

# Epson EpiqVision® EF21

## Proyector Láser Pórtatil Smart

### Rosa Cuarzo



### 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 blanco<sup>5</sup> 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 diseño compacto, permite llevar y proyectar tu contenido casi en cualquier lugar.

**Configuración automática** — La Tecnología<sup>2</sup> EpiqSense™ cambia automáticamente el tamaño, enfoca y alinea la imagen en tiempo real y adapta la imagen perfecta prácticamente en cualquier superficie.

**Fuente de luz láser** — La fuente<sup>3</sup> de luz láser de 20.000 horas de funcionamiento prácticamente sin mantenimiento y sin lámparas que reemplazar... ¡nunca más!

**Google TV™<sup>4</sup>** — Accede a más de 10.000 aplicaciones<sup>6</sup>, 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** Montaje frontal/trasero/techo  
**Método de conducción:** Matriz activa TFT de polisilicio, 0,62"  
**Brillo de color**<sup>1</sup> 1.000 lúmenes (calificado por IDMS)  
**Brillo blanco**<sup>1</sup> 1.000 lúmenes (calificado por ISO)  
**Relación de aspecto** 16:9  
**Resolución nativa** 1920 x 1080  
**Soporte**<sup>2</sup> HDR5 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 luz**<sup>2</sup> 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  
 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 - 120W  
**Eco:** 80 W  
**Normal:** 109 W  
 220 - 240W  
**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  
**País de origen** Filipinas

### Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

**Incluyendo pies** 19,6 x 19 x 11 cm  
**Peso:** 2,4 kg

### Control Remoto

**Características** Dirección frontal  
**Distancia de funcionamiento** 5 m Ángulo de funcionamiento  
**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

RoHS compatible

### ¿Qué hay en la caja?

Proyector EF21, cable de alimentación, 1 control remoto, 2 baterías AAA, guía de configuración rápida

### Información para ordenar

EF21 Proyector Blanco Diamante	V11HB35020
EF21 Proyector Verde Ópalo	V11HB35320
EF21 Proyector Rosa Cuarzo	V11HB35220

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Disponible para imágenes de 30" a 100". <sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> 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. <sup>5</sup> Rendimiento HDR disponible con dispositivos de terceros seleccionados. Para obtener más información, consulte [www.epson.com/hdrcompatibility](http://www.epson.com/hdrcompatibility) <sup>6</sup> Algunas aplicaciones y/o el contenido puede no estar disponible en su región. <sup>7</sup> Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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