

Epson EpiqVision Flex CO-FH02

Proyector portátil inteligente



Proyección versátil con una imagen brillante de 300 pulgadas; épico para entretenimiento en el hogar.

Disfruta de una proyección versátil para el entretenimiento en el hogar y mucho más con el proyector portátil de transmisión inteligente Epson EpiqVision Flex CO-FH02. Diseñado para brindarle más facilidad y comodidad a sus momentos de esparcimiento, el Epson EpiqVision Flex CO-FH02 ofrece una imagen Full HD 1080p de hasta 300", que es cuatro veces más grande que una pantalla plana de 75", para disfrutar el entretenimiento en grande.

Muestre imágenes asombrosas de hasta 300": la imagen Full HD 1080p cuatro veces más grande que una pantalla plana de 75" brinda una experiencia inmersiva para visualización en el hogar y en cualquier lugar.

Diseño compacto: el diseño elegante y liviano cabe fácilmente en las mochilas para transportarlo con facilidad mientras viaja

Imágenes ultrabrillantes: 3000 lúmenes de color y brillo blanco⁵ brindan imágenes de excelente calidad en una variedad de condiciones de iluminación

El mejor brillo de color de su clase²: la tecnología avanzada 3LCD de 3 chips muestra el 100 % de la señal de color RGB para cada cuadro, lo que permite una precisión de color sobresaliente y mantiene un brillo de color excelente sin ningún problema de "arco iris" o "brillo de color" que distraiga visto con otras tecnologías de proyección

Capacidad de transmisión inteligente: interfaz de Android TV² con un control remoto fácil de usar, que incluye búsqueda por voz con Google Assistant™ incorporado; vea todos sus canales de transmisión favoritos, incluso transmita TV en vivo con aplicaciones como YouTube TV™³

Altavoz de alta calidad Altavoz de reflejo de bajos integrado perfecto para ver películas

Chromecast™ incluido⁴: transmita de forma inalámbrica su contenido favorito directamente desde su teléfono inteligente, tableta o computadora, incluidos los dispositivos populares Android™ y Apple®

Corrección de color adaptativa de escena avanzada: la corrección de color basada en escena automática produce una imagen clara y natural, independientemente del contenido que se reproduzca

Conectividad HDMI® totalmente digital: conecte fácilmente su computadora portátil, decodificador de cable/satélite, reproductor de Blu-ray Disc™, consola de juegos o dispositivos de transmisión, como Roku, Amazon Fire TV, Apple TV® y Google TV™³



Tecnología 3LCD



androidtv

Especificaciones

Sistema de proyección Sistema de proyección con obturador de cristal líquido RGB (Tecnología 3LCD)
Método de proyección Montaje frontal / trasero / techo
Método de conducción Matriz activa TFT de polisilicio
Número de píxeles 2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3 chips
Entrada de señal Resolución de pantalla máxima: 4096 x 2160 (cambio de tamaño de la pantalla) Resolución de pantalla: 1920 x 1200 píxeles
Resolución nativa Full HD (1920 x 1080)
Resolución en pantalla Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto 16:9 compatible con 4:3, 16:10
Disposición de píxeles Rayas cruzadas
Brillo de color³ Emisión de luz en color: 3,000 lúmenes
Brillo blanco³ Emisión de luz blanca: 3,000 lúmenes
Relación de contraste 350:1
Uniformidad de brillo (típica) 85%
Reproducción de color Hasta 16.77 millones de colores
Corrección trapezoidal
 Vertical: ± 30 grados;
 Horizontal: ± 30 grados
Tecnología de iluminación Lámpara 188 W UHE
Vida de la lámpara Modo Normal 6000 Horas, Modo ECO 12,000 Horas

Lente de Proyección

Tipo Sin zoom óptico, enfoque manual
Número F 1.44
Distancia focal 16.4 mm
Relación de zoom Zoom digital 1.0-1.35

Otras características

Temperatura de funcionamiento 5°C to 40°C * (41°F to 104°F)
Voltaje de la fuente de alimentación 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Consumo de energía
 284 W (modo normal)
 223 W (modo ECO)
 0.5 W en espera
 0.5 W en espera (comunicación desactivada)
Ruido del ventilador 37dB (modo normal), 29dB (modo ECO)
Seguridad provisión de bloqueo Kensington

Video I/O

Señal de entrada Señal de video de entrada (480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p)

Interfases

HDMI (HDCP 2.3) x 1
 Conector USB tipo B (service) x 1
 Conector USB tipo A (DC out 2.0A) x 1

Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)

Excluyendo pies 320 x 82 x 211 mm
Incluyendo pies 320 x 87 x 211 mm
Peso 2.6 kg (5.7 lbs.)

Control remoto

Características Encendido, selección de búsqueda de fuente, enfoque, A/V Mute, congelación, ID de usuario, automático, aspecto, modo de color, número, página arriba y abajo, zoom electrónico, volumen, ayuda, Funciones de menú, entrada, esc y puntero
 Distancia de funcionamiento 6 metros (19.6 pies)

Características Ecológicas

Producto reciclable compatible con RoHS⁶

Soporte

Garantía

El proyector tiene una garantía limitada de 2 años con registro¹



Que hay en la caja

Proyector CO-FH02, cable de alimentación, control remoto y control remoto para SMP, 4 baterías AAA, guía del usuario, hoja de garantía, cable USB, cable HDMI y Epson smart dongle

Información para ordenar

CO-FH02

V11HA52820

[1 Este producto Epson tiene una cobertura de garantía limitada de 1 año a partir de la fecha de compra, esto es, a partir de la fecha de emisión de la factura de compra al comprador original. Para ser elegible para la Garantía Limitada Extendida de 2 años de Epson (1 año adicional), debe registrar su producto en <http://latin.epson.com/garantia> dentro de los 30 días posteriores a la fecha de compra, es decir, a partir de la fecha de la factura de compra original. [2 Para utilizar Android TV, el dispositivo debe estar configurado en una red a través de una conexión inalámbrica de 5 Mbps o más rápida. [3 Algunas aplicaciones requieren suscripciones pagas. [4 Visite el sitio web de Google® Chromecast para obtener el último dispositivo inteligente y soporte para sistemas operativos de computadora. [5 Brillo de color (color salida de luz) 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. [6 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle

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

Epson Argentina S.R.L.
(5441) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

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

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

www.latin.epson.com

Epson Ecuador
1-800-000-044

Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON es una marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future y Epson EpiqVision son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Apple es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. Y en otros países. Google es una marca comercial registrada y Android, Chromecast, Google Assistant, YouTube y YouTube TV son marcas comerciales de Google LLC. Todos los demás nombres de productos y marcas 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. Copyright 2022 Epson America, Inc. CPD-LS101533 08/22

Contacto: