

Proyector Multimedia

PowerLite S8+/PowerLite 79/PowerLite W8+

Un concepto inteligente; un diseño inteligente



Fácil, Elegante y Compacto

Los proyectores PowerLite S8+/79/W8+ ofrecen no sólo un nuevo y elegante diseño, sino también un excelente desempeño. Su salida de hasta 2,500 lúmenes permiten utilizarlo en entornos con luz brillante y su amplia variedad de posibilidades de conexión digital extienden su compatibilidad a computadoras, consolas de video juegos, reproductores de DVD y sistemas de Alta Definición.

- Lente deslizable para interrumpir imagen y sonido
- Estuche de transporte incluido
- Encendido rápido, en 5 seg / Apagado instantáneo
- Lámpara *E-TORL de larga duración: 5,000 horas
- Imagen de 60 pulgadas a 1,8 m
- Bajo consumo de energía en el modo en espera (0.4 W en Espera)



Salida de luz
2,500 lúmenes



La marca de proyectores
más vendida



HDMI
(Sólo para W8+)



Tecnología de
proyección

Conectividad digital (sólo en el PowerLite W8+)

La terminal HDMI incorporada proporciona una interfaz para transmitir imágenes y música de alta calidad a través de una conexión HDMI. Además, la función Pantalla USB permite conectarlo a una PC mediante un cable USB en vez de un cable RGB. También es posible ver un archivo de presentación de diapositivas JPG sin la PC, insertando simplemente un dispositivo de memoria USB al proyector.



PowerLite S8+



PowerLite 79



PowerLite W8+

Especificaciones

Código de producto	V11H309220	V11H312020	V11H310220
LCD			
Tamaño	0,55 pulgadas (x3)	0,55 pulgadas (x3)	0,59 pulgadas (x3)
Número de píxeles	480,000 puntos (800 x 600) x 3	786,432 puntos (1024 x 768) x 3	1,024,000 puntos (1280 x 800) x 3
Resolución nativa	SVGA	XGA	WXGA
Lente de proyección			
	Enfoque manual y zoom digital de 1,35x F=1,44 / F=16,6 mm	Enfoque manual y zoom óptico de 1,2x F=1,58 - 1,72 / F=16,9 - 20,28 mm	
Lámpara			
Tipo	200 W Ultra alta eficiencia		
Vida útil	4,000 horas (modo de alta luminosidad) / 5,000 horas (modo ecológico)		
Tamaño de la pantalla	30 a 350 pulg (0,87 a 10,5 m)	30 a 300 pulg (0,9 a 9,0 m)	33 a 318 pulg (0,9 a 9,0 m)
Compensación	8:1	8:1	6:1
Brillo típico	2,500 lúmenes	2,200 lúmenes	2,500 lúmenes
Contraste	2000:1	2000:1	2000:1
Salida de audio	1W monaural	1W monaural	1W monaural
Corrección trapezoidal vertical	+/- 30 grados	+/- 30 grados	Automática +/- 30 grados
RGB analógico			
Terminal de entrada			
Video	D-sub 15 pines x 1	D-sub 15 pines x 1	D-sub 15 pines x 1
Audio	Mini estereo x 1	Mini estereo x 1	RCA x 1 (Blanco / Rojo)
Terminal de salida			
Audio	Mini estereo x 1	Mini estereo x 1	N/A
Video			
Terminal de entrada			
Video	Video compuesto: RCA (Amarillo) x 1 S-Video: Mini DIN x 1 Video de componentes: D-sub 15 pines x 1 (en común con el conector analógico RGB) Video RGB: D-sub 15 pines x 1 (en común con el conector analógico RGB)	Video de componentes: D-sub 15 pines x 1 (en común con el terminal de audio RGB analógico)	RCA x 1 (Blanco / Rojo) (en común con el terminal de audio RGB analógico)
Audio	Mini estereo x 1 (en común con el terminal de audio RGB analógico)	Mini estereo x 1 (en común con el terminal de audio RGB analógico)	RCA x 1 (Blanco / Rojo) (en común con el terminal de audio RGB analógico)
Terminal de entrada digital			
Video y audio	N/A	N/A	HDMI x 1
Control			
Terminal	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1
Memoria			
Terminal	N/A	N/A	USB Tipo A x 1
Temperatura de operación			
	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)		
Altitud de operación			
	Hasta 2,286 m (7,500 pies) (a más de 1,500 m (4,921 pies): con modo de Gran Altitud)		
Período de arranque			
	Alrededor de 5 seg		
Encendido directo			
	Sí		
Período de enfriamiento			
	Apagado instantáneo		
Voltaje de la fuente de alimentación			
	100 - 240 V CA +/- 10%, 50/60 Hz		
Consumo de energía			
	100 - 120 V	Lámpara encendida En espera Lámpara encendida En espera	280 W 0,3 W (Comunicación desactivada) 265 W 0,4 W (Comunicación desactivada)
	220 - 240 V		

Dimensiones sin las patas (Prof. x Ancho x Alto)

Peso		228 x 295 x 77 cm
Ruido del ventilador	Control de brillo: Normal / Eco	Aprox. 5,1 lbs / 2,3 kg 37dB / 29dB

Distancia de proyección (PowerLite S8+)

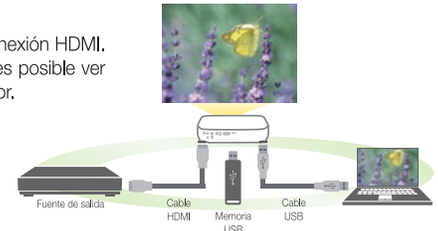
Tamaño de pantalla 4:3	Más corto (Ancho)	Más largo (Tele)	Compensación (Ancho)	Compensación (Tele)
X (tamaño de pantalla / dimensión)	Y (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)
60" / 120 cm x 91 cm 47.2" x 35.4"	177 / 70	240 / 95	10 / 3,9	3 / 1
80" / 160 cm x 120 cm 63.0" x 47.2"	237 / 93	321 / 126	13 / 5,2	3 / 1,3
100" / 200 cm x 150 cm 78.7" x 59.1"	297 / 117	402 / 158	17 / 6,5	4 / 1,7
200" / 410 cm x 300 cm 161.4" x 118.1"	597 / 235	807 / 318	33 / 13,1	9 / 3,4

Distancia de proyección (PowerLite 79)

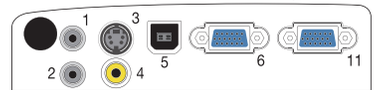
Tamaño de pantalla 4:3	Más corto (Ancho)	Más largo (Tele)	Compensación
X (tamaño de pantalla / dimensión)	Y (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)
60" / 120 cm x 91 cm 47.2" x 35.4"	180 / 71	217 / 85	10 / 4
80" / 160 cm x 120 cm 63.0" x 47.2"	241 / 95	290 / 114	14 / 5,3
100" / 200 cm x 150 cm 78.6" x 59.1"	302 / 119	363 / 143	17 / 6,7
200" / 410 cm x 300 cm 161.4" x 118.1"	607 / 239	729 / 287	34 / 13,3

Distancia de proyección (PowerLite W8+)

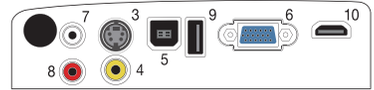
Tamaño de pantalla 16:10	Más corto (Ancho)	Más largo (Tele)	Compensación
X (tamaño de pantalla / dimensión)	Y (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)	Z (cm / pulg.)
60" / 130 cm x 81 cm 51.0" x 32.0"	168 / 66	202 / 79	12 / 4,5
80" / 170 cm x 110 cm 67.0" x 43.0"	225 / 88	270 / 106	15 / 6,1
100" / 220 cm x 130 cm 87.0" x 51.0"	281 / 111	338 / 133	19 / 7,6
200" / 430 cm x 270 cm 169.0" x 106.0"	566 / 223	680 / 268	38 / 15,1



Panel de conexión (PowerLite S8+ / 79)



Panel de conexión (PowerLite W8+)



Panel de conexiones

- 1 Salida de audio
- 2 Entrada de audio
- 3 Entrada de S-Video
- 4 Entrada de video
- 5 USB (Tipo B)
- 6 Entrada de computadora
- 7 Entrada de audio L
- 8 Entrada de audio R
- 9 USB (Tipo A)
- 10 HDMI
- 11 Salida de monitor

Accesorios incluidos

Cable de alimentación eléctrica de 1,8 m
Control remoto
Con pilas alcalinas tipo AA x 2 unidades
Cable de computadora VGA
1,8 m (6 pies), Cable de tipo "slim"
de 15 pines AHD
Estuche blando de transporte
Etiqueta adhesiva para protección
de contraseña
Manual del usuario

Accesorios opcionales

V13H010L54 Lámpara de repuesto
V13H134A25 Juego de filtro de aire

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.A.
(5411) 5167 0300

Epson Chile, S.A.
(562) 484 3400

Epson Colombia
(571) 523 5000

Epson Costa Rica
(506) 2210 9555

Epson Guatemala
(502) 23 69 16 86

Epson México, S.A.
(5255) 1323 2000

Epson Perú
(511) 418 0200

Epson Venezuela
(58) 0212 240 11 11
RIF: J-00192669-0