

Philips

Televisor LED Profesional

- MediaSuite de de 102 cm (40")
- LED
- DVB-T2/DVB-T/TDC MPEG2/MPEG4

40HFL5009D/12

Conecta y controla

con OXIGEN para ofrecer a los huéspedes una experiencia óptima

Con este televisor LED de bajo consumo para hostelería, disfrutarás de todas las ventajas de una conectividad de vanguardia y de páginas interactivas de información sobre el hotel, además de instalación y gestión remota con el menor coste de propiedad garantizado.

Beneficios





Philips OXIGEN: conectividad y gestión exclusivas

- SmartInfo para disponer de páginas de información del hotel interactivas
- SmartInstall para una instalación y un mantenimiento remotos sencillos
- Aplicaciones de Smart TV con muchos servicios especializados para hoteles
- AppControl para añadir, ordenar y eliminar aplicaciones con el mínimo esfuerzo
- Miracast y DirectShare para compartir música y películas en el televisor
- Philips OXIGEN para disfrutar de conectividad definitiva y el mejor control de costes

Funciones para hostelería avanzadas y preparadas para el futuro

- Televisor LED Full HD: imágenes LED brillantes con un contraste increíble
- · Compatibilidad con MyChoice para ingresos constantes
- Sistema IPTV integrado para una interactividad personalizada óptima
- Protocolo Serial Xpress para sistemas interactivos
- · Panel de conexión integrado
- Wi-Fi integrado para utilizar Smart TV inalámbricamente
- Visualización de reloj en pantalla para ofrecer una comodidad óptima a los huéspedes

Características

Televisor LED Full HD

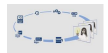
La calidad de la imagen importa. Los televisores de alta definición o HDTV ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Imagina disfrutar de una visualización tan real como la vida misma en la que se fusionen la perfección de los detalles, un ajuste de brillo alto, contrastes inigualables y colores realistas.

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.

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.

aplicaciones de Smart TV

Las aplicaciones de Smart TV de Philips se componen de una gama creciente de aplicaciones que van desde YouTube a aplicaciones de redes sociales y mucho más. La versión especializada se ha personalizado para uso en el sector de la hostelería y ofrece varias ventajas añadidas, como la garantía de que la información de los huéspedes se elimina de forma segura después de su uso y la seguridad de que los contenidos ilegales no dañarán tu negocio. Gracias a la opción de ingresos compartidos podrás recuperar el coste del ancho de banda utilizado por los huéspedes.

AppControl

AppControl te permite ofrecer a los huéspedes las aplicaciones con las que sueñan. Podrás añadir, eliminar y ordenar todas las aplicaciones como quieras. Incluso mejor, ahora podrás clonar los ajustes en otro televisor sin

configurarlo. Podrás incluso crear varios perfiles y cambiarlos sobre la marcha. ¿Quieres ofrecer aplicaciones de vídeo con ancho de banda alto en las suites y aplicaciones con ancho de banda alto en el resto de habitaciones? No hay problema. AppControl garantiza que tus invitados y tú disfrutéis de una experiencia fluida.

Miracast y DirectShare



Nuestros televisores ofrecer a los huéspedes la libertad para disfrutar de sus contenidos en la gran pantalla del televisor de forma inalámbrica y sin complicaciones. Con nuestro enfoque de sistema abierto ofrecemos servicio a usuarios de iOS y Android y ampliamos continuamente nuestra compatibilidad. Nuestro uso compartido seguro protege a los huéspedes. Imágenes, películas y música, todo se puede compartir y disfrutar en nuestros televisores a través de Miracast y DirectShare.

Compatible con MyChoice



MyChoice es una solución sencilla y barata para ofrecer a los huéspedes canales de televisión premium. Al mismo tiempo supone una fuente de ingresos extra que permitirá recuperar la inversión inicial realizada en televisión.

IPTV integrado

Ahorra costes y enredos. Con nuestros nuevos Smart TV, puedes crear el sistema de tu hotel directamente en el televisor. Canales interactivos, vídeo a la carta, menús de hotel interactivos e información, además de sistemas de pedidos en línea, todo es posible sin necesidad de acoplar al televisor un decodificador externo. Además de entregar los contenidos a través de cables de televisión coaxiales, ahora también puedes utilizar tu red de Internet para ofrecer tus canales de televisión o VOD directamente en el televisor. Nuestra red de socios garantiza que obtendrás el portal personalizado que deseas.

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).

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

$\overline{}$				
() \(\(\)	ισ	Δ	n
_		ъ	_	•

SmartInfo

SmartInstall edición de canales sin conexión

edición de ajustes sin conexión

instalación remota Creación de SmartInfo

actualización de software Imágenes en una secuencia de

dispositivas o el navegador

plantillas interactivas

aplicaciones de Smart aplicaciones basadas en la nube para

televisores para hoteles

AppControl Varios perfiles de aplicaciones de

Smart TV

Emparejamiento seguro Uso compartido

DirectShare DLNA Wi-Fi Direct

Wi-Fi Miracast

Imagen/Pantalla

Pantalla LED Full HD Tamaño diagonal de 102 cm

pantalla (métrico)

Tamaño diagonal de 40 pulgada pantalla (pulgadas)

16:9

Relación de aspecto

Resolución de 1920 x 1080 p pantalla

Brillo 350 cd/m² Ángulo de visión 176° (H) / 176° (V) Mejora de la imagen Digital Crystal Clear

Resolución de pantalla compatible

Entradas de orde-

nador Entradas de vídeo

hasta 1920 x 1080 a 60 Hz

24, 25, 30, 50, 60 Hz hasta 1920 x 1080p

Sintonizador/recepción/transmisión

Coaxial de 75 ohmios (IEC75) Entrada de antena

Bandas del sintoni-Hiperbanda zador Canal S

UHF VHF

PAL

DVB-T MPEG2/MPEG4 Televisión digital

DVB-C MPEG2/MPEG4

DVB-T-T2

HbbTV (EU)

Sistema de televisión PAL **SECAM**

Reproducción de

vídeo

SECAM NTSC

IGMP Multicast Reproducción por IP

Unicast

Sonido

Sistema de sonido Sonido envolvente

Conectividad

Número de USB Número de cone-2 xiones de HDMI 1 Número de componentes en (YPbPr) Número de euroconectores (RGB/

CVBS) EasyLink (HDMI-

-CEC)

Otras conexiones

Reproducción con una sola pulsación

Modo de espera del sistema Antena IEC75

Salida de auriculares

Entrada PC VGA + entrada I/D de

audio

Altavoz para baño

Common Interface Plus (CI+) Ethernet-LAN RI-45 Salida de audio digital (óptica)

Interfaz Serial Xpress Control de TV WIXP/JAPIT

Salida de infrarrojos Conector RI-48

Bucle intermedio de infrarrojos

rápido

Euroconector de conexión

Alimentación externa de 12 V/15 W

LAN inalámbrica 802.11 b/g/n

Wi-Fi Direct

Encendido en LAN Modo de espera ecológico en

sistemas IP

Cómodas funciones

Mejoras de conecti-

vidad

Instalación simplifi-

cada

Fácil de usar

Comfort

Plug & Play Modo avanzado de hotel

Sistema de sintonización automático

Sintonización digital PLL Instalación automática de canales

(ACI)

Nombre del programa

Nombre de programa automático Almacenamiento automático de

canales

Bloqueo del menú de instalación Acceso a menú de seguridad Bloqueo mediante mando a distancia Nivelador automático de volumen

(AVL)

1 lista de canales analógicos/digitales

Visualización en pantalla Lista de programas

Control mediante mando a distancia

Interfaz gráfica de usuario

Funciones para huéspedes de un hotel

Encendido automático

Inicio rápido/ecológico Mensaje de bienvenida Canal de encendido Límite del nivel de sonido

Temporizador

Funciones interac-Compatible con Connectivity Panel tivas de hotel Bloqueo de actualización automática

de canal

Bloqueo de descarga inalámbrica de

software **VSecure** MyChoice

Modo de prohibición

Reloj

Sub-bloqueo Txt, MHEG, USB, EPG Visualización de reloj en pantalla

Temporizador Reloj despertador

Reloj externo compatible Hipertexto de 1000 páginas Teletexto Guía electrónica de Guía electrónica de programación de

programación EPG ahora y siguiente

Ajustes del formato

de pantalla

Ampliación de película 16:9 Pantalla panorámica Super zoom

Formato automático

22AV1409A/12 (RC6) Tipo de mando a distancia

detección de pila baja Control remoto Protección antirrobo de la pila

Firmware y ajustes actualizables

Preparado para Skype Bloqueo de seguridad

Con accesorio de cámara bloqueo Kensington

A través de USB, RF e IP

Healthcare

Control Mando a distancia personalizado

Compatible con mando a distancia

blanco

Cómodas funciones Salida de auriculares

Silenciamiento independiente del

altavoz principal

Seguridad Compatible con sistema de llamada

de enfermeras

Aislamiento doble clase II

Aplicaciones multimedia

Conexiones multi-USB LAN

media

Formatos de repro-Compatibilidad con códecs:

H264/MPEG-4 AVC ducción de vídeo

MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1

Contenedores: AVI, MKV

Formatos de repro-

ducción de música MP3

WMA (v2 hasta v9.2)

LPCM M4A

AAC

MPEG1 L1/2 Formatos de repro-**IPEG**

BMP ducción de imagen

GIF PNG

< 0,3 W

5 °C a 35 °C

Potencia

Red eléctrica 220-240 V, 50 Hz

Alimentación de etiqueta energética

de la UE

Clase de etiqueta A+

energética Consumo de energía 54 kW h

anual

Consumo en modo

de espera

Temperatura

ambiente

Funciones de ahorro

de energía

Eco mode (Modo Eco)

Silenciamiento de imagen (para radio)

Especificaciones medioambientales

Seguridad Carcasa de ignición retardada

Sí

Sí

918,2 mm

536,5 mm

56,3 mm

918,2 mm

592,9 mm

213,3 mm

7,82 kg

9,05 kg

Modo de espera de bajo consumo

SmartPower ecoló-

gico

Dimensiones

Longitud del disposi-

tivo

Altura del dispositivo Profundidad del

dispositivo

Longitud del dispositivo (con soporte)

Altura del dispositivo

(con soporte)

Profundidad dispositivo (con soporte)

Peso del producto Peso del producto (+

soporte)

Compatible con el

montaje en pared

Accesorios opcio-

VESA

400 x 200 mm

Accesorios

nales

Accesorios incluidos Control remoto

Pilas para mando a distancia Cable de alimentación

Soporte con pedestal de sobremesa

Folleto de garantía

Mando a distancia de configuración

22AV8573/00

Módulo de reloj ext. 22AV1120C [Módulo de reloj USB externo] Mando a distancia para el sector de la asistencia sanitaria 22AV1109H [Mando a distancia para el sector de la asistencia sanitaria para televisor de

hostelería]

Cámara para Skype USB PTA317/00

^{*} La disponibilidad de funciones dependerá de la implementación elegida por el encargado de la integración.



Datos sujetos a cambios

EAN: 8712581716981

2015, Abril 10 Version: 3.8.1

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

^{*} Consumo de energía en kWh por año, basado en el consumo de energía de un televisor encendido durante 4 horas al día, 365 días al año. 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.

^{*} Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2.