

# PowerLite® 119W

Cód: 12221

## Video proyectores para educación con conectividad y audio avanzado

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Lámpara con una duración hasta de 17.000 horas.**
- **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 brillantes. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color, para proyecciones realmente naturales.



El PowerLite® 119W es la mejor herramienta de proyección para los salones actuales. 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 4.000 lúmenes en color<sup>2</sup> y 4.000 lúmenes en blanco<sup>2</sup> 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.

Este videoprojector tienen 2 puertos HDMI® para conectar todos los dispositivos actuales del aula.



# Videoprojector PowerLite® 119W

## Especificaciones técnicas

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

