

Proyectores Smart Portátiles Flex



Imagen de hasta 150" en Full HD, con colores vibrantes incluso con luz ambiente.



Epson Projection Studio App* hace todo más simple: desde controlar tu proyector, hasta vivir una experiencia karaoke.



Audio envolvente con tecnología Sound by Bose**.



Accede a más de 10.000 aplicaciones como Netflix y Disney+***.

Crea momentos únicos.



*Requiere la descarga de la aplicación Epson Projection Studio. Es posible que se apliquen tarifas por uso de datos. **Sound by Bose es una marca comercial de Bose Corporation, utilizada bajo licencia por Epson. ***Para acceder a Google TV y sus funciones, se requiere una cuenta de Google® y conexión a internet de 5 Mbps o más rápida para HD o 25 Mbps o más rápida para 4K-PRO-UHD. Compatibilidad de aplicaciones de terceros sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla**Motor de luz:** 3LCD de 3 chips con Triple Core Engine**Fuente de luz:** LED RGB**Vida útil de la fuente de luz⁵:** 20.000 horas**Brillo en color (calificación IDMS):** 700 lúmenes**Brillo en blanco (calificación ISO)¹:** 700 lúmenes**Resolución:** 1080p Full HD**Número de pixeles:** 2,1 millones (1920 x 1080)**Relación de aspecto:** 16:9**Procesamiento de color:** 10 bits, hasta 1,07 mil millones de colores**Compatibilidad con HDR:** Sí (HDR[®], HLG)**Contraste dinámico:** Sí**Configuración****Método de proyección:** Frontal / Trasera (instalación en techo no disponible)**Tamaño de pantalla:** de 30" a 150" pulgadas**Distancia de proyección:** de 76 a 401 cm**Relación de proyección:** 1,2**Zoom:** Sí, relación de zoom 1,0 – 3,33 (Digital)**Enfoque:** Sí (automático)**Ajuste de inclinación:** Sí (90° hacia arriba, 15° hacia abajo)**Ajuste de giro:** Sí (90° a la izquierda, 90° a la derecha)**Corrección Trapezoidal:** Sí, vertical (automática), horizontal (automática) y rotación (automática)**Detección de obstáculos:** Sí (automática)**Ajuste de pantalla (Screen Fit):** Sí (automático)**Protección ocular inteligente:** Sí (automática)**Ajuste de color de pared:** Sí (automático)**Rosca para trípode:** No**Sistema inteligente****Interfaz de usuario:** Google TV²**Sistema operativo:** Android[®] 14**Asistente de voz:** Google AssistantTM**Duplicación de pantalla:** ChromecastTM integrado (Google CastTM)**Sonido****Audio:** Sound by Bose**Controlador de rango completo:** 2 x 40 mm**Radiador pasivo:** 2 con tecnología Sound by Bose de cancelación de fuerza**Salida:** 2.0 Estéreo**Procesamiento de sonido:** Sound by Bose Custom Spatial Processing (procesamiento espacial personalizado de Bose)**Modos de ecualización (EQ):** 4, optimizados con tecnología Sound by Bose (Cine, Diálogo, Música, Estándar)**Otros:** Ecualización dinámica para una respuesta de audio equilibrada en todos los niveles de volumen**Conectividad de audio****HDMI ARC:** AAC, LPCM (máx. 192kHz/24bit), Dolby Digital (AC-3)**HDMI eARC:** AAC, LPCM (máx. 192kHz/24bit), Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos**Bluetooth:** V5.2, Clase 2, A2DP, AVRCP, SBC**Modo altavoz Bluetooth:** Emparejamiento de smartphone con los altavoces integrados**Salida de audio:** Salida para auriculares de 3,5 mm**Juegos****Modo de baja latencia:** Sí (Manual)**Distancia de proyección**

Tamaño de imagen	Distancia de proyección requerida (metros)
80	2.1 - 7.1
100	2.7 - 8.9
120	3.2 - 10.8
150	4 - 13.5

Conectividad**Puertos de entrada:****HDMI:** 1x (eARC/ARC, HDMI 2.0, HDCP 1.4)**USB Tipo-A:** 1x (para dispositivo de almacenamiento USB, micrófono, HID, cámara web)**Wi-Fi[®]:** Sí (Wi-Fi 6, doble banda 2.4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax)**Eléctrico****Temperatura de funcionamiento:** 5 °C a 35 °C**Altitud de funcionamiento:** 0m a 3,048 m (con Modo de Alta Altitud activado)**Fuente de alimentación CA:** 100 V – 240 V CA ± 10%, 50/60 Hz**Consumo de energía:** 137 W (Normal) / 87 W (Silencioso)**Nivel de ruido del ventilador:** 28 dB (Normal) / 23 dB (ECO)**Control remoto****Funciones:** Dirección frontal**Distancia de operación:** 5 m**Ángulo de operación:** ±30° (izquierda/derecha), ±15° (arriba/abajo)**Iluminación ambiental****Luz ambiental:** No**Garantía y servicio limitado****Garantía:** 2 años de garantía limitada con registro.**Compatibilidad de Señal de Entrada**

		Espacio de color (YCbCr)		
Señal de entrada	Frecuencia de actualización (Hz)	4:2:0	4:2:2	4:4:4
1920 x 1080	30	-	SDR/HDR*	SDR/HDR*
1920 x 1080	60	-	SDR/HDR*	SDR/HDR*

^{*HDR:} Compatible con HDR10 y HLG. Para más información, visite epson.com/hdrcompatibility**Características ecológicas**

• Cumple con la normativa RoHS

Dimensiones (ancho, alto, profundidad)**Dimensiones del producto:** 19,0 x 24,9 x 19,0 cm**Peso del producto:** 4 kg aprox.**Contenido de la caja****Proyector:** 1x**Fuente de alimentación:** 1x cable de alimentación, 1x adaptador de CA**Control remoto:** 1x**Baterías para control remoto:** 2x (AAA)**Información para pedidos**

Modelo	País	Código	UPC
Epson Lifestudio Flex	Méjico	V11HB79020	1 98390 00281 7
Epson Lifestudio Flex	Resto de Latinoamérica	V11HB79021	1 98390 00975 5
Epson Lifestudio Micrófono Inalámbrico	Méjico y Colombia	V12HC00121	1 98390 01282 3
Epson Lifestudio Micrófono Inalámbrico	Argentina	V12HC0021	1 98390 01137 6
Epson Lifestudio Micrófono Inalámbrico	Resto de Latinoamérica	V12HC00201	1 98390 01138 3

País de origen**Filipinas**

1-El brillo en color (salida de luz en color) y el brillo en blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. La salida de luz en color se midió de acuerdo con IDMS 15.4; la salida de luz blanca se midió de acuerdo con ISO 21118. 2-Para acceder a Google TV y a sus funciones, se requiere una cuenta de Google® y una conexión a Internet al menos 5 Mbps para contenido HD o de 25 Mbps o superior para contenido 4K. La compatibilidad con aplicaciones de terceros puede cambiar sin previo aviso. 3-Se requiere conexión a Internet y un dispositivo compatible para realizar descargas. Pueden aplicarse cargos por el uso de datos. 4-Algunas aplicaciones y/o contenidos pueden no estar disponibles en su región. 5-Fuente de luz LED con vida útil de 20 000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuya un 50 % desde el primer uso. Basado en el estándar LM-80 aprobado por IESNA para la medición de lúmenes en fuentes de luz LED. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. 6-El rendimiento HDR está disponible con determinados dispositivos de terceros. Para más información, visite epson.com/hdrcompatibility.

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(800) 288 37766

Epson Bolivia
(800) 100 116

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 602 4750

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON y el logotipo 3LCD son marcas registradas, y Lifestudio y Triple Core Engine son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Private Line, PRO-UHD y el logotipo PRO-UHD son marcas registradas, y Episense es una marca comercial de Epson America, Inc. Android, Google y el logotipo de Google TV son marcas registradas, y Chromecast, Google Assistant, Google Cast, Google TV y YouTube son marcas comerciales de Google LLC. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre dichas marcas. © 2025 Epson America, Inc. CPD-65980 8/25