

LX-MU500

Semi-Installationsprojektor für Ausstellungs- und Besprechungsräume sowie Bildungseinrichtungen.

Mit 5.000 Lumen, einem Kontrastumfang von 2.500:1 und HDBaseT eignet sich dieser WUXGA-Semi-Installationsprojektor perfekt für alle, die von einem kostengünstigen, vielseitigen Gerät helle, hochwertige Bilder erwarten.



- Extrem heller Semi-Installationsprojektor mit einem herausragenden Preis-Leistungsverhältnis
- Native WUXGA-Auflösung (1920 x 1200 Pixel) mit einem Seitenverhältnis von 16:10
- Reiche Kontraste und kräftige Farben dank DLP™-Technologie
- 5.000 Lumen gewährleisten trotz kompakten Projektorformats helle, klare Bilder
- Kontrastumfang von 2.500:1 erzeugt tiefe Farben und echte Schwarztöne
- HDMI x2 (MHL-kompatibel), HDBaseT und RJ-45-Netzwerkanschlüsse sorgen für maximale Flexibilität
- Manuelles 1,6-faches Zoom-Objektiv ist mittig untergebracht, um die Positionierung bei der Installation zu erleichtern
- Vierpunkt-Keystone-Korrektur (+/- 30°) sorgt für Erhaltung der Bildgeometrie
- 6-achsige Farbanpassung ermöglicht beeindruckende Ergebnisse bei den unterschiedlichsten Bildarten
- Bis zu 2.500 Stunden Lampenlebensdauer plus optionale Garantie für die Lampe nach einer Online-Registrierung
- 10W-Lautsprecher mit Audio-Ausgang für eine vollständige AV-Installationslösung

Produktsortiment



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-WX300ST
LV-X310ST
LV-X300ST

Technische Daten

PANEL

Typ	DLPT™-Chip
Größe und Anzahl	0,67-Zoll-Typ Diagonale, Einzelchip
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel

OPTISCHE ELEMENTE

Lampe	370 W
Lichtstärke und Brennweite	F 15,75 - 25,1 mm; f = 2,45 - 3,07 mm
Zoombereich (optisch) und Einstellung	1,6 fach
Fokuseinstellung	Manuell
Lenzshiff	vertikal: 50 - 55 % (Manuell)

BILD UND TON

Helligkeit	5.000 Lumen (4.000 Lumen im Eco-Modus)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	75 %
Kontrastumfang	2500:1
Projektionsabstand	1,38 m – 5,54 m (2,3 m – 3,7 m bei 100-Zoll-Bild)
Bilddiagonale / Bildfläche	60 - 240 Zoll (1,3 x 0,8 - 5,1 x 3,2 m)
Darstellungsverhältnis	1,07 - 1,71:1 (für 100-Zoll-Bild)
Digitaler Zoom	2 fach
Keystone-Korrektur	Vertikal und horizontal: +/-30° Manuell
Digitale Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
MHL-Eingang	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Komponenten-Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Farbsysteme	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Bildmodi	Präsentation, Standard, sRGB, Film, Benutzer 1 & 2
Integrierter Lautsprecher	10,0 W x 2 RMS

ANSCHLUSSFELDER

Digitale/analoge RGB-Eingang	Mini Dsub 15 x 2
Digitale/analoge RGB-Ausgang	Mini Dsub 15 x 2
Digitale PC-, Digitale Video-, MHL-Eingang	HDMI / MHL
Digitale PC-, Digitale Video-Eingang	HDMI
S-Video-Eingang	Mini-DIN 4-polig
Composite-Video-Eingang	RCA
Audio-Eingang L&R	RCA x 2
Audioeingang 2	3,5-mm-Miniklinke Stereo
Audioausgang	3,5-mm-Miniklinke Stereo (regelbar)
USB-Service-Port	Typ B
Projektorsteuerung	Mini D-Sub, 9-polig (RS232c)
Netzwerkanschluss	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T) / HDBaseT

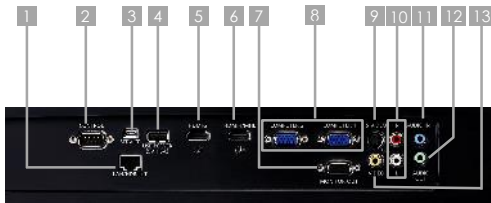
JUSTIERMECHANIK

Vorn	2 Drehfüße (bis zu 4,5° Elevationswinkel)
------	---

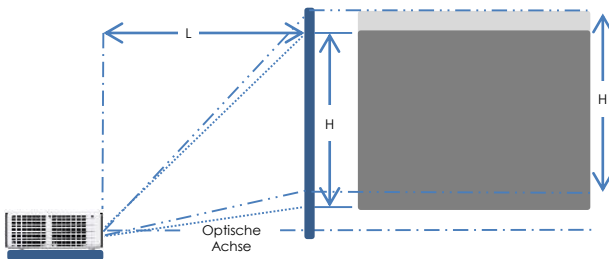
ALLGEMEINE DATEN

Abmessungen (B x H x T)	465 x 112 x 261 mm (ohne überstehende Teile)
Gewicht	5,4 kg
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Modi – Normal: 500 W / ECO: 400 W Standby: (LAN ein / aus) 3 W / 0,5 W Normal: 2000 h / ECO: 2500 h
Lampenlebensdauer	Normal: 38 dB / ECO: 35 dB
Geräuschpegel	0 °C - 40 °C (relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 80 %)
Betriebsumgebung	-10 °C bis +60 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	
Garantie	3 Jahre mit Leihgeräteservice (90 Tage auf die Lampe*)

* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von zwei Monaten nach dem Kauf des Projektors besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Lampengarantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie unter: <http://canonprojector.sales-promotions.com/>



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 LAN-Port (RJ-45) / HDBaseT-Eingangsterminal | 8 2 PC-Eingangsterminal (Dsub 15) |
| 2 Steuerterminal (Dsub9) | 9 S-Video-Eingangsterminal |
| 3 Service Port | 10 Audio-Eingangsterminal (L/R) |
| 4 USB-Stromversorgung (5 V – 1,5 A) | 11 Audio-Eingangsterminal |
| 5 HDMI-Eingangsterminal | 12 Audio-Ausgangsterminal |
| 6 HDMI-/MHL-Eingangsterminal | 13 Composite-Video-Eingangsterminal |
| 7 Bildschirmausgangsterminal (Dsub 15) | |



Bildgröße 16:10		Projektionsabstand		
Diagonal	Breite (m)	Höhe (m)	Weitwinkel	Tele
60	1,3	0,8	1,4	2,2
70	1,5	0,9	1,6	2,6
80	1,7	1,1	1,8	3
90	1,9	1,2	2,1	3,3
100	2,2	1,4	2,3	3,7
110	2,4	1,5	2,5	4,1
120	2,6	1,6	2,8	4,4
130	2,8	1,8	3	4,8
140	3	1,9	3,2	5,2
150	3,2	2	3,5	5,5
180	3,9	2,4	4,2	
210	4,5	2,8	4,8	
240	5,1	3,2	5,5	

LX-MU500

Semi-Installationsprojektor für den Einzelhandel, Showrooms, Besprechungsräume und Bildungszwecke.

Mit 5.000 Lumen, einem Kontrastumfang von 2.500:1 und HDBaseT eignet sich dieser WUXGA-Semi-Installationsprojektor perfekt für alle, die von einem kostengünstigen, vielseitigen Gerät helle, hochwertige Bilder erwarten.



Vertriebsstart: Januar 2016

Produktdetails:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code
Multimedia-Projektor LX-MU500 (E)	1033C003	4549292059649

Optionales Zubehör:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code
Projektorlampe LX-LP02	1035C001	4549292059694
Fernbedienung LV-RC08 (wie im Lieferumfang enthalten)	0029C001	4549292024203
Ersatzluftfilter LX-FL02	1036C001	4549292060010

Abmessungen/Logistikdaten:

Produktname	Mercury-Code	Packart	Packungsbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Bruttogewicht (kg)
Multimedia-Projektor LX-MU500 (E)	1033C003	Jeweils	Je	1	582	382	198	
		CT	Karton	1	600	400	230	ca. 7,5

Im Lieferumfang enthalten:

- Multimedia-Projektor LX-MU500
- Fernbedienung (inkl. Batterien)
- Netzkabel
- Computer-Anschlusskabel (VGA)
- Kurzanleitung (gedruckt)
- Benutzerhandbuch (Mehrsprachig, CD-ROM)
- Garantiebroschüre