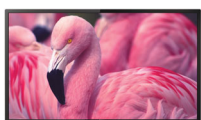




Philips
TV profesionales

PrimeSuite
Full HD



50HFL4014

Control flexible

Sistema de TV profesional

Sorpréndete y deleita a tus clientes con un IPTV profesional Full HD. Una gestión central rentable, una instalación rápida y una interfaz de usuario personalizable lo convierten en una solución flexible. La calidad de imagen de Philips, reconocida en todo el mundo, siempre atrae.

Imagen brillante de Philips. Funcionamiento versátil.

- Una imagen sumamente nítida y de alto contraste
- Haz que te vean. Marca la interfaz de usuario del televisor con tu logotipo
- Programador integrado. Anuncia, informa, comunica

Instalación rápida. Personalización sencilla.

- IPTV. Proporciona canales sobre IP. Instala tu propia interfaz de usuario
- CMND & Control. Uso, actualización, mantenimiento
- CMND & Create. Desarrolla y lanza tu propio contenido
- Clonación inicial al instante. Configura rápidamente los televisores profesionales
- Protocolo Serial Xpress. Conecta decodificadores externos y STB

Rentable. Con asistencia plurilingüe.

- Compatible con MyChoice. Solución de visualización de pago integrada
- Garantía de 3 años, ampliable a 5 años
- Bajo coste de funcionamiento: desde la instalación hasta la implementación

PHILIPS

Destacados

Interfaz de usuario con marca

El televisor profesional Philips ofrece una interfaz de usuario (UI) clara y fácil de usar que se puede personalizar con tu propia marca. Añade fácilmente el logotipo y los colores en la barra de búsqueda para aumentar la visibilidad de la marca.

Solución de visualización de pago integrada

Ofrece contenido de pago en cualquier situación, desde un modelo de acceso a todos los canales mediante pago hasta contenido de calidad superior. MyChoice es una solución integrada que permite a los espectadores visualizar canales de pago utilizando un código o una tarjeta.

IPTV. Proporciona canales sobre IP

Proporciona canales sobre IP. Instala tu propia interfaz de usuario (IU) que puedes almacenar en un servidor central y enviar al televisor por IP. Una vez que la interfaz de usuario se muestre en el televisor, también la podrás guardar localmente. Benefíciate de la flexibilidad que ofrece y la rápida instalación a la hora de personalizar televisores Philips profesionales y centralizar la gestión del sistema.

CMND & Control

Controla tu red de pantallas a través de una conexión local (LAN o RF). CMND & Control te permite desarrollar funciones esenciales

como controlar entradas, actualizar el software y supervisar el estado de tus pantallas, ya gestiones un televisor o muchos más.

CMND & Create

Toma el control de tu contenido con CMND & Create. La interfaz mediante "arrastrar y soltar" facilita la publicación de contenidos, ya sea un tablón con los especiales del día o información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrado te permitirán exponer tus fotos, textos y vídeos en nada de tiempo.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Pantalla: LED Full HD, D-LED
- Tamaño pant. en diagonal: 50 pulgada / 126 cm
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Brillo: 250 cd/m²
- Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

Audio

- Potencia de salida de sonido: 16 (2 x 8) W
- Altavoces: 2.0, Proyección inferior
- Altavoz para baño: 1.5 W mono 8 ohmios
- Funciones de sonido: DTS-HD, Compatible con Dolby Atmos, Dolby MS12D, AVL, Sonido envolvente increíble

Diseño

- Color: Negro

Sintonizador/recepción/transmisión

- Televisión digital: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (hasta 1080p/60)
- Televisor analógico: PAL
- Reproducción por IP: Multicast, Unicast

Conectividad posterior

- Salida de audio digital: Óptico
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Antena: IEC-75
- Control externo: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB2: USB 2.0
- Altavoz para baño: Miniconector

Conectividad lateral

- Ranura de interfaz común: CI+ 1.3.2
- USB1: USB 2.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Salida de auriculares: Miniconector

Mejoras de conectividad

- HDMI: MHL 2.0 (HDMI1), ARC (HDMI2)
- EasyLink (HDMI CEC): Reproducción con una sola pulsación, Modo de espera del sistema, Transmisión mediante mando a distancia, control de audio del sistema
- LAN: Encendido en LAN
- RJ48: Entrada/salida de infrarrojos, Interfaz Serial Xpress

Características

- Servicios digitales: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teletexto, HbbTV, Subtítulos

- Fácil de usar: Estilo de imagen, Estilo de sonido
- Control local: Joystick

Aplicaciones de hostelería

- Aplicaciones: YouTube
- Su marca: Pantalla de inicio personalizable, Nombre del lugar (ID de GeoNames), CMND&Create, Panel personalizable (HTML), Logotipo de bienvenida
- CMND&Control: Editor de canales sin conexión, Editor de ajustes sin conexión, Gestión remota mediante IP/RF, CMND&Create, Gestión de televisores en grupo
- CMND & Check-In: Nombre del huésped, Idioma del huésped
- Idiomas: Control de idioma para los huéspedes
- Reloj: Reloj en pantalla, Reloj externo opcional
- Temporizador: Temporizador, Despertador, Despertador en un canal, Sonidos del despertador
- Mando a distancia: Detección de pila baja, Bloqueo de tapa de pila del mando a distancia, Botón de reloj que brilla en la oscuridad
- Control: JSON API para controlar el televisor (JAPIT), Protocolo Serial Xpress
- Clonación y actualización de firmware: Clonación instantánea al instante, Por USB/RF/IP
- DRM interactivo: VSecure, Playready, Smoothstreaming
- Control de potencia: Modo de inicio rápido, Encendido automático, WoLAN
- Control de encendido: Canal, Función, Formato de imagen, Volumen, Estilo de imagen
- Generación de ingresos: MyChoice
- 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

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, Detección de auriculares
- Seguridad: Aislamiento doble clase II, Ignición retardada

Multimedia

- Reproducción de vídeo compatible: Formatos:

H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Contenedores: AVI, MKV, VP9

- Formatos de subtítulos compatibles: SRT, SMI, TXT
- Formatos de música compatibles: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 hasta v9.2), WMA-PRO (v9 y v10)
- Formatos de imagen compatibles: JPG, PNG, BMP, GIF
- Resolución de vídeo compatible en USB: hasta 1920 x 1080 p a 60 Hz

Accesorios

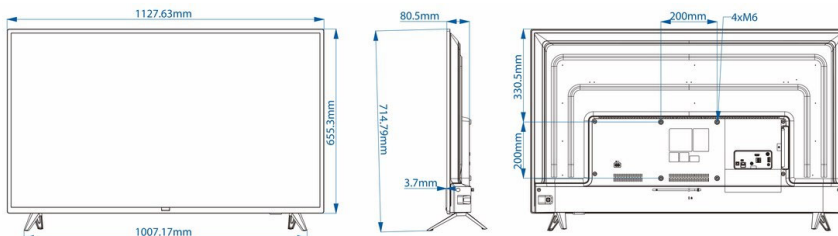
- Incluido: Soporte con bordes, Mando a distancia 22AV1904A/12, 2 pilas AAA, Cable de alimentación, Folleto de garantía, Folleto legal y de seguridad
- Opcional: Mando a distancia sencillo 22AV1601B/12, Mando a distancia para el sector de la asistencia sanitaria 22AV1604B/12, Reloj externo 22AV1860A/12, Módem por cable DOCSIS 22AV1970a, Mando a distancia de configuración 22AV9574A/12

Potencia

- Red eléctrica: CA 220-240 V, 50-60 Hz
- Clase de etiqueta energética: A++
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 48 W
- Consumo de energía anual: 71 kWh
- Consumo de energía en modo en espera: < 0,3 W
- Funciones de ahorro de energía: Modo Eco
- Temperatura ambiente: 0 °C a 40 °C

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1128 x 655 x 82/86 mm
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 1128 x 715 x 214,5 mm
- Peso del producto: 11,3 kg
- Peso del producto (+ soporte): 11,6 kg
- Compatible con el montaje en pared VESA: 200 x 200 mm, M6



Fecha de emisión
2021-02-14

Versión: 2.3.1

12 NC: 8670 001 59576
EAN: 87 18863 02072 2

© 2021 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

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

* Philips no garantiza la disponibilidad o continuidad del correcto funcionamiento de las aplicaciones.

* 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.