

Philips  
Televisor LED profesional

Studio de 22"

LED  
DVB-T/C MPEG 2/4

22HFL2819P



Excelente relación calidad-precio con un diseño moderno

y tecnología LED para el ahorro de energía

Con este televisor de bajo consumo para hostelería, disfrutarás una instalación eficaz a través de clonación USB y funciones específicas para hostelería, como el bloqueo de menús y controles.

**Avanzadas funciones de hotelería con garantía de futuro**

- Perfecto para cárceles
- Clonación USB de todos los ajustes para una instalación rápida
- Una lista combinada de canales analógicos y digitales
- Control de volumen avanzado para evitar molestar a los huéspedes
- Acoge a tus huéspedes con una página de bienvenida personalizada
- Evita el uso sin autorización con el bloqueo mediante control de palanca
- Bloqueo del menú de instalación
- Cubierta posterior translúcida para mostrar los materiales ocultos
- Editor de canales sin conexión para editar la lista de canales en una computadora

**Excelente visualización y comodidad para los huéspedes**

- USB para reproducción multimedia
- Bajo consumo de energía
- Televisor LED para imágenes con un contraste increíble

**PHILIPS**

## Destacados

### Televisor LED

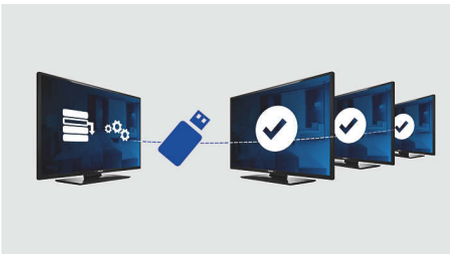
Gracias a la retroiluminación LED, podés beneficiarte de un bajo consumo de energía y disfrutar una magnífica visualización con gran nitidez, un contraste inigualable y colores vivos.

### Página de bienvenida



Cada vez que se enciende el televisor se muestra una página de bienvenida en la pantalla. La página de bienvenida puede indicar la marca y se puede personalizar fácilmente durante la instalación a través de una imagen de bienvenida en formato .png.

### Clonación USB



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.

### PrisonMode

Para controlar las comunicaciones, los televisores de hostelería incluyen la función PrisonMode, un modo de seguridad avanzado que desactiva ciertos ajustes innecesarios para el mercado de la detención, como teletexto, guías electrónicas de programación, subtítulos y puertos USB.

### Cubierta posterior translúcida

La cubierta posterior translúcida desvelará cualquier material oculto en el televisor. Es especialmente idóneo para instalaciones en cárceles o centros de detención.

### USB (fotos, música, video)



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, videos y música mediante el explorador de contenidos en pantalla fácil de usar.

### Editor de canales sin conexión

Editor de canales sin conexión para editar la lista de canales en una computadora

### Una lista combinada de canales

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

### Control de volumen avanzado

Con el control de volumen avanzado puedes configurar el volumen de inicio del televisor y predefinir el intervalo de volumen en el que podrá funcionar, lo que impide que se ajuste demasiado alto y así se evita molestar a los huéspedes de habitaciones contiguas.

### Bloqueo mediante control de palanca

Si activás o desactivás el bloqueo mediante control de palanca, el administrador puede impedir el uso sin autorización del televisor mediante el control de palanca, con lo que el propietario del hotel ahorra en gastos generales.

### 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 costos de reinstalación innecesarios.

### 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

- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 22 pulgadas
- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 55 cm
- Pantalla: LED Full HD
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080p
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Mejora de la imagen: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate de 100 Hz
- Tiempo de respuesta (estándar): 5 ms
- Ángulo de visión: 170° (H) / 160° (V)

## Sintonizador/recepción/transmisión

- TV digital: DVB-T/C
- Cantidad de canales: 1000
- TV analógico: PAL, SECAM

## Características

- Facilidad de uso: Estilo de imagen, Estilo de sonido
- Servicios digitales: 8d EPG, MHEG, Teletexto

## Funciones de hotelería

- Modo de hotel: Bloqueo mediante control de palanca, Bloqueo del menú, Bloqueo del menú de instalación, Limitación de volumen
- Modo de prisión: Modo de seguridad alta, TXT/MHEG/USB/EPG/bloqueo subtítulos
- Temporizador: Temporizador, Alarma del despertador, Despertador en un canal
- Antirrobo: Protección antirrobo de la batería, Seguro Kensington
- Su marca: Logotipo de bienvenida
- Clonación y actualización del firmware: mediante USB
- Control: Bloqueo de actualización automática de canal
- Canales: Lista combinada, Editor de canales sin conexión

## Funciones de atención médica

- Control: Control remoto múltiple
- Comodidad: Salida de audífonos

## Multimedia

- Compatibilidad con reproducción de video: Contenedores: AVI, MKV, Formatos: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4
- Formatos de música compatibles: MP3, AAC
- Compatibilidad con formatos de subtítulos: SRT,

## SSA SUB

- Formatos de imagen compatibles: BMP, JPG, PNG
- Resolución de video en USB suplementaria: hasta 1920 x 1080p a 30 Hz
- Conexiones multimedia: USB

## Audio

- Potencia de salida de sonido: 5 (2 x 2,5) W
- Altavoces: 2,0, Proyección inferior
- Funciones de sonido: Ecuador, Balance, AVL

## Potencia eléctrica

- Red eléctrica: CA 220-240 V, 50-60 Hz
- Temperatura ambiente: 5° C a 45° C
- Consumo de energía en modo de espera: < 0,3 W
- Clase de etiqueta energética: A+
- Potencia de etiqueta energética de la UE: 17 W
- Funciones de ahorro de energía: Modo ecológico
- Consumo de energía anual: 24 kW h

## Accesorios

- Incluidas: Control remoto 22AV1407A/12, 2 baterías AAA, Folleto legal y de seguridad, Soporte de mesa, Folleto de garantía
- Opcional: Control remoto de configuración 22AV9573A

## Lado de conectividad

- Ranura de interfaz común: CI+ 1.3
- Salida de auriculares: Miniconector
- USB1: USB 2.0
- entrada AV: CVBS+I/D (cinch)

## Conectividad posterior

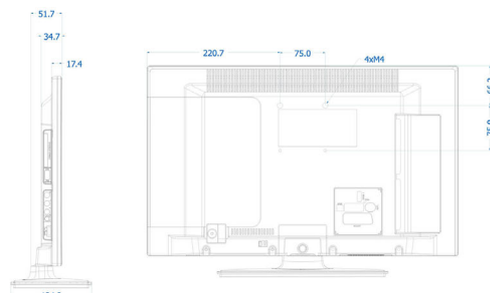
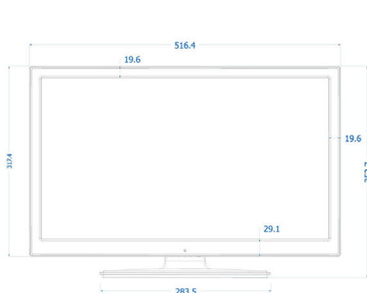
- Euroconector: CVBS, RGB, SVHS
- Antena: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.3
- Salida de audio digital: Coaxial (SPDIF)
- Entrada VGA: 15 pines D-sub

## Diseño

- Funciones: Cubierta posterior translúcida
- Color delantero: Negro

## Dimensiones

- Ancho establecido: 516 mm
- Altura establecida: 317 mm
- Profundidad establecida: 35/43 mm
- Peso del producto: 2,8 kg
- Ancho establecido (con soporte): 516 mm



Fecha de publicación  
2023-09-22

Versión: 1.1.1

EAN: 87 18863 00655 9

© 2023 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](http://www.philips.com)

- Altura establecida (con soporte): 352 mm
- Profundidad establecida (con soporte): 134 mm
- Peso del producto (+ soporte): 3,0 kg
- Compatible con montaje en pared: 75 x 75 mm, M4

\* 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.