

# LX-MU500

Proiettore a installazione semifissa, ideale per punti vendita, show room, sale riunioni e aule di insegnamento.

Questo proiettore WUXGA a installazione semifissa, che offre 5.000 lumen, rapporto di contrasto di 2.500:1 e ingresso HDBaseT, è perfetto per gli utenti che desiderano immagini luminose di alta qualità con un dispositivo versatile dal costo contenuto.



- Proiettore a installazione semifissa a luminosità elevata, che offre un eccellente rapporto qualità/prezzo
- Risoluzione WUXGA nativa (1.920 x 1.200 pixel) con rapporto di visualizzazione 16:10
- La tecnologia DLP™ offre contrasto elevato e colori vivaci
- Immagini nitide e luminose grazie ai 5.000 lumen, nonostante le dimensioni compatte del proiettore
- Il rapporto di contrasto di 2.500:1 garantisce colori di tonalità intensa e neri reali
- 2 porte HDMI (compatibili con MHL), HDBaseT e RJ-45, le porte di rete aumentano al massimo la flessibilità
- L'obiettivo zoom manuale 1.6x è posizionato centralmente per facilitare il posizionamento dell'installazione
- La correzione della distorsione a quattro angoli (+/- 30°) aiuta a mantenere facilmente la geometria dell'immagine
- La regolazione dei colori a 6 assi aiuta a raggiungere risultati eccellenti con un'ampia gamma di immagini
- Durata della lampada fino a 2.500 ore e garanzia di 3 anni con servizio di sostituzione della lampada
- Altoparlante da 10 W con uscita audio, per una soluzione di installazione AV completa

## Gamma di prodotti



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**

# Specifiche tecniche

# LX-MU500

## PANNELLO

<b>Tipo</b>	Chip DLP™
<b>Dimensione e numero</b>	Diagonale 0,67", chip singolo
<b>Rapporto di visualizzazione</b>	16:10
<b>Risoluzione nativa</b>	1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixel

## OTICA

<b>Tipo di lampada</b>	370 W
<b>Valore di apertura dell'obiettivo e lunghezza focale</b>	F15,75 - 25,1 mm; f=2,45 - 3,07 mm
<b>Ingrandimento e sistema zoom</b>	1.6x
<b>Regolazione messa a fuoco</b>	Manuale
<b>Shift nell'obiettivo</b>	Verticale: 50% - 55% (manuale)

## IMMAGINE E AUDIO

<b>Luminosità</b>	5.000 lumen (4.000 lumen in modalità Eco)
<b>Uniformità luminosa</b>	75%
<b>Rapporto di contrasto</b>	2500:1
<b>Copertura distanza di proiezione</b>	1,38 m - 5,54 m (2,3 m - 3,7 m per un'immagine da 100")
<b>Formato schermo</b>	60" - 240" (1,3 m x 0,8 m - 5,1 m x 3,2 m)
<b>Rapporto di proiezione</b>	1,07 - 1,71:1 (calcolato su un'immagine da 100")
<b>Ingrandimento zoom digitale</b>	2x
<b>Intervallo di correzione della distorsione</b>	Verticale e orizzontale: +/-30°, manuale
<b>Sistemi di scansione video digitale</b>	1080p/1080i/720p/576p/480p
<b>Ingresso MHL</b>	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
<b>Sistemi di scansione video component</b>	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
<b>Sistemi a colori Video/S-Video</b>	PAL/PAL-M/PAL-N/PAL-60/NTSC/NTSC4.43/SECAM
<b>Modalità di visualizzazione</b>	Presentazione, Standard, sRGB, Video, Utente 1 e 2
<b>Altoparlante integrato</b>	2 altoparlanti RMS da 10 W

## PORTE E CONNETTORI

<b>Ingresso RGB digitale/RGB analogico</b>	2 Mini D-Sub 15
<b>Uscita RGB digitale/RGB analogica</b>	2 Mini D-Sub 15
<b>PC digitale/video digitale/MHL</b>	HDMI/MHL
<b>PC digitale/ingresso video digitale</b>	HDMI
<b>Ingresso S-Video</b>	Mini DIN a 4 pin
<b>Ingresso video composito</b>	RCA
<b>Ingresso audio SX/RX</b>	2 RCA
<b>Ingresso audio 2</b>	Mini-jack stereo da 3,5 mm
<b>Uscita audio</b>	Mini-jack stereo da 3,5 mm (livello variabile)
<b>Porta di manutenzione USB</b>	Tipo B
<b>Controllo del proiettore</b>	Mini D-Sub a 9 pin (RS232c)
<b>Porta di rete</b>	RJ-45 (100Base-TX/10Base-T)/HDBaseT

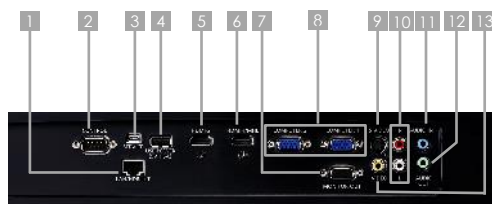
## MECCANISMI

<b>Meccanismo di sollevamento frontale</b>	2 x piedini a rotazione (angolo di elevazione fino a 4,5°)
--	--

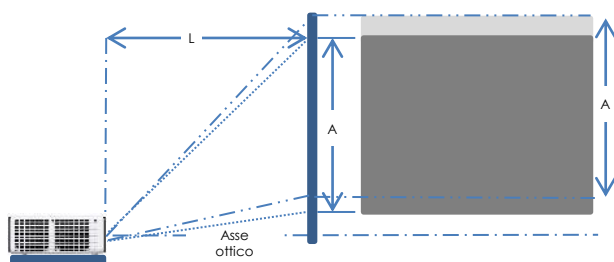
## CLASSIFICAZIONI

<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	465 mm x 112 mm x 261 mm (sporgenze escluse)
<b>Peso</b>	5,4 kg
<b>Alimentazione</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	Modalità - Normale: 500 W/Eco: 400 W In modalità standby: (LAN on/off) 3 W/0,5 W Normale: 2.000 ore/Eco: 2.500 ore
<b>Durata della lampada</b>	Normale: 38 dB/Eco: 35 dB
<b>Livello di rumorosità</b>	0°C - 40°C (RH: 10 - 80%)
<b>Condizioni operative</b>	Da -10°C a +60°C
<b>Ambiente di conservazione</b>	3 anni

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard Canon, tranne dove diversamente indicato. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1 Porta LAN (RJ-45)/Terminale ingresso HDBaseT | 8 2 terminali ingresso PC (D-Sub 15)  |
| 2 Terminale di controllo (D-Sub 9)             | 9 Terminale ingresso S-Video          |
| 3 Porta di manutenzione                        | 10 Terminale ingresso audio (SX/DX)   |
| 4 Uscita alimentazione USB (5 V - 1,5 A)       | 11 Terminale ingresso audio           |
| 5 Terminale ingresso HDMI                      | 12 Terminale uscita audio             |
| 6 Terminale ingresso HDMI/MHL                  | 13 Terminale ingresso video composito |
| 7 Terminale uscita monitor (D-Sub 15)          |                                       |



Dimensione immagini 16:10			Distanza di proiezione	
Diagonale	Larghezza (m)	Altezza (m)	Ampio (m)	Tele (m)
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

Proiettore a installazione semifissa, ideale per punti vendita, show room, sale riunioni e aule di insegnamento.

Questo proiettore WUXGA a installazione semifissa, che offre 5.000 lumen, rapporto di contrasto di 2.500:1 e ingresso HDBaseT, è perfetto per gli utenti che desiderano immagini luminose di alta qualità con un dispositivo versatile dal costo contenuto.

Data di vendita iniziale: gennaio 2016



#### Dettagli prodotto:

Nome prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Proiettore multimediale LX-MU500 (E)	1033C003AA	4549292059649

#### Accessori opzionali:

Nome prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Lampada del proiettore LX-LP02	1035C001AA	4549292059694
Telecomando LV-RC08 (analogo a quello in dotazione nella confezione)	0029C001AA	4549292024203
Filtro dell'aria sostitutivo LX-FL02	1036C001AA	4549292060010

#### Misure/informazioni logistiche:

Nome prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione dell'imballaggio	Quantità per imballaggio	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)
Proiettore multimediale LX-MU500 (E)	1033C003AA	EA	Unità	1	582	382	198	
		CT	Confezione	1	600	400	230	Circa 7,5

#### Contenuto della confezione

- Proiettore multimediale LX-MU500
- Telecomando (batterie incluse)
- Cavo di alimentazione CA
- Cavo computer (VGA)
- Guida rapida all'installazione (libretto)
- Manuale utente (multilingue, su CD-ROM)
- Garanzia (europea)