

Epson EpiqVision® **EF22**Proyector Láser Portátil Smart

Azul Zafiro



Crea entretenimiento a tu manera.

Entretenimiento en pantalla grande — Crea momentos verdaderamente épicos viendo tu contenido favorito en una imagen inmersiva de hasta 150".

Imagen brillante excepcional — La tecnología 3LCD de 3 chips produce 1000 lúmenes de color y 1000 lúmenes de brillo blanco5 para una imagen increíble de día o de noche.

Impresionante calidad de imagen — La tecnología de proyección láser produce una imagen nítida Full HD con impresionantes colores HDR.

Diseño portátil — El práctico soporte giratorio de 360 grados con capacidad de inclinación le permite proyectar contenido casi en cualquier lugar.

Configuración automática — La Tecnología² EpiqSense™ cambia automáticamente el tamaño, enfoca y alinea la imagen en tiempo real y adapta la imagen prácticamente en cualquier superficie.

Fuente de luz láser — La fuente³ de luz láser de 20.000 horas de funcionamiento prácticamente sin mantenimiento y sin lámparas que reemplazar... ¡nunca más!

Google TV^{™4} — Accede a más de 10.000 aplicaciones⁶, como Netflix y Disney+.

Audio Impactante — Altavoces estéreo internos de alta calidad con audio Dolby® para un rendimiento de audio impresionante.

HDMI® integrado — Conecte fácilmente consolas de juegos y dispositivos de transmisión como Apple TV®, Roku® o Amazon Fire™ TV.

Sin preocupaciones — 2 años de garantía limitada con registro.









Epson EpiqVision® EF22 Proyector Láser Portátil Smart | Azul Zafiro

Especificaciones

Sistema de proyección Epson 3LCD Láser Diseño de chips (Arquitectura) 3-Chips Método de proyección frontal/trasero/techo

Método de conducción: Matriz activa TFT de polisilicio, 0,62" Brillo de color¹ 1.000 lúmenes (calificado por IDMS)

Brillo blanco¹ 1.000 lúmenes (calificado por ISO)

Relación de aspecto 16:9 Resolución nativa 1920 x 1080

Soporte⁵ HDR HDR10 / HLG Reproducción de color A todo color (hasta 16,77 millones

Procesamiento de color Completo de 8 bits

Tipo de fuente de luz Diodo láser

Vida útil de la fuente de luz³ 20.000 horas (modo normal / silencioso)

Altavoces integrados Dos estéreo de 5 W Tamaño de imagen 30" - 150" (zoom: ancho) Distancia de proyección 63 - 337 cm

Lente de Proyección

Tipo zoom/enfoque (automático)

Relación de zoom 1,0 - 3,33 (zoom digital)

Número F 2 0

Distancia focal 13,9 mm Relación de Tiro (16:9) 1,0-3,32

Ajuste Automático de imagen

Las siguientes características están disponibles para el tamaño de pantalla 30" - 100" o Distancia de proyección 63 - 223 cm

Corrección trapezoidal y Evitación de Obstáculos Automática

Ángulo horizontal ±20 grados

Ángulo vertical ±20 grados

Rango de evitación de obstáculos ≤1/1,35 fuera del rango de proyección

Ajuste de pantalla Sí

Tamaño de pantalla 30" a 100" Enfoque Digital Automático/Manual

Otras Característica

Modos de color Dinámico, vívido, natural, cine, personalizado Protección Smart Eye Sí, desactivada durante la corrección trapezoidal de keystone

Señal de entrada 1x HDMI (HDCP 2,2)

Señal de salida de audio 1x Stereo Mini

Temperatura de funcionamiento 41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C)

Humedad 20% - 80% / Sin condensación

Voltaje de la fuente de alimentación $100 \text{ V CA} \pm 10\%, 50/60$

Consumo de Energía

100 - 1200Eco: 80 W Normal: 109 W

220 - 240 VEco: 78 W Normal: 106 W

Rango de operación 0 m a 3048 m / 0 m a 3000 m

Se recomienda activar modo de Altitud Alta a partir de

los 1500 m

Ruido del ventilador 19 – 23 dB

USB Tipo-A 1x (para dispositivo de almacenamiento masivo

USB, micrófono, HID, cámara web) USB Tipo-B 1x mini (para servicio)

Seguridad Ranura para candado y cable de seguridad

Ranura para tornillo del tripode Si

País de origen Filipinas

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

Incluyendo pies 23.6 x 19 x 19 cm

Peso: 3.08 kg

Control Remoto

Características Dirección frontal Distancia de funcionamiento 16,4 pies (5 m) Derecha/Izquierda: -30 a +30 grados Superior/inferior: +15 a -15 grados

Google TV^{™4} Integrado

Wi-Fi-s inalámbrico 2,4 GHz y 5 GHz

IEEE 802,11 a, b, g, n, ac Bluetooth® 5.1 Clase 2

Resolución de vídeo hasta 1920 x 1080 @60 fps 4:4:4 color

Características Ecológicas

Compatible con RoHS

¿Qué hay en la caja?

Proyector EF22, cable de alimentación, 1 control remoto, 2 baterías AAA, guía de configuración rápida

Información para ordenar

EF22 Proyector Azul Zafiro V11HB38420 EF22 Proyector Negro Onyx V11HB38120

1 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 Disponible para imágenes de 30" a 100". | 3 No se requiere mantenimiento para la fuente de luz hasta 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuya un 50% desde el primer uso. Medido por prueba de aceleración, suponiendo el uso de 0,04 – 0,20 mg/m3 de partículas. El tiempo varía dependiendo de las condiciones de uso y el entorno. El reemplazo de piezas distintas de la fuente de luz puede ser requerido en un período más corto. I 4 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. I 5 Rendimiento HDR disponible con dispositivos de terceros seleccionados. Para obtener más información, consulte www.epson.com/hdrcompatibility I 6 Algunas aplicaciones y/o el contenido puede no estar disponible en su región. I 7 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.latin.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias Ep	son
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Epson Argentina S.R.L. (0800) 288 37766

Enson Bolivia (800) 100 116 Epson Centroamérica (506) 2588 7800

Enson 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

Contacto:

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson EpiqVision y el logotipo Las especimicationes y los entimos estartos guestos a carminos sim previo aviso. Er solvi, epison epigvisión y en igoliplo.
3LCD son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. EpiqSense es una marca de Epson America, Inc. Private Line es una marca registrada y Epson Connection y Extra Care son marcas de Epson America, Inc. Apple TV es una marca de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países. Google es una marca registrada y Google TV y YouTube TV son marcas de Google LtC. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y nombres de marca son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas.

Derechos de autor 2024 Epson America, Inc. CPD-64584R1 6/24