

Proyector Epson PowerLite 119W 3LCD WXGA con Dial HDMI



Videoproyectores para educación con conectividad y audio avanzado

PowerLite 119W es la mejor herramienta de proyección para los salones actuales. Ofrece una resolución WXGA (1.280 x 800 píxeles), con calidad de alta definición.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad es de 4.000 lúmenes en blanco² y 4.000 lúmenes en color² lo convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas. Adicionalmente, ofrecen conectividad inalámbrica opcional que permite proyectar contenido sin requerir cables. Cuenta con puertos HDMI para conectar todos los dispositivos actuales del aula educativa.

No disponible para la venta en www.epson.cl – haga click en donde comprar

¿Quiere que lo contactemos?

- Conectividad avanzada
- Gran calidad de audio
- Experiencia al natural

Ficha técnica

Modelo: V11H985020**(0) Escriba una reseña**

Descripción general



Tecnología 3LCD de 3 chips para el mejor brillo de color en su clase⁵
4.000 lúmenes de color y brillo blanco¹



Imágenes brillantes en formato widescreen
Con resolución WXGA nativa y una relación de aspecto de 16:10



Lámpara económica y duradera
Hasta 17.000 horas en modo ECO⁴



Función de moderador²
Permite que hasta 50 usuarios se conecten a la pantalla simultáneamente; perfecto para mostrar una variedad de contenido o comparar el trabajo de los estudiantes en paralelo



Conectividad de red avanzada
RJ-45 permite la gestión remota de proyectores en red, presentaciones a través de la red y más



Proyecte desde computadoras portátiles y dispositivos móviles
Visualización inalámbrica desde dispositivos PC, Mac®, Chromebook™, iOS® y Android™³

Lámpara con una duración hasta de 17.000 horas³.

Conectividad avanzada: se pueden conectar hasta 50 dispositivos como Chromebook™, Mac®, iOS o Android™ y se muestran simultáneamente hasta 4 pantallas con Epson iProjection™ (módulo inalámbrico por separado).

Gran calidad de audio: cuentan con parlante incluido de 16 watts.

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.

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

Que Hay En La Caja:

- Proyector PowerLite 119W
 - Cable de Corriente
 - Cable HDMI
 - Control remoto con 2 baterías AA
 - Guía de instalación
 - Garantía
-

Especificaciones

Especificaciones del Proyector:

Sistema de Proyección:

Tecnología Epson 3LCD de 3 chips

Método de Proyección:

Frontal / Posterior / Techo

Pantalla LCD:

0,59 pulgadas (C2fine)

Método de visualización:

Poly-silicon TFT active matrix

Número de Píxeles:

1.024.000 píxeles (1.280 px x 800 px) x 3

Luminosidad en Color:

4.000 Lúmenes

Luminosidad en Blanco:

4.000 Lúmenes

Relación de Aspecto:

16:10

Resolución Nativa:

WXGA

Re escalamiento:

640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 900 (WXGA++), 1600 x 1200 (UXGA60)

Tipo de Lámpara:

210W UHE

Vida Útil de la Lámpara:

8.000 horas (Normal); 17.000 horas (ECO)

Relación de Proyección:

1.30 (Zoom:Wide), 1.56 (Zoom:Tele)

Tamaño - distancia proyectada:

33" to 320" (0.91 to 9.07 m) (Zoom:Wide)

Corrección de Trapecio:

Vertical: -30° +30°

Horizontal: -30° +30°

USB Plug 'n Play:

Projector is compatible with PC and Mac® computers

Relación de Contraste:

Hasta 16.000:1

Procesamiento del Color:

10 bit

Reproducción del Color:

Hasta 1 billón de colores

General:

Temperatura:

41° to 95° F (5° to 35° C)

Temperatura de uso:

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:

2,8 Kg

Seguridad:

Kensington® Lock, traba de seguridad

Energía:

Voltaje de Fuente de Poder:

100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz

Consumo de Energía:

100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco)

220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Lente de Proyección:

Tipo:

Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)

Número - F:

1,49 - 1,72

Tamaño de la Imagen:

33" a 320" (0,91 m - 10,89 m)

Longitud Focal:

16,9 mm - 20,28 mm

Relación de Zoom:

1 - 1,2

Relación de Proyección:

1,30 - 1,56

Tapa del Lente:

Slide lens shutter

Conectividad del Proyector:

Conectividad Estándar:

Entrada computadora x 2 D-sub15 pin

RCA Video In: Amarillo x 1

HDMI® x 2

Computadora salida x 1 D-sub15 pin

Audio Entrada RCA x 2 RCA (blanco x 1, rojo x 1)

Stereo Mini - Entrada x 2

Stereo Mini - Salida x 1

Entrada micrófono x 1

RS-232C x 1

USB Tipo A (para módulo inalámbrico) x 1

USB Tipo B (para actualización Firmware) x 1

RJ45 x 1

Módulo inalámbrico: Accesorio opcional⁴

Control Remoto:

Características:

A/V Mute, Freeze, Split, Aspect, Color Mode, Auto, MHL Menu, Volume

Distancia de Operación:

19.7' (6 m)

Ángulo de Operación:

- Right / Left: ±30 degrees
- Upper / Lower: ±15 degrees

Dimensiones del Proyector:

Pie Incluido:

11.8" x 9.8 x 3.6" (W x D x H)

Excluyendo pie:

11.6" x 10.2" x 3.4" (W x D x H)

Detalles del Proyector:

Formatos de Proyección:

- NTSC: 480 lines
 - PAL: 576 lines
- (Depends on observation of the multi-burst pattern)

Conexiones de Entrada:

NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM

Interfaces:

- 1x USB-A
- 1x USB-B
- 1x LAN
- 2x HDMI
- 2x Computer/Component
- 1x Video
- 1x RS-232c
- 1x Stereo Mini-jack (Mic)
- 1x Monitor Out
- Audio 1 & 2
- Audio L & R
- 1x Audio Out
- Wireless LAN port: 802.11 b/g/n (optional – module sold separately)

Parlante:

Monoaural: 16W x 1

Ruido del Ventilador:

28 dB / 37 dB

Funciones ECO:

- RoHS compliant
- Recyclable product⁷
- Epson America, Inc. is a SmartWaySM Transport Partner⁸

© 2023 Epson America, Inc.