

LX-MW500

Proyector de semiinstalación, perfecto para tiendas, salas de exposiciones y aulas

Con 5.000 lúmenes, una relación de contraste de 3.750:1 y HDBaseT, este proyector de semiinstalación es la mejor opción para aquellos usuarios que quieran imágenes luminosas y de alta calidad, pero con un modelo de precio asequible y gran versatilidad.



- Proyector de semi instalación de gran luminosidad que ofrece una excelente relación calidad-precio
- Resolución WXGA nativa (1.280 x 800 píxeles) con relación de aspecto 16:10
- Tecnología DLP™ de alto contraste y colores vivos
- 5.000 lúmenes que garantizan la luminosidad y nitidez de las imágenes a pesar del diseño compacto del proyector
- Relación de contraste de 3.750:1 para garantizar colores intensos y negros verdaderos
- Puertos de red HDMI (x2) (compatibles con MHL), HDBaseT y RJ-45 para ofrecer la más alta flexibilidad
- Objetivo zoom manual de 1,6x en ubicación central para facilitar el posicionamiento de instalación
- Corrección de distorsión trapezoidal de 4 puntos (+/- 30°), que mantiene la geometría de imagen
- Ajuste de color de 6 ejes para conseguir resultados excepcionales con una gran variedad de imágenes
- Hasta 2.500 horas de duración de la lámpara, que cuenta con garantía ampliada de 3 años
- Altavoz de 10 W con salida de sonido para disfrutar de una solución audiovisual completa

Gama de productos



LX-MU700



LX-MU500



LX-MW500



LV-WX320

LX-MU700

LX-MU500

LX-MW500

LV-WX320

LV-WX300

LV-X320

LV-X300

LV-WX310ST

LV-X310ST

LV-X300ST

LV-S300

Canon

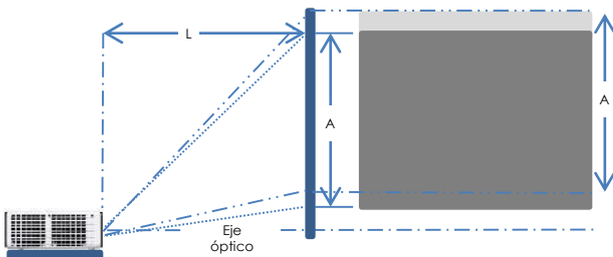
Especificaciones técnicas

PANEL	
Tipo	Chip DLP™
Tamaño y número	0,65 pulg. en diagonal, un único chip
Formato	16:10
Resolución nativa	1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 píxeles
ÓPTICA	
Tipo de lámpara	370 W
Número F del objetivo y longitud focal	F15,75-25,1 mm; f=2,45-3,07 mm
Control y aumento del zoom	1,6x
Control del enfoque	Manual
Desplazamiento del objetivo	V: 52,5% - 57,5% (manual)
IMÁGENES Y AUDIO	
Luminosidad	5.000 lúmenes (4.000 en modo Eco)
Uniformidad de la luminosidad	75%
Relación de contraste	3750:1
Cobertura de distancia de proyección	1,45 m - 5,82 m (2,4 m - 3,9 m para una imagen de 100 pulg.)
Tamaño de la pantalla	60 pulg. - 240 pulg. (1,3 x 0,8 m - 5,1 x 3,2 m)
Formato de proyección	1,12 - 1,8:1 (calculado en una imagen de 100 pulg.)
Aumento del zoom digital	2x
Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal	Vertical y horizontal +/- 30° manual
Sistemas de escaneo de video digital	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Entrada MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Sistemas de escaneo de video de componente	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Sistemas de color Video / S-Video	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Modos de reproducción	Presentación, estándar, sRGB, película, usuario 1 y 2
Altavoz incorporado	10,0 W x 2 RMS
PUERTOS Y CONECTORES	
Entrada de RGB digital/analógica	Mini D-Sub de 15 patillas x 2
Salida de RGB digital/analógica	Mini D-Sub de 15 patillas x 2
PC digital / Vídeo digital / MHL	HDMI / MHL
PC digital / Entrada de vídeo digital	HDMI
Entrada de S-Video	Mini DIN de 4 patillas
Entrada de video compuesto	RCA
Entrada de audio izda. y dcha.	RCA x 2
Entrada de audio 2	Miniclavija estéreo de 3,5 mm x 1
Salida de audio	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
Puerto de servicio USB	Tipo B
Control del proyector	Mini D-Sub de 9 patillas (RS232c)
Puerto de red	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T) / HDBaseT
MECANISMOS	
Mecanismo de elevación frontal	2 pies giratorios (ángulo de elevación de hasta 4,5°)
OTROS PARÁMETROS	
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	465 mm x 112 mm x 261 mm (excluidas protuberancias)
Peso	5,4 kg
Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Modo normal: 500 W / Eco: 400 W En espera: (LAN activada / desactivada) 3 W / 0,5 W
Vida útil de la lámpara	Normal: 2.000 h / Eco: 2.500 h
Nivel de ruido	Normal: 36 dB / Eco: 33 dB
Entorno de funcionamiento	0°C - 40°C (Humedad relativa: 10-90%)
Entorno de almacenamiento	De -10°C a +60°C
Garantía	3 años

Todos los datos se han obtenido según los métodos normalizados de pruebas de Canon, salvo que se indique lo contrario.
Sujeto a cambios sin previo aviso.



- | | |
|---|--|
| 1 Puerto LAN (RJ-45) / Terminal de entrada HDBaseT | 8 Terminal de entrada PC (Dsub de 15 patillas) x 2 |
| 2 Terminal de control (Dsub9) | 9 Terminal de entrada de S-Video |
| 3 Puerto de servicios | 10 Terminal de entrada de sonido (izda. y dcha.) |
| 4 Salida de fuente de alimentación USB (5 V - 1,5 A) | 11 Terminal de entrada de sonido |
| 5 Terminal de entrada HDMI | 12 Terminal de salida de sonido |
| 6 Terminal de entrada HDMI/MHL | 13 Terminal de entrada de vídeo compuesto |
| 7 Terminal de salida de monitor (Dsub de 15 patillas) | |



Tamaño de imagen 16:10			Distancia de proyección	
Diagonal	Anchura (m)	Altura (m)	Angular (m)	Tele (m)
60	1,3	0,8	1,5	2,3
70	1,5	0,9	1,7	2,7
80	1,7	1,1	1,9	3,1
90	1,9	1,2	2,2	3,5
100	2,2	1,4	2,4	3,9
110	2,4	1,5	2,7	4,3
120	2,6	1,6	2,9	4,7
130	2,8	1,8	3,1	5
140	3	1,9	3,4	5,4
150	3,2	2	3,6	5,8
180	3,9	2,4	4,3	
210	4,5	2,8	5,1	
240	5,1	3,2	5,8	

Proyector de semiinstalación, perfecto para tiendas, salas de exposiciones y aulas

Con 5.000 lúmenes, una relación de contraste de 3.750:1 y HDBaseT, este proyector de semiinstalación es la mejor opción para aquellos usuarios que quieran imágenes luminosas y de alta calidad, pero con un modelo de precio asequible y gran versatilidad.

Fecha de inicio de venta: enero de 2016



Detalles de producto

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Proyector multimedia LX-MW500 (E)	0967C003AA	4549292059687

Accesorios opcionales

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Lámpara de proyector LX-LP02	1035C001AA	4549292059694
Mando a distancia LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Filtro de aire de sustitución LX-FL02	1036C001AA	4549292060010

Medidas/datos logísticos

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad por paquete	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso bruto (kg)
Proyector multimedia LX-MW500 (E)	0967C003AA	EA	Unidad	1	582	382	230	

¿Qué incluye la caja?

- Proyector multimedia LX-MW500
- Mando a distancia (pilas incluidas)
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Cable (VGA) de ordenador
- Guía de inicio rápido (libro)
- Manual del usuario (Multi, CD-ROM),
- Libro de garantía (E)