

LX-MU500Z

PROIETTORE LASER DLP DI CANON: COMPATTO E AD ALTA LUMINOSITÀ



Il proiettore laser da installazione Canon LX-MU500Z, con 5.000 lumen, risoluzione WUXGA nativa e una sorgente luminosa che dura fino a 20.000 ore, è il partner perfetto per l'imaging di alta qualità.



- Sorgente laser di lunga durata dalla manutenzione minima
- Immagini straordinarie riprodotte con una qualità eccezionale con risoluzione WUXGA (1920 x 1200)
- Varie opzioni di collegamento per una configurazione semplice
- Installazione flessibile a 360 gradi e modalità verticale
- Avvio rapido, comandi intuitivi e funzionamento silenzioso
- Connettività ottimizzata grazie alle porte di rete: 2 x HDMI (compatibile MHL), HDBaseT e RJ-45
- Installazione semplificata, con un obiettivo con zoom manuale 1,6x
- Geometria dell'immagine invariata con correzione della distorsione a 4 punti anche quando installato fuori asse
- Altoparlante da 10 W con uscita audio per una soluzione di installazione audiovisiva completa
- Garanzia di 5 anni * (o 12.000 ore) e servizio gratuito di prestito unità il giorno successivo alla richiesta per ridurre al minimo i tempi di inattività

*Termini e condizioni applicati

Canon



GAMMA DI PRODOTTI



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z

LX-MU500Z

LX-MU500

LX-MW500

LV-HD420

SPECIFICHE TECNICHE

LX-MU500Z

PANNELLO

Tipo	Chip DLP™
Dimensione e numero	Diagonale 0,48", chip singolo
Rapporto dimensionale	16:10
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixel

OTTICA

Tipo sorgente luminosa	Diodo laser blu e sorgente luminosa al fosforo gialla
Valore di apertura dell'obiettivo e lunghezza focale	F 14.3 - 22.9 mm; f=1.81 - 2.10 mm
Ingrandimento e controllo zoom	1,6x
Regolazione messa a fuoco	Manuale
Shift nell'obiettivo	Verticale: +/-50% (manuale)* Orizzontale: +/- 23%*

IMMAGINE E AUDIO

Luminosità	5000 lumen (3750 modalità Eco) modalità presentazione
Uniformità luminosa	65%
Rapporto di contrasto dinamico	50.000:1
Copertura distanza di proiezione	1,75 m - 9,32 m (2,91 m - 4,66 m per un'immagine da 100 pollici)
Formato schermo	60" - 300" (1,3 m x 0,8 m - 6,5 m x 4,0 m)
Rapporto di proiezione	1,36 - 2,18
Ingrandimento zoom digitale	Max 2x
Intervallo di correzione della distorsione	Verticale e orizzontale: +/-30° (manuale)

Compatibilità RGB digitale

WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA

Compatibilità RGB analogica

WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC

Sistemi di scansione video digitale

1080p/1080i/720p/576p/480p

Ingresso MHL

1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

Sistemi di scansione video component

1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

Sistemi a colori Video/S-Video

PAL/PAL-M/PAL-N/PAL-60/NTSC/NTSC4.43/SECAM

Modalità di visualizzazione

Presentazione, Standard, sRGB, Fimato, DICOM, Utente 1 e 2

3D

HDMI con DLP-Link: Frame Sequential/Frame Packing/Top-Bottom/Side-By-Side

Altoparlante integrato

10 W monoaurale

PORTE E CONNETTORI

Ingresso RGB digitale/RGB analogico	Mini Dsub 15
Uscita RGB digitale/RGB analogica	Mini Dsub 15
PC digitale/video digitale/MHL	HDMI/MHL
Ingresso PC digitale/video digitale	HDMI
Ingresso S-Video	Mini DIN a 4 pin
Ingresso video composito	RCA
Ingresso audio L/R	RCA x 2
Ingresso audio 2	1 mini-jack stereo da 3,5 mm
Uscita audio	Mini-jack stereo da 3,5 mm (livello variabile)
USB	Tipo A 5 V/2 A
Porta di manutenzione USB	Tipo B
Controllo del proiettore	Mini D-Sub a 9 pin (RS232c)
Porta di rete 1	HDBase-T
Porta di rete 2	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T)

MECCANISMI

Meccanismo di sollevamento frontale
4 piedini a rotazione (angolo di elevazione fino a 1,9°, frontale, posteriore, sinistra e destra)

CLASSIFICAZIONI

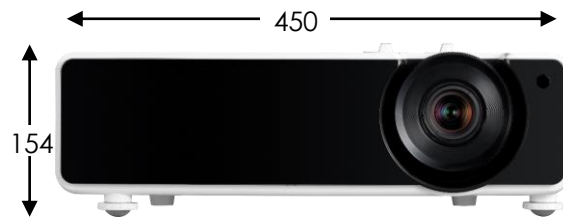
Dimensioni (L x A x P)	450 mm x 154 mm x 379 mm (sporgenze incluse)
Peso	8,9 Kg
Alimentazione	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo energetico	Modalità - Normale: 490 W/Eco 395 W Standby: (LAN attivata/disattivata) 2 W/0,5 W Normale: 20.000 ore
Durata della sorgente luminosa	Normale: 37 dB/Eco: 35 dB
Livello di rumore	Da 0 °C a 40 °C (da 20% a 90% di umidità relativa)
Ambiente operativo	Da -10 °C a +65 °C
Ambiente di conservazione	5 anni (12.000 ore)
Garanzia	

Prodotto Laser Classe 1 (conforme a EN60825-1:2014)

Tutti i dati si basano sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

*Non è possibile impostare la regolazione massima in entrambe le direzioni contemporaneamente

450 x 154 x 379 mm (L x A x P)



Unità: mm
Tolleranza: ±2 mm

Live for the story_

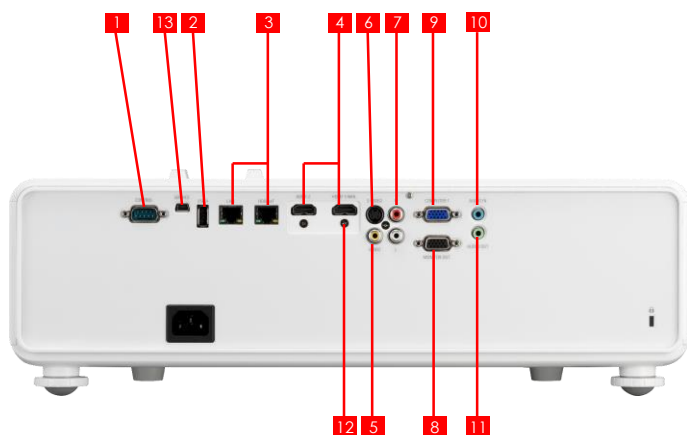
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
Canon Europa NV 2018

PROIETTORE LASER DLP DI CANON: COMPATTO E AD ALTA LUMINOSITÀ

LX-MU500Z

Il proiettore laser da installazione Canon LX-MU500Z, con 5.000 lumen, risoluzione WUXGA nativa e una sorgente luminosa che dura fino a 20.000 ore, è il partner perfetto per l'imagining di alta qualità.

Data inizio vendita: giugno 2018



- 1 RS-232C (Dsub 9)
- 2 Alimentatore USB tipo A
- 3 Sinistra: RJ-45, Destra: HDBaseT
- 4 Sinistra: HDMI, Destra: HDMI/MHL
- 5 Ingresso video RCA
- 6 Mini DIN4: S-Video
- 7 Ingresso audio RCA
- 8 Mini Dsub15: uscita video component
- 9 Mini Dsub15: ingresso Analog PC
- 10 Mini-jack ingresso audio: Analog PC/Component
- 11 Mini-jack uscita audio
- 12 MHL
- 13 Porta USB mini B: porta di servizio

Dimensione immagine 16:10			Distanza di proiezione	
Diagonale	Larghezza (m)	Altezza (m)	Grandangolo (m)	Teleobiettivo (m)
60	1,29	0,81	1,75	2,8
75	1,62	1,01	2,19	3,5
87	1,87	1,17	2,54	4,06
95	2,05	1,28	2,77	4,43
100	2,15	1,35	2,91	4,66
120	2,58	1,62	3,5	5,59
150	3,23	2,02	4,37	6,99
180	3,88	2,42	5,24	8,39
200	4,31	2,69	5,83	9,32
250	5,38	3,37	7,28	-
300	6,46	4,04	8,74	-

I valori riportati sopra sono stati arrotondati e sono pertanto approssimativi

Live for the story_

PROIETTORE LASER DLP DI CANON: COMPATTO E AD ALTA LUMINOSITÀ

LX-MU500Z

Il proiettore laser da installazione Canon LX-MU500Z, con 5.000 lumen, risoluzione WUXGA nativa e una sorgente luminosa che dura fino a 20.000 ore, è il partner perfetto per l'imaging di alta qualità.



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Telecomando LV-RC08	0029C001AA	4549292024203

MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)	Peso netto (kg)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Unità	1	450	379	129	-	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Unità	1	450	379	129	-	8,9

Contenuto della confezione

- Proiettore multimediale LX-MU500Z
- Telecomando LV-RC08
- 1 batteria al litio a bottone CR2032
- Cavo di alimentazione CA



Live for the story_