

Philips  
Accesorio de televisor  
profesional

Reloj USB externo

22AV1860A



## Reloj USB para televisores profesionales

Este accesorio se ha creado específicamente para televisores profesionales. Supone una solución eficiente para la visualización permanente de la hora en las habitaciones y se puede conectar cómodamente al televisor por USB sin necesidad de una fuente de alimentación externa.

### Diseñado pensando en tus huéspedes

- La hora de la pantalla se vincula automáticamente a la hora del televisor
- Buena visibilidad del reloj en una habitación de hotel
- Brillo ajustable para diferentes entornos

# PHILIPS

# Especificaciones

## Aplicaciones de hostelería

- Reloj: Descarga automática de hora, Sensor de brillo automático

## Compatibilidad

- Funciona con: Serie 3000, Serie 4000, Serie 5000,

Serie 6000, Serie 7000

## Dimensiones

- Peso del producto: 0,035 kg
- Dimensiones del producto (An. x Pr. x Al.): 70 x 28 x 21 mm

# Destacados

## Sincronización automática de la hora

Este reloj siempre es preciso sin necesidad de ajustar la hora por separado. A través de la conexión USB, la pantalla se sincroniza automáticamente con la hora exacta que recibe el televisor a través de la señal de emisión.

## Buena visibilidad del reloj

La pantalla de reloj clara y de alta calidad combina una visibilidad sencilla desde toda la habitación del hotel con una agradable luminosidad para evitar molestias durante la noche.

## Niveles de brillo ajustables

La luminosidad de la pantalla del reloj se puede configurar en diferentes niveles y se puede apagar por completo.



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 2.0.1

EAN: 87 18863 01623 7

© 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)

\* Para que el reloj funcione de forma continua, el televisor debe estar configurado en el modo de espera rápido