

PowerLite[®] 118 y 119W



Videoproyectores para educación con conectividad y audio avanzado

Características principales

- **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.

Los PowerLite[®] 118 y 119W son la mejor herramienta de proyección para los salones actuales. El PowerLite[®] 118 ofrece una resolución XGA (1.024 píxeles x 768 píxeles), óptima para hojas de cálculo y el PowerLite[®] 119W ofrece una resolución WXGA (1.280 píxeles x 800 píxeles), ideal para presentaciones multimedia con calidad de alta definición.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.800 lúmenes en color² y 3.800 lúmenes en blanco² en el PowerLite[®] 118, y de 4.000 lúmenes en color² y 4.000 lúmenes en blanco² en el PowerLite[®] 119W, los convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas. Adicionalmente, ofrecen conectividad inalámbrica opcional que permite proyectar el contenido sin requerir cables. Estos videoproyectores tienen 2 puertos HDMI[®] para conectar todos los dispositivos actuales del aula.



Tecnología 3LCD



Powerlite[®] 118



Powerlite[®] 119W

Videoproyectores PowerLite® 118 y 119W

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Modelo	PowerLite® 118	PowerLite® 119W
Código	V11HA03020	V11H985020
UPC	0 10343 95415 1	0 10343 95416 8
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal/trasera/montaje techo	Frontal/trasera/montaje techo
Pantalla LCD	0,55 pulgadas (C2fine)	0,59 pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	786.432 píxeles (1.024 px x 768 px) x 3	1.024.000 píxeles (1.280 px x 800 px) x 3
Resolución nativa	XGA	WXGA
Relación de aspecto	4:3	16:10
Luminosidad del color ²	3.800 lúmenes	4.000 lúmenes
Luminosidad del blanco ²	3.800 lúmenes	4.000 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 16.000:1	Hasta 16.000:1
Reproducción de colores	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 16W x 1	Monoaural: 16W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB	28 dB / 37 dB
Lente de proyección		
Tipo	Optical Zoom (manual) / Focus (manual)	Optical Zoom (manual) / Focus (manual)
Número - F	1,49 - 1,72	1,49 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm	16,9 mm - 20,28 mm
Relación de zoom	1 - 1,2	1 - 1,2
Relación de tiro	1,48 - 1,77	1,30 - 1,56
Tamaño de la imagen	30" a 300" (0,89 m - 10,95 m)	33" a 320" (0,91 m - 10,89 m)
Distancia (de proyección para imagen estándar 60°)	1,8 m - 2,17 m	1,68 m - 2,02 m
Corrección de keystone	+/-30 grados a +/-30 grados	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	Sí	Sí
General		
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	302 mm x 87 mm x 249 mm (ancho x alto x profundidad)	302 mm x 87 mm x 249 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,8 kg	2,8 kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad
Conectividad del videoprojector		
Entrada computadora	x 2 D-sub15 pin	x 2 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarillo x 1	Amarillo x 1
HDMI®	x 2	x 2
Computadora salida	x 1 D-sub15 pin	x 1 D-sub15 pin
Audio Entrada RCA	x 2 RCA (blanco x 1, rojo x 1)	x 2 RCA (blanco x 1, rojo x 1)
Stereo Mini - Entrada	x 2	x 2
Stereo Mini - Salida	x 1	x 1
Entrada micrófono	x 1	x 1
RS-232C	x 1	x 1
USB Tipo A (para módulo inalámbrico)	x 1	x 1
USB Tipo B (para actualización Firmware)	x 1	x 1
RJ45	x 1	x 1
Módulo inalámbrico	Accesorio opcional ⁴	Accesorio opcional ⁴
Energía		
Voltaje de la fuente de poder	100V - 240V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100V - 240V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 210 W UHE	Lámpara 210 W UHE
Vida útil de la fuente de iluminación ³	8.000 horas (normal); 17.000 horas (Eco)	8.000 horas (normal); 17.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)	100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)
Accesorios		
Descripción	Código de producto	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L97	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A32	V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H005A02	V12H005A02
Garantía		
	2 años de garantía limitada para el videoprojector y garantía limitada de 90 días para la lámpara	2 años de garantía limitada para el videoprojector y garantía limitada de 90 días para la lámpara
Contenido de la caja		
Videoprojector	x 1	x 1
Control remoto	x 1	x 1
Baterías control remoto AA	x 2	x 2
Cubierta módulo inalámbrico	Incluida	Incluida
Cable corriente (1,8 m)	x 1	x 1
Cable computadora	x 1	x 1
Guía de instalación	Incluida	Incluida
Garantía	Incluida	Incluida

1- La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los videoprojectores Epson 3LCD más vendidos frente a los videoprojectores 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 17.000 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 videoprojector Epson. Funciona solo en los videoprojectores 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 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. Mac es una marca comercial de Apple Inc. y Chromebook y Android de Google que 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, Inc. CPD L5101400 4/20