



Videoprojector de entretenimiento en casa con alta definición

Características principales

- **Sistema de corrección de imagen** a través de la barra de corrección para una mejor colocación en la sala de estar.
- **Alta definición:** imágenes nativas en resolución Full HD 1080p.
- **Conectividad HDMI[®]:** para cualquier dispositivo, desde consolas de videojuegos, dispositivos streaming como Apple TV[®] o Chromecast[™].
- **Lámpara con una duración de hasta 12.000 horas³.**
- **Experiencia al natural:** colores hasta 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color para proyecciones realmente naturales.

El Home Cinema 880 HD es el videoprojector ideal para la casa, permite que los videojuegos o los partidos de fútbol se vean en una pantalla grande y de gran calidad. Es muy sencillo de instalar, ya que tiene funciones especiales que facilitan su ubicación en cualquier lugar de la sala de estar.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su resolución Full HD 1080p y su luminosidad de 3.300 lúmenes en color² y 3.300 en blanco² lo convierten en la mejor opción para disfrutar en gran imagen tus películas o deportes favoritos.



Videoproector Home Cinema 880 HD

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Home Cinema 880 HD	V11H979020
UPC	0 10343 95520 2
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal/trasera/montaje techo
Pantalla LCD	0,61 pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	2.073.600 píxeles (1.920 px x 1.080 px) x 3
Resolución nativa	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Luminosidad del color ²	3.300 lúmenes
Luminosidad del blanco ²	3.300 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 2W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de proyección	
Tipo	No Optical Zoom / Focus (manual)
Número - F	1,44
Distancia focal	16,7 mm
Relación de zoom	1,0 - 1,35 (Digital Zoom)
Relación de tiro	1,21 - 1,63
Tamaño de la imagen	25" a 386" (0,90 m - 10,41 m)
Distancia de proyección para imagen estándar 60"	1,60 m
Corrección de Keystone	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	Si
General	
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	302 mm x 87 mm x 249 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,7 kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

Conectividad del videoproector

HDMI®	x 1
Stereo Mini - Salida	x 1
USB tipo A (para módulo inalámbrico)	x 1
USB tipo B (para actualización Firmware)	x 1
Módulo inalámbrico	Accesorio opcional ⁴

Energía

Voltaje de la fuente de poder	100V - 240V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 210 W UHE
Vida útil de la fuente de iluminación ³	6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Accesorios

Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H005A02

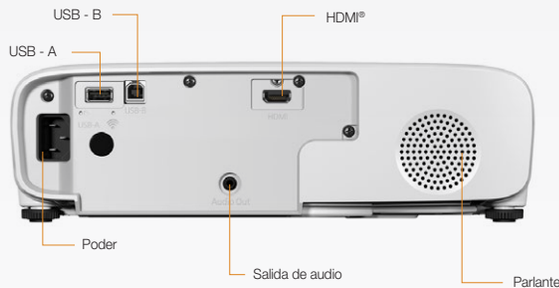
Garantía

2 años de garantía limitada para el videoproector y garantía limitada de 90 días para la lámpara

Contenido de la caja

Videoproector	x 1
Control remoto	x 1
Baterías control remoto AA	x 2
Cable corriente (1,8 m)	x 1
Guía de instalación	Incluida
Garantía	Incluida

1- La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los videoproectores Epson 3LCD más vendidos frente a los videoproectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación. **2-** El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. **3-** Cuando se usa en el modo Eco, se estima que la vida útil de la lámpara es de 12.000 horas. Las horas reales varían y dependen del modo y del entorno en que se usa. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. **4-** Consulta el manual del usuario para determinar si es necesario comprar de forma separada un módulo LAN inalámbrico para activar la conexión inalámbrica en tu videoproector Epson. Funciona solo en los videoproectores Epson que pueden compartir a través de la red. **5-** Visita <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características ecoamigables⁵

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0,3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

experiencia al natural
Colores hasta 3 veces más brillantes¹

Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson y PowerLite son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Apple TV es marca comercial de Apple Inc., Chromecast es marca comercial de Google y están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2020 Epson America, CPD LS101403 4/20

www.latin.epson.com