

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 luz¹: 20.000 horas
Brillo en color (calificación IDMS)²: 1.000 lúmenes
Brillo en blanco (calificación ISO)²: 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 (HDR³, 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 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 (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-Fi⁴: 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

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	Méjico 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



¹La tecnología de mejora de resolución 4K desplaza cada pixel para producir una imagen en pantalla, hasta la especificación indicada. ²-E-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. 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. ⁸-Para opciones de reciclaje convenientes y accesibles, visite epson.com/recycle.