

# LX-MW500

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

Questo proiettore WXGA a  
installazione semifissa, che offre  
5.000 lumen, rapporto di contrasto di  
3.750:1 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 WXGA nativa (1.280 x 800 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 3.750:1 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

\*In modalità standby "Power on" non viene accettato come un comando di controllo tramite HDBaseT

## Specifiche tecniche

### PANNELLO

<b>Tipo</b>	Chip DLP™
<b>Dimensione e numero</b>	Diagonale 0,65", chip singolo
<b>Rapporto di visualizzazione</b>	16:10
<b>Risoluzione nativa</b>	1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 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>	V: 52,5% - 57,5% (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>	3750:1
<b>Copertura distanza di proiezione</b>	1,45 m - 5,82 m (2,4 m - 3,9 m per un'immagine da 100")
<b>Formato schermo</b>	60" - 240" (1,3 x 0,8 m - 5,1 x 3,2 m)
<b>Rapporto di proiezione</b>	1,12 - 1,8:1 (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>	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>Porta 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

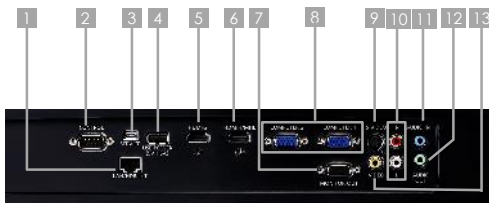
<b>Meccanismo di sollevamento frontale</b>	2 x piedini a rotazione (angolo di elevazione fino a 4,5°)
--	--

### CLASSIFICAZIONI

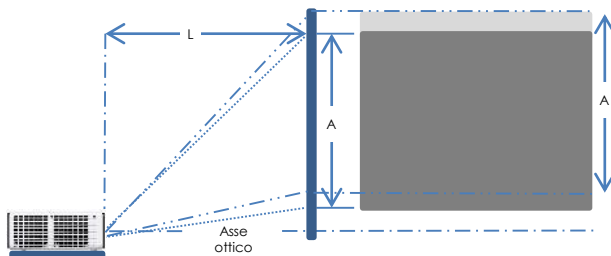
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	465 mm x 112 mm x 261 mm (sporgenze escluse)
<b>Peso</b>	5,4 kg
<b>Alimentazione</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	Modalità - Normale: 500 W/Eco: 400 W In modalità standby: (LAN on / off) 3 W/0,5 W
<b>Durata della lampada</b>	Normale: 2.000 ore/Eco: 2.500 ore
<b>Livello di rumorosità</b>	Normale: 36 dB/Eco: 33 dB
<b>Condizioni operative</b>	0°C - 40°C (RH: 10 - 90%)
<b>Ambiente di conservazione</b>	Da -10°C a +60°C
<b>Garanzia</b>	3 anni

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

\*In modalità standby "Power on" non viene accettato come un comando di controllo tramite HDBaseT



- |   |  |    |                                    |
|---|--|----|------------------------------------|
| 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	1,5	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	

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

Questo proiettore WXGA a installazione semifissa, che offre 5.000 lumen, rapporto di contrasto di 3.750:1 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-MW500 (E)	0967C003AA	4549292059687

#### Accessori opzionali:

Nome prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Lampada del proiettore LX-LP02	1035C001AA	4549292059694
Telecomando LX-RC08	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-MW500 (E)	0967C003AA	EA	Unità	1	582	382	230	

#### Contenuto della confezione

- Proiettore multimediale LX-MW500
- Telecomando (batterie incluse)
- Cavo di alimentazione CA
- Cavo computer (VGA)
- Guida rapida all'installazione (libretto)
- Manuale utente (multilingue, su CD-ROM)
- Garanzia (europea)