



Philips  
Televisor profesional

EasySuite  
Full HD 1080p



50HFL3014

## Toma el control

Proporcionado por CMND

Muestra más con un televisor profesional independiente y económico. La intuitiva solución CMND facilita la implementación y gestión de pantallas conectadas. Disfruta de una instalación rápida y sencilla, y de una página de bienvenida en pantalla fácil de programar.

### Solución rentable

- Garantía de 3 años, ampliable a 5 años
- Servicio de atención al cliente plurilingüe

### Configuración sencilla. Rendimiento AVANZADO

- Clonación USB inicial al instante. Configura rápidamente los televisores profesionales
- Compatible con MyChoice. Solución de visualización de pago integrada
- Mapa de canales mezclados para combinar canales analógicos y digitales
- Reproducción USB automática. Música, películas y mucho más
- CMND y Control: mantenimiento de los televisores sin esfuerzo
- Haz que te vean. Marca la interfaz de usuario del televisor con tu logotipo

### Sostenible y seguro

- Bajo consumo

**PHILIPS**

# Destacados

## CMND&Control

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

## 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.

## 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 o un fondo personalizado en el menú para aumentar la visibilidad de la marca.

## Clonación USB inicial al instante.

Ofrece la posibilidad de copiar fácilmente 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 coste de la instalación.

## Mapa de canales mezclados

Una lista integrada de canales digitales y analógicos que permite a los huéspedes alternar entre canales analógicos y digitales sin problemas.

## Reproducción USB automática.

Comparte la diversión. Conecta tu Memory Stick USB, cámara digital, reproductor de MP3 u otro dispositivo multimedia al puerto USB del televisor para disfrutar de fotos, vídeos y música con el intuitivo explorador de contenidos en pantalla.

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 50 pulgada
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 126 cm
- Pantalla: LED Full HD, D-LED
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 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, SECAM

## Características:

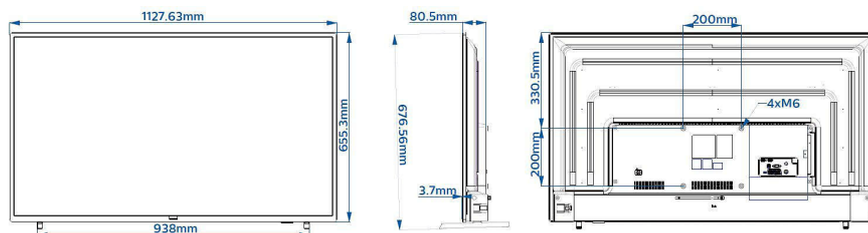
- Fácil de usar: Estilo de imagen, Estilo de sonido, Formato de imagen, Control de volumen

- independiente
- Servicios digitales: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teletexto, Subtítulos
- 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: Temporizador, Despertador, Despertador en un canal, Sonidos del despertador
- Control de encendido: Canal, Función, Formato de imagen, Estilo 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: Pantalla de inicio personalizada, Logotipo de bienvenida
- Reloj: Reloj en pantalla, Botón del mando a distancia que brilla en la oscuridad
- Clonación y actualización de firmware: Clonación inicial al instante, Mediante USB/RF
- CMND&Control: Gestión remota mediante RF, Gestión de televisores en grupo, Editor de ajustes sin conexión, Editor de canales sin conexión
- Control: Bloqueo de actualización automática de canal
- Generación de ingresos: MyChoice
- Idiomas: Control de idioma para los huéspedes
- Mando a distancia: Compatible con banda para el cable, Detección de pila baja, Bloqueo de tapa de



# Especificaciones

pila del mando a distancia, Botón de reloj que brilla en la oscuridad

- Canales: Lista combinada, 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
- Comodidad: 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, MP4, MPG, WMV, TS, Contenedores: AVI, MKV
- Formatos de música compatibles: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 hasta v9.2)
- Formatos de subtítulos compatibles: SRT, SMI, SSA, SUB, TXT, ASS
- 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
- Altavoces: 2,0, Proyección inferior
- Funciones de sonido: AVL, Graves dinámicos, 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: <math>0,3\text{ W}</math>
- Clase de etiqueta energética: E
- Alimentación de etiqueta energética de la UE: 46 W
- Funciones de ahorro de energía: Modo Eco, Temporizador de desconexión automática
- Número de registro de EPREL: 341985

## Accesorios

- Incluida: Soporte con bordes, 2 pilas AAA, Cable de alimentación, Folleto de garantía, Folleto legal y de seguridad, Mando a distancia 22AV1903A/12
- Opcional: Mando a distancia sencillo 22AV1601B/12, Mando a distancia para el sector de la asistencia sanitaria 22AV1604B/12, Mando a distancia de configuración 22AV9574A/12

## Conectividad lateral

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

## Conectividad posterior

- Euroconector: CVBS, RGB
- Entrada de audio DVI: Miniconector
- Antena: IEC-75
- HDMI1: ARC, HDMI 1.4
- Salida de audio digital: Óptico
- Entrada VGA: 15 patillas D-sub
- HDMI2: HDMI 1.4

## Mejoras de conectividad

- EasyLink (HDMI CEC): Reproducción con una sola pulsación, Modo de espera del sistema, Transmisión mediante mando a distancia, control de audio del sistema
- HDMI: ARC (HDMI1)
- Euroconector: Euroconector de conexión

## Diseño

- Color: Negro

## Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1128 mm
- Altura del dispositivo: 655 mm
- Profundidad del dispositivo: 81/86 mm
- Peso del producto: 11,3 kg
- Longitud del dispositivo (con soporte): 1128 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 679 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 214,5 mm
- Peso del producto (+ soporte): 11.6 kg
- Compatible con el montaje en pared: 200 x 200 mm, M6



Fecha de emisión  
2024-06-13

Versión: 4.1.1

EAN: 87 18863 02193 4

© 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](http://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.