



Proyector de distancia ultracorta con tecnología láser

Características principales

- **Excelente calidad** - Resolución nativa WUXGA (1.920 x 1.200 píxeles). Ideal para todo tipo de presentaciones multimedia FULL HD.
- **Tecnología láser** - Provee hasta 20.000 horas³ de operación libre de mantenimiento.
- **Gran conectividad** - Con 3 puertos HDMI para recibir la señal en alta definición de varios dispositivos.
- **Experiencia al Natural** - Colores 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

El PowerLite[®] 700U permite proyectar una imagen de gran tamaño desde una distancia muy pequeña, gracias a su capacidad de proyección a distancia ultracorta. Con un brillo de 4.000 lúmenes en color² y 4.000 en blanco² se logran imágenes de alta calidad y colores totalmente naturales.

Este videoprojector es ideal para la señalización digital ya que cuenta con la nueva tecnología de proyección láser. Contiene una resolución de alta definición y una proyección de hasta 130".



Videoprojector PowerLite® 700U

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

PowerLite® 700U	V11H878520
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Montaje a pared frontal / Trasera / Mesa frontal / Mesa trasera / Portrait izquierda y derecha
Pantalla LCD	0,67-pulgadas (D10)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	2.304.000 píxeles (1.920 x 1.200) x 3
Luminosidad del color ²	4.000 Lúmenes
Luminosidad del blanco ²	4.000 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10
Resolución nativa	WUXGA
Relación de contraste	Superior a 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 16W
Ruido del ventilador	27 dB / 38 dB
Split Screen	Sí
Lente de Proyección	
Tipo	Focus (Manual)
Número - F	1,6
Relación de zoom	1,0 - 1,35
Distancia focal	4,2 mm
Corrección de Keystone	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°
Quick Corner	Sí
Tamaño de la pantalla	70" a 130" (40,5m - 78,1m)
General	
Temperatura de operación	0°C a 45°C <32°F a 113°F>
Dimensiones	494 x 172 x 437 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	11 Kg

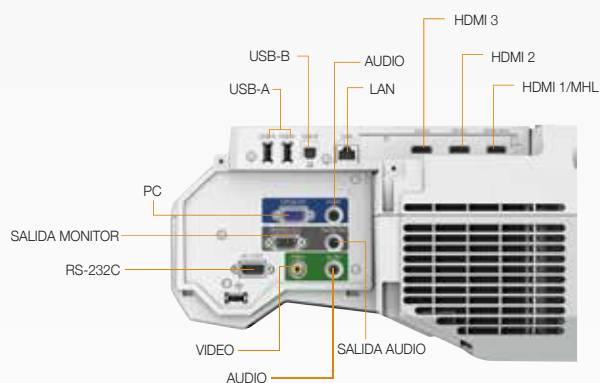
Conectividad del proyector	
Entrada computadora	x 1 D-sub15
HDMI	x 3 (1 soporta MHL)
USB tipo A	x 3 (Memoria USB imágenes / Módulo inalámbrico/ Actualización Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)
Video RCA	x 1
Salida monitor	x 1
Entrada audio stereo mini	x 2
Salida audio stereo mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless/ Inalámbrico	Opcional ⁴
RS-232C	x 1

Energía	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de láser	Láser Diode
Vida útil de fuente de iluminación ³	20.000 horas (Normal); 30.000 horas (Extendido)
Consumo de energía	100-120V: 448W (Normal) - 348W (Extendido) 220-240V: 423W (Normal) - 332W (Extendido)

Accesorios	
Descripción	Código de producto
Filtro de reemplazo	V13H134A43
Módulo inalámbrico	V12H731P02
Brazo de soporte a pared	V12H902020

¿Qué hay en la caja?	
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder	x 1

1 - En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. | 2 - La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118. | 3 - Cuando se usa en el modo Extendido, se estima que la vida útil de la fuente de iluminación es de 30.000 horas. El tiempo real puede variar dependiendo del modo de uso y ambiente. El videoprojector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que suceda primero. | 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 proyector Epson. Funciona solo en los proyectores Epson que pueden compartir a través de la red. | 5 - Visita <https://latin.epson.com/select/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 brillantes

Better Products for a Better Future™
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su 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. 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 2017 Epson America, Inc. CPD LS 101156 11/17