

Videoproyector PowerLite® E20



Videoproyector ideal para pequeñas y medianas aulas de estudio

Características principales

- Tecnología 3LCD de 3 chips para el mejor brillo de color en tu clase.
- **Imágenes coloridas** con resolución nativa XGA de 1.024 pixeles x 768 pixeles y desempeño 4:3.
- **Lámpara duradera y de bajo costo:** hasta 12.000³ horas en modo económico.
- Conectividad HDMI®: video y audio de calidad HD con un solo cable.
- Altavoz incorporado de 5 W para mejorar tus clases.
- **Tamaño de pantalla** de hasta 300" con capacidad de pantalla dividida para visualización lado a lado.

El PowerLite® E20 es el videoproyector ideal para el segmento de educación. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.400 lúmenes en color¹ y 3.400 lúmenes en blanco¹ lo convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas.









Videoproyector PowerLite® E20

Especificaciones técnicas



PowerLite® E20	V11H981020		
UPC	0 10343 95412 (
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chip		
Modo de proyección	Frontal/trasera/montaje tech		
Pantalla LCD	0,55 pulgadas (C2fine		
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matr		
Número de pixeles	786.432 pixeles (1.024 px x 768 px) x		
Resolución nativa	XGA		
Relación de aspecto	4:3		
Luminosidad del color ¹	3.400 lúmenes		
Luminosidad del blanco ¹	3.400 lúmenes		
Relación de contraste	Hasta 15.000:1		
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores		
<u>Parlante</u>	Monoaural: 5W x 1		
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dE		
Lente de proyección			
Tipo	No optical zoom / Focus (manual		
Número - F	1,44		
Distancia focal	16,7 mm		
Relación de zoom	1,0 - 1,35 (digital zoom		
Relación de tiro	1,44 - 1,95		
Tamaño de la imagen	22" a 350" (0,87 m - 10,34 m)		
Distancia de proyección para imagen estánda	r 60" 1,76 m		
Corrección de Keystone	+/-30 grados a +/-30 grados		
Quick Corner	S		
General			
Temperatura de operación	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	2,7 kg		
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad		

Conectividad del videoproyector				
Entrada computadora	x 2 D-sub15 pin			
RCA Video In	Amarillo x			
HDMI [®]	X			
Salida computadora	x 1 D-sub15 pir			
Audio entrada RCA	Blanco x 1, rojo x 1			
Stereo Mini - Entrada	х 2			
Stereo Mini - Salida	x 1			
RS-232C	x 1			
USB tipo B (para actualización Firmware)	x 1			
Energía				
Voltaje de la fuente de poder	100V - 240V AC +/- 10%, 50Hz-60 Hz			
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 210 W UHE			
Vida útil de la fuente de iluminación ³	6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)			
Consumo de energía	100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco)			
, and the second	220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)			
Accesorios				

Accesorios	
Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A32
Garantía	

2 años de garantía limitada para el videoproyector y garantía limitada de 90 días para la lámpara

Contenido de la caja		
Videoproyector		x 1
Control remoto		x 1
Baterías control remoto AA		x 2
Cable corriente (1,8 m)		x 1
Cable de computadora (1,8 m)		x 1
Guía de instalación		Incluida
Garantía		Incluida

1- 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. 2- La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los videoproyectores Epson SLCD más vendidos frente a los proyectores 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. 3- Cuando se usa en el modo Eco, se estima que la vida util de la lámpara es de 12.000 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- Visita https://latin.epson.com/medio-ambiente para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes v razonables.







Características ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- · Diseñados para fácil reciclaje · Adheridos a las reglas RoHS
- Bajo consumo de energía, de 0,3 W
- en modo de espera





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

1-800-000-044