

Proyector láser EB-PU1007W WUXGA 3LCD con mejora 4K¹



Producto mostrado con lente.
La lente se vende por separado.

Proyector láser premium compacto para grandes espacios con mejora 4K¹.

El mejor brillo de color de su clase²: brillo de color / blanco de 7.000 lúmenes³ desde un proyector láser compacto para espacios grandes

Pantalla panorámica excepcional: WUXGA nativa con tecnología de mejora 4K¹ (1920 x 1200 x 2); acepta contenido 4K y proporciona hasta 4,6 millones de píxeles en pantalla

Funcionamiento sin preocupaciones: cuenta con una fuente de luz láser de 20.000 horas y un filtro de aire que prácticamente no requieren mantenimiento⁴

Características de instalación simplificadas: 9 lentes motorizados opcionales que incluyen alcance ultracorto con tiro de .35; entradas que incluyen HDBaseT™ y HDMI® (HDCP 2.3)

Función NFC incorporada⁴: reduce el tiempo de instalación de varios proyectores; capture y ajuste información a través del App Epson config tool

Cámara externa opcional con clip: acceda a potentes herramientas automatizadas que incluyen la calibración automática del color⁵, la coincidencia de pantalla de varios proyectores⁶, el asistente de mosaico⁷ para edge blending y la función de stacking⁸.

Imágenes realistas: alta relación de contraste nativo, compatibilidad con HDR y corrección de gama adaptable a la escena para obtener imágenes más realistas y presentaciones fáciles de leer.

Filtro de aire externo opcional: extienda el ciclo de mantenimiento del filtro en entornos con exceso de polvo

Capacidades de proyección dinámica: funciones avanzadas integradas de edge blending, deformación de imagen y superposición de formas para una variedad de aplicaciones; reproducción directa de contenido desde medios de almacenamiento USB

Rendimiento personalizado: modos de brillo para maximizar la vida útil de la fuente de luz y proporcionar un nivel de brillo constante

Potente gestión remota: controle y supervise el estado del proyector a través de la aplicación Epson Projector Management para Windows®



Tecnología 3LCD



Especificaciones

Sistema de proyección Epson® 3LCD de alta apertura, tecnología de 3 chips
Método de proyección Montaje frontal / trasero / techo
Método de conducción Matriz activa TFT de polisilicio
Número de píxeles 2.304.000 puntos (1920 x 1200) x 3 chips
Entrada de señal Resolución de pantalla máxima: 4096 x 2160 (cambio de tamaño de la pantalla) Resolución de pantalla: 1920 x 1200 píxeles
Resolución nativa WUXGA con mejora 4K¹ (1920 x 1200 x2)
Resolución en pantalla WUXGA con mejora 4K¹ / 4,6 millones de píxeles¹
Relación de aspecto compatible con 4:3, 16:9, 16:10
Disposición de píxeles Rayas cruzadas
Brillo de color³ Emisión de luz en color: 7,000 lúmenes
Brillo blanco³ Emisión de luz blanca: 7,000 lúmenes
Relación de contraste 2,500,000: 1 (Contraste dinámico: Activado)
Uniformidad de brillo (típica) 85%
Reproducción de color Hasta 1.070 millones de colores
Corrección trapezoidal
 Vertical: ± 45 grados;
 Horizontal: ± 30 grados
Tecnología de iluminación Fósforo láser

Lente de Proyección (estándar)

Consulte el sitio web para obtener información sobre lentes opcionales.
Lente estándar ELPLM08 (se vende por separado)
Tipo Cambio / enfoque / zoom motorizados
Número F 1.7 - 2.3
Distancia focal 24,0 mm - 38,2 mm
Relación de zoom Zoom óptico 1 - 1,6x
Rango de relación de alcance 1,45 - 2,32
Desplazamiento de lente vertical: ±67%; horizontal: ±30%

Otras características

Temperatura de funcionamiento 32 ° a 113 °F (0 ° a 45 °C)
Voltaje de la fuente de alimentación 100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz CA
Consumo de energía
 448 W (modo normal)
 379 W (modo, silencioso, extendido)
 2,0 W en espera (comunicación activada)
 0,5 W en espera (comunicación desactivada)
Ruido del ventilador 33 dB (modo normal), 31dB (modo medio), 29 dB (modo ECO)
Seguridad Orificio del cable de seguridad, bloqueo de la lente, provisión de bloqueo Kensington, bloqueo de la unidad LAN inalámbrica

Video I/O

Señal de entrada Señal de video de entrada (puertos HDMI, DVI-D y HDBaseT) 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p / 3840 x 2160 / 4096 x 2160

Interfases

DVI-D x 1
 HDMI (HDCP 2.3) x 1
 HDBaseT x 1
 RGB D-sub de 15 pines x 1
 Salida de audio variable: Mini estéreo x 1
 Conector USB tipo B x 1
 Conector USB tipo A x 2
 Serie: RS-232c x 1
 Mini estéreo remoto
 Red: RJ-45



Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)

Excluyendo pies y lente 54.6 x 43.6 x 16.5 cm (21.5" x 17.2" x 6.5")
Peso 16.2 Kg (Peso 35.9 lb)

Control Remoto

Características Encendido, selección de búsqueda de fuente, desplazamiento de lente, zoom, enfoque, selección de patrón de prueba, A/V Mute, congelación, ID de usuario, automático, aspecto, modo de color, número, página arriba y abajo, zoom electrónico, volumen, ayuda, Funciones de menú, entrada, esc y puntero
Angulo de funcionamiento
 Angulo frontal: Derecha / Izquierda: 60 a +60 Superior / Inferior +30 a 20 grados
 Angulo trasero: Derecha / Izquierda 30 a +30 Superior / Inferior +50 a +10 grados
 Distancia de funcionamiento 29.8 metros (98 pies)

Características Ecológicas

Producto reciclable compatible con RoHS⁹
 Epson America, Inc. es un socio de transporte¹⁰ SmartWay®

Soporte

Programas de servicio
 El proyector tiene una garantía limitada de 3 años.

Que hay en la caja

Proyector EB-PU1007W, cable de alimentación, control remoto con 2 baterías, cubierta del cable, tapa del conector de la lente, guía del usuario y hoja de garantía

Información para ordenar

EB-PU1007W	V11HA34920
ELPLAF46	V13H134A46
Filtro de aire externo (ELPAF63)	V13H134A00
Lente de tiro ultracorto (ELPLX01S)	V12H004X0A
Lente zoom de tiro corto #1 (ELPLU03S)	V12H004UA3
Lente zoom de tiro corto #2 (ELPLU04)	V12H004U04
Lente zoom de tiro largo #1 (ELPLW05)	V12H004W05
Lente zoom de tiro largo #2 (ELPLW06)	V12H004W06
Lente zoom de tiro largo #3 (ELPLW08)	V12H004W08
Lente zoom de tiro medio #2 (ELPLM15)	V12H004M0F
Lente zoom de tiro medio #3 (ELPLM10)	V12H004M0A
Lente zoom de tiro medio #4 (ELPLM11)	V12H004M0B
Lente zoom de tiro largo (ELPLL08)	V12H004L08
Cámara externa (ELPEC01)	V12HA46010
Marco de aparejo	ELPMB59
Transmisor HDBaseT (ELPHD01)	V12H547020
Módulo LAN inalámbrico (ELPAP10)	V12H731P02

1 La tecnología de mejora 4K cambia cada píxel para superar la resolución Full HD en la pantalla. | 2 Brillo de color medido según IDMS 15.4. Se probaron colores y modos de imagen adicionales. Los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip comparables más vendidos según los datos de ventas de NPD de octubre de 2019 a septiembre de 2020. EL BRILLO DEL COLOR VARIA EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES DE USO. | 3 El brillo del color (emisión de luz de color) y el brillo del blanco (emisión de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; Emisión de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. | 4 Se requiere un dispositivo habilitado para NFC. | 5 Requiere cámara externa Epson | 6 Requiere una cámara externa Epson para cada proyector. | 7 Requiere una cámara externa Epson para cada proyector y la aplicación Epson Projector Professional Tool | 8 Requiere una cámara externa Epson para cada proyector | 9 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle | 10 SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.

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

Epson Argentina S.R.L. (5441) 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
--	-------------------------------------	--	--	---	-----------------------------------	--	--------------------------------

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

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON y EasyMP son marcas comerciales registradas. EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. PrivateLine es una marca comercial registrada y Epson Connection es una marca de servicio de Epson America, Inc. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101527 8/21

Contacto:

