostelería con ranura para SmartCard integrada es nuestra mejor solución interactiva con bloqueo de seguridad. Tus clientes disfrutarán de una experiencia visual increíble con música para el aseo y mensaje de bienvenida personalizado como mejoras opcionales.

El mejor coste para su inversión

- Smart Loader inalámbrico para una clonación rápida
- Bloqueo del menú de instalación
- Conector de altavoz externo y fuente de alimentación adicional

Sostenible y seguro

- SmartPower para ahorrar energía
- Diseño ecológico y carcasa de combustión lenta

Solución para sistemas integrada y actualizable

- Ranura para SmartCard con bloqueo de seguridad
- Actualización remota de software

Excelente visualización y comodidad para los huéspedes

- Mensaje de bienvenida en pantalla
- Pantalla de reloj integrada con despertador y alarma de mensaje
- Soporte giratorio provisto de mecanismo antirrobo

PHILIPS

Destacados

Actualización remota de software

El software del televisor que controla las funciones específicas del hotel se puede actualizar de forma remota a través de un proveedor de sistemas certificado.

Ranura para SmartCard integrada

La ranura para tarjeta SmartCard integrada permite a terceros añadir nueva funcionalidad al televisor a través de tarjetas de aplicaciones, sin necesidad de cajas ni de conexiones externas adicionales. El televisor también puede conectarse a decodificadores externos y a los sintonizadores de los proveedores de sistemas interactivos más importantes, a través de la interfaz de control SerialXpress (compatible con los protocolos UART y RS232) y de la interfaz de control SmartPlug.

Smart Loader inalámbrico

Ofrece la posibilidad de copiar de forma sencilla e inalámbrica toda la 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 el coste de la instalación.

Altavoz externo y fuente de alimentación

El televisor cuenta con un conector de audio para instalar fácilmente unos altavoces externos (por ejemplo, para aseos), evitando así la necesidad de invertir en equipos adicionales. La fuente de alimentación adicional integrada evita la necesidad de disponer de una fuente de alimentación por separado para un sistema interactivo. En caso de utilizarlo de forma independiente, la fuente de alimentación

adicional se puede desactivar para ahorrar energía.

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 costes de reprogramación innecesarios.

Pixel Plus HD



Pixel Plus HD es una tecnología de procesamiento de imágenes que permite ver contenidos vivos, naturales y reales. Como resultado, las imágenes ofrecen niveles increíbles de realismo, detalle y profundidad desde cualquier fuente de alta definición.

Pantalla de reloj integrada

La pantalla de reloj integrada, que también es una alarma de despertador, elimina la necesidad de realizar una inversión para disponer de un reloj adicional con cables y conexiones en la habitación. La sincronización automática de la hora a través del teletexto, y la conservación de los ajustes de la alarma durante breves cortes de luz, aumentan la comodidad de los huéspedes.

Mensaje de bienvenida

Se muestra un saludo de bienvenida en la pantalla cada vez que se enciende el televisor.

Soporte giratorio

Este televisor LCD está equipado con un soporte giratorio que permitirá a sus huéspedes orientarlo hacia cualquier lugar de la habitación. El soporte se puede fijar a una mesa o mueble para una mayor seguridad contra robos.

SmartPower



La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50%, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

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, Pantalla panorámica
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 32 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 81 cm
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 p
- Brillo: 500 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1500:1
- Mejora de la imagen: Filtro de peine 3D, Cámara lenta 3/2 - 2/2, Active Control, Contrast Plus, Mejora del contraste dinámico, Reducción digital de ruido, Supresión de línea dentada, Escaneado progresivo, Mejora de la transición del color, Mejora de transición de luminancia, Pixel Plus alta definición
- Tipo de pantalla de visualización: LCD TFT Active Matrix WXGA
- Contraste dinámico de pantalla: 7500:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visión (vertical): 178 grado
- Realce de pantalla: Pantalla antirreflectante

Resolución de pantalla compatible

- Formatos informáticos: 640 x 480 a 60, 72, 75 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768 a 60, 70, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz
- Formatos de vídeo: 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh, 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh

Sintonizador/recepción/transmisión

- Entrada de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas del sintonizador: Hiperbanda, Canal S, UHF, VHF
- Sistema de televisión: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Número de presintonías: 125
- Reproducción de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Pantalla del sintonizador: PLL

Cómodas funciones

- Instalación simplificada: Modo avanzado de hotel, Sintonización fina, Nombre del programa, Carga inteligente inalámbrica, Bloqueo del teclado, Acceso al menú de seguridad
- Fácil de usar: Nivelador automático de volumen (AVL), Smart Picture, Control inteligente del sonido
- Reloj: Temporizador, Reloj despertador, Pantalla LCD con reloj integrado
- Funciones de mejora del reloj: Tiempo sincronizado mediante PDC/TXT
- Comfort: Funciones para huéspedes de hotel, Canal de encendido, Limitación de volumen, Mensaje de bienvenida, Indicador de mensaje
- Ajustes del formato de pantalla: 4:3, 7 modos de pantalla panorámica
- Teletexto: Hipertexto de 1000 páginas
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Convertible en televisor de consumo
- Firmware actualizable: SW de TV de hotel: actualización remota, SW de TV total: actualización local
- Idiomas del teletexto: Cirílico, Europeo oriental, Europeo occidental

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2 x 10 W
- Sistema de sonido: Nicam estéreo, Estéreo
- Mejora del sonido: Nivelador automático de volumen, Sonido envolvente increíble

Altavoces

- Altavoces integrados: 2

Conectividad

- Mejoras de conectividad: Conector RJ12, Conector RJ45, Conector de altavoz externo, HM-Link, Fuente alimentación adicional 12 V/1 W, Preparado para unidad SmartCard Xpress, Bucle intermedio de infrarrojos rápido, Interfaz Serial

- Xpress, Interfaz de SmartPlug Xpress, Euroconector de conexión, Ranura de expansión para SmartCard
- Número de euroconectores: 2
- Euroconector externo 1: Audio I/D, Entrada/salida de CVBS, RGB
- Euroconector externo 2: Audio I/D, Entrada/salida de CVBS, Entrada de S-vídeo
- Otras conexiones: Antena IEC75, Salida de auriculares, entrada PC VGA
- Ext 3: Entrada I/D de audio, Entrada de CVBS, Entrada de S-vídeo
- Ext 4: Entrada I/D de audio, YPbPr
- Ext 5: HDMI
- Ext 6: HDMI

Potencia

- Red eléctrica: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C
- Consumo de energía: 150 W
- SmartPower modo alto: 70 W
- SmartPower modo bajo: 118 W
- Consumo en modo de espera activo: 19 W
- Consumo en modo de espera pasivo: 2 W
- SmartPower modo medio: 90 W

Especificaciones medioambientales

- Seguridad: Carcasa de ignición retardada

Accesorios

- Accesorios incluidos: Folleto de garantía, Cable de alimentación, Soporte giratorio con antirrobo
- Accesorios opcionales: Smart Loader 22AV1135 inalámbrico, Mando distancia de configuración RC2573GR, RC2886 (mando a distancia)

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 805 mm
- Altura del dispositivo: 546 mm
- Profundidad del dispositivo: 112 mm
- Peso del producto: 14,91 kg

Especificaciones

- Longitud del dispositivo (con soporte): 805 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 610 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 210 mm
- Peso del producto (+ soporte): 17.78 kg
- Anchura de la caja: 877 mm
- Altura de la caja: 641 mm
- Profundidad de la caja: 267 mm
- Peso incluido embalaje: 21 kg
- Compatible con el montaje en pared:
200 x 100 mm



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 5.0.5

EAN: 87 12581 32864 1

© 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