

PROYECTOR EPSON POWERLITE 118 3LCD XGA CON DIAL HDMI, 3800 LÚMENES, 1024×768

Videoproyectores para educación con conectividad y audio avanzado

PowerLite 118 es la mejor herramienta de proyección para los salones actuales. Ofrece una resolución XGA (1.024 x 768 pixeles), óptima para hojas de cálculo.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad es de 3.800 lúmenes en blanco y 3.800 lúmenes en color, 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.

Tecnología 3LCD de 3 chips para el mejor brillo de color de su clase; 3.800 lúmenes de color y brillo blanco.

Resolución XGA nativa y relación de aspecto 4:3; para imágenes vibrantes y coloridas.

Lámpara económica y duradera; Hasta 17.000 horas en modo ECO.

Función de moderador; 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.



PROYECTOR EPSON POWERLITE 118 3LCD XGA CON DIAL HDMI, 3800 LÚMENES, 1024×768

MARCA Epson

MODELO PowerLite 118

CONEXION USB

COMPATIBILIDAD Windows, Mac OS

PROYECTOR

Sistema de proyección: Tecnología Epson 3LCD de 3 chips

Método de proyección: Frontal / Posterior / Techo

Pantalla LCD: 0,55 pulgadas (C2fine)

Método de visualización: Poly-silicon TFT active matrix

Número de píxeles: 786.432 píxeles (1.024 px x 768 px) x 3

Luminosidad en color: 3.800 Lúmenes

Luminosidad en blanco: 3.800 Lúmenes

Relación de aspecto: 4:3

Resolución nativa: XGA

Re escalamiento: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 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: 210 W UHE

Vida útil de la lámpara: 8.000 horas (Normal); 17.000 horas (ECO)

Relación de proyección: 1.48 (Zoom:Wide), 1.77 (Zoom:Tele)

Tamaño – distancia proyectada: 30" to 300" (0.89 to 9.12 m) (Zoom:Wide)

Corrección de trapecio: Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°

Relación de contraste: Hasta 16.000:1

Procesamiento del color: 10 bit

Reproducción del color: Hasta 1 billón de colores

LENTE DE PROYECCION

Tipo: Zoom Óptico (Manual) / Enfoque (Manual)

Número – F: 1,49 – 1,72

Tamaño de la imagen: 30" a 300" (0,89 m – 10,95 m)

Longitud focal: 16,9 mm – 20,28 mm

Relación de zoom: 1 – 1,2

Relación de proyección: 1,48 – 1,77

Tapa del lente: Obturador de lente deslizante

CONECTIVIDAD

2x Entrada computadora D-sub15 pin

1x RCA Entrada de vídeo: Amarillo

2x HDMI®

1x Computadora salida D-sub15 pin

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

2x Stereo Mini – Entrada

1x Stereo Mini – Salida

1x Entrada micrófono

1x RS-232C

1x USB Tipo-A (para módulo inalámbrico)

1x USB Tipo-B (para actualización Firmware)

1x RJ45

CONTROL REMOTO

Características: A/V Mute, Freeze, Split, Aspect, Color Mode, Auto, MHL Menu, Volumen

Distancia de Operación: 19.7' (6 m)

Ángulo de Operación: Derecha / Izquierda: ±30 grados – Superior / Inferior: ±15 grados

CARACTERISTICAS

Parlante: Monoaural: 16W x 1

Ruido del Ventilador: 28 dB / 37 dB