

Epson EpiqVision® EF22

Proyector Láser Portátil Smart



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 3LCD de 3 chips produce 1000 lúmenes de color y 1000 lúmenes de brillo blanco⁵ para una imagen increíble de día o de noche

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 aplicaciones⁵, 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



Colores Brillantes



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 blanco 1.000 lúmenes (calificado por ISO)
Relación de aspecto 16:9
Resolución nativa 1920 x 1080
Soporte⁶ HDR HDR10 / HLG
Reproducción de color A todo color (hasta 16,77 millones de colores)
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 de keystone y ángulo horizontal automático de evitación de obstáculos ±20 grados
 Ángulo vertical ±20 grados
 Ángulo de inclinación ±10 grados
 Rango de evitación de obstáculos ≤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 V CA ±10%, 50/60 Hz

Consumo de Energía

100 – 120V

Eco: 80 W

Normal: 109 W

220 – 240V

Eco: 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 trípode Sí

Pais 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™ 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

EF-22N Proyector Stone Blue

V11HB38420

EF-22B Proyector Onyx Black

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. **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. **5** Rendimiento HDR disponible con dispositivos de terceros seleccionados. Para obtener más información, consulte www.epson.com/hdrcompatibility **6** Algunas aplicaciones y/o el contenido puede no estar disponible en su región. **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 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

Contacto:

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson EpiqVision y el logotipo 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 LLC. 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