



## PowerLite® Home Cinema 1040

### Proyector Full HD para entretenimiento en casa

Experimentar el entretenimiento en casa con Alta Definición ahora es más fácil con el videoproector Epson Home Cinema 1040. Disfruta de películas, eventos deportivos, videojuegos y todo tu entretenimiento en pantalla grande con una resolución FULL HD. Coloca el proyector frente a una pared o pantalla ya sea desde la comodidad de tu sala o bien en el exterior disfrutando de más de 100 pulgadas de proyección sin perder calidad de imagen.

La gran luminosidad de 3,000 lúmenes en color y en blanco permite disfrutar imágenes con gran detalle aún con luz del día.

### Características Principales

**Experiencia al Natural, Colores 3 veces más brillantes<sup>1</sup>** — Tecnología 3LCD de 3 chips.

**Experiencia en Pantalla Gigante** — Más de 100 pulgadas de proyección para disfrutar películas, eventos deportivos y mucho más.

**Experiencia en Alta Definición** — Proyector portátil con Resolución 1080p para todo tu entretenimiento en Full HD.

**Compatibilidad con MHL** — Reproduce contenido Full HD, y también videos, música y fotos desde teléfonos inteligentes, tablets y otros dispositivos que sean compatibles con esta comunicación.

**Configuración fácil, sin complicaciones** — Pantalla inicial amigable para una rápida configuración. Una imagen alineada perfectamente en pocos segundos con las versátiles herramientas de corrección.

**Imágenes claras y nítidas** — Relación de contraste de hasta 15,000:1.



Audio y video de  
alta calidad



Lámpara de  
10,000 horas



Luminosidad en color 3,000  
Luminosidad en blanco 3,000

## Especificaciones PowerLite<sup>®</sup> Home Cinema 1040

### Proyector

PowerLite <sup>®</sup> Home Cinema 1040	V11H772020
---	------------

### Características

Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD, de 3-Chips
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona
Número de píxeles	2'304,000 puntos (1,920 x 1,200) x 3
Luminosidad del color <sup>2</sup>	3,000 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	3,000 lúmenes
Relación de aspecto	16:10
Resolución nativa	1920 x 1200 (MUXGA)
Tipo de lámpara	200 W UHE
Vida útil de la lámpara <sup>3</sup>	Hasta 10,000 horas (Modo ECO) Hasta 5,000 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	1.38 - 1.68
Distancia de proyección	30" - 300" (0,87 - 10,98 m)
Corrección trapezoidal automática	Vertical ± 30 grados
Corrección trapezoidal manual	Horizontal: ± 30 grados
USB Plug <sup>®</sup> n Play	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac <sup>®</sup>
Relación de contraste	Hasta 15,000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores

### Lente de Proyección

Tipo	Enfoque manual
Número F	1.50-1.71
Distancia focal	20.42 mm - 24.50 mm
Relación de zoom	Zoom digital 1.0 - 1.2

### Otros

Señal de video analógica	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Señal de video digital	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p

### Interfaces

HDMI	HDMI X 2 (Soporta MHL vía HDMI 2)
Video de computadora	Componente D-sub 15 pin x 1
Video compuesto	RCA (Amarillo) x 1
Entrada de audio	RCA x 2 (L / R)
Wireless	Módulo inalámbrico opcional

### Conector USB

Conector Tipo A x 1	Memoria USB, Conectividad Inalámbrica
Conector USB Tipo B x 1	USB Plug <sup>®</sup> n Play 3 en 1 (USB, Mouse, Control)
Parlantes	2 W (Mono)
Temperatura de operación	5° a 35° C (41° to 95° F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energía	291 W (Modo Normal) 214 W (Modo ECO)
Ruido del ventilador	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo ECO)
Seguridad	Traba de seguridad Kensington y Barra de Anclaje
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	29.7 cm x 24.4 cm x 7.7 cm
Peso	2.6 kg

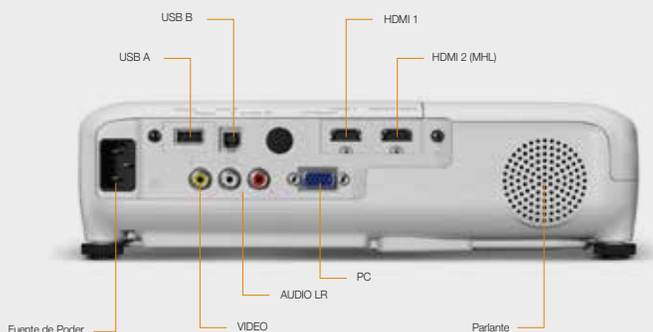
### Accesorios

Lámpara de reemplazo	V13H010L88
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A32
Módulo LAN Inalámbrico	V12H731P02
Llave USB Quick Wireless	V12H005M09
UPC	0 10343 92365 2

1. En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPDP, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.

2. La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.

3. La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.



### EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

### COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.

**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [www.latin.epson.com/medioambiente](http://www.latin.epson.com/medioambiente)

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

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L.  
(5411) 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 0200

Epson Venezuela, S.R.L.  
(58) 0212 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador, S.A.  
(593) 2 395 5951