

Proyectores Smart Portátiles Flex Plus



Imagen de hasta 150" en 4K Pro UHD², 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 luz*: 20.000 horas

Brillo en color (calificación IDMS)*: 1.000 lúmenes

Brillo en blanco (calificación ISO)*: 1.000 lúmenes

Resolución: 4K PRO-UHD¹

Número de píxeles: 4,1 millones (1920 x 1080 x 2)

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 TV

Sistema operativo: Android® 14

Asistente de voz: Google Assistant™

Duplicación de pantalla: Chromecast™ integrado (Google Cast™)

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 (Game Mode)

ALLM (Modo Automático de Baja Latencia): Sí (habilitado por fuente compatible)

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 1.4/2.3)

USB Tipo-A: 1x (para dispositivo de almacenamiento USB, micrófono, HID, cámara web)

USB Tipo-C: 1x (para suministro de energía)

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 3048 m (con Modo de Alta Altitud activado)

Fuente de alimentación CA: 100 V – 240 V CA ± 10%, 50/60 Hz

Fuente de alimentación USB-C: 20 V CC ± 5%

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: Sí (LED)

Garantía y servicio limitado

Garantía: 2 años de garantía limitada con registro.

Compatibilidad de Señal de Entrada

Señal de entrada	Frecuencia de actualización (Hz)	Espacio de color (YCbCr)		
		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*
3840 x 2160	30	señal no disponible	SDR/HDR*	SDR/HDR*
3840 x 2160	60	SDR/HDR*	SDR/HDR*	SDR

*HDR: Compatible con HDR10, HDR10+ y HLG. Para más información, visite [epson.com/hdrcompatibility](https://www.epson.com/hdrcompatibility)

Dimensiones (ancho, alto, profundidad)

Dimensiones del producto: 19.0 x 24,9 x 19.0 cm

Peso del producto: aprox. 4 kg

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 Plus	México	V11HB76620	1 98390 00284 8
Epson Lifestudio Flex Plus	Resto de Latinoamérica	V11HB76621	1 98390 00976 2
Epson Lifestudio Micrófono Inalámbrico	México y Colombia	V12HC00121	1 98390 01282 3
Epson Lifestudio Micrófono Inalámbrico	Argentina	V12HC00021	1 98390 01137 6
Epson Lifestudio Micrófono Inalámbrico	Resto de Latinoamérica	V12HC00020	1 98390 01138 3

País de origen

Filipinas



1-La tecnología de mejora de resolución 4K desplaza cada píxel para producir una imagen en pantalla, hasta la especificación indicada. 2-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. 3-Se requiere conexión a Internet y un dispositivo compatible para realizar descargas. Pueden aplicarse cargos por el uso de datos. 4-Para acceder a Google TV y a sus funciones, se requiere una cuenta de Google® y una conexión a Internet de 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. 5-Algunas aplicaciones y/o contenidos pueden no estar disponibles en su región. 6-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. 7-El rendimiento HDR está disponible con determinados dispositivos de terceros. Para más información, visite [epson.com/hdrcompatibility](https://www.epson.com/hdrcompatibility). 8-Para opciones de reciclaje convenientes y accesibles, visite [epson.com/recycle](https://www.epson.com/recycle).

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(0800) 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