

LX-MU500Z

DER KOMPAKTE UND HELLE DLP-LASER- PROJEKTOR VON CANON



Mit 5.000 Lumen, nativer WUXGA Auflösung und einer Lichtquelle für bis zu 20.000 Betriebsstunden ist der topaktuelle Canon Laser-Installationsprojektor der perfekte Partner für hochwertige Projektionen.



- Lange haltbare Laser-Lichtquelle mit minimalem Wartungsaufwand
- Erstklassige Bildwiedergabe mit hervorragender Qualität in WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel)
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten für ein einfaches Setup
- Flexible 360-Grad-Installation und Modus für Hochformatprojektionen
- Schnelle Bereitschaft, intuitive Steuerung und leiser Betrieb
- Optimierte Konnektivität mit 2 x HDMI (MHL-kompatibel), HDBaseT und RJ-45 Netzwerk-Schnittstellen
- 1,6fach Zoomobjektiv (manuell) für eine vereinfachte Installation
- Vier-Punkte-Keystone-Korrektur für eine korrekte Bildgeometrie – selbst bei Installationen außerhalb der optischen Achse
- Integrierter 10-Watt-Lautsprecher und Audio-Ausgang für eine komplette AV-Installation
- 5 Jahre Garantie* (oder 12.000 Betriebsstunden) mit Leihgeräte-Service am nächsten Werktag zur Reduzierung von Ausfallzeiten

* Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen.



PRODUKTSORTIMENT



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z

LX-MU500Z

LX-MU500

LX-MW500

LV-HD420

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

LX-MU500Z

PANEL

Typ	DLP™-Chip
Anzahl und Größe	0,48 Zoll diagonal, einzelner Chip
Seitenverhältnis	16:10
Auflösung / Anzahl der Pixel	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel

OPTIK

Lichtquelle	Blaue Laserdiode und gelbes Phosphorlicht
Lichtstärke und Brennweite	1:14,3-22,9 mm; f=1,81-2,10 mm
Zoombereich (optisch) und -einstellung	1,6fach
Fokuseinstellung	Manuell
Lenzshiff	Vertikal: ± 50 %, manuell* Horizontal: ± 23 %*

BILD UND TON

Helligkeit	5.000 Lumen (3.750 Lumen im Eco-Modus) Präsentationsmodus
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	65 %
Dynamischer Kontrastumfang	50.000:1
Projektionsabstand	1,75 m - 9,32 m (2,91 m - 4,66 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale)
Bilddiagonale / Bildfläche	60-300 Zoll / 1,3 m x 0,8 m - 6,5 m x 4,0 m
Darstellungsverhältnis	1,36 - 2,18
Digitaler Zoom	Bis zu 2fach
Keystone-Korrektur	Vertikal & horizontal: ±30°, manuell
Digitales RGB-Signal	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Analoges RGB-Signal	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
Digitale Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p
MHL-Eingang	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p / 480i
Komponenten-Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Farbsysteme (Video / S-Video)	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Bildmodi	Präsentation, Standard, sRGB, Movie, DICOM, User 1 & 2
3D	HDMI über DLP-Link: Frame Sequential / Frame Packing / Top-Bottom / Side-By-Side
Integrierter Lautsprecher	10 W (Mono)

ANSCHLÜSSE

Digitaler RGB-Eingang / Analoges RGB-Eingang	Mini D-Sub 15-polig
Digitaler RGB-Ausgang / Analoges RGB-Ausgang	Mini D-Sub 15-polig
Digitaler PC-, Digitaler Video-, MHL-Eingang	HDMI / MHL
Digitaler PC-, Digitaler Video-Eingang	HDMI
S-Video-Eingang	Mini-DIN, 4-polig
Composite-Video-Eingang	RCA
Audio-Eingang L & R	2 x RCA
Audio-Eingang 2	1 x 3,5-mm-Miniklinke, Stereo
Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
USB	Typ A 5 V / 2 A
USB: Service Port	Typ B
Projektorsteuerung	Mini D-Sub, 9-polig (RS232c)
Netzwerkanschluss 1	HDBase-T
Netzwerkanschluss 2	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

MECHANIK

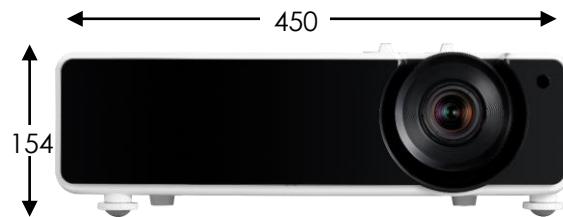
Justagefuß vorn	4 x Drehfüße (bis zu 1,9° Bildneigung, vorn, hinten, rechts und links)
-----------------	--

ALLGEMEINE DATEN

Abmessungen (B x H x T)	Ca. 450 x 154 x 379 mm (inkl. überstehender Teile)
Gewicht	Ca. 8,9 kg
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Modi - Normal: ca. 490 W / Eco 395 W Standby: (LAN ein/aus) ca. 2 W / 0,5 W
Lebensdauer der Lichtquelle	Normal: 20.000 Betriebsstunden
Geräuschentwicklung	Normal: 37 dB / Eco: 35 dB
Betriebsumgebung	0 °C bis 40 °C (relative Luftfeuchtigkeit: 20-90%)
Temperaturbereich (Lagerung)	-10 °C bis +65 °C
Garantie	5 Jahre (12.000 Betriebsstunden)

Class 1 Laser Produkt (gemäß EN60825-1:2014)
Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
*Es ist nicht möglich, die maximale Anpassung gleichzeitig in beide Richtungen vorzunehmen.

Ca. 450 (B) x 154 (H) x 379 (T) mm



Einheit: mm
Toleranz: ±2 mm



Live for the story_

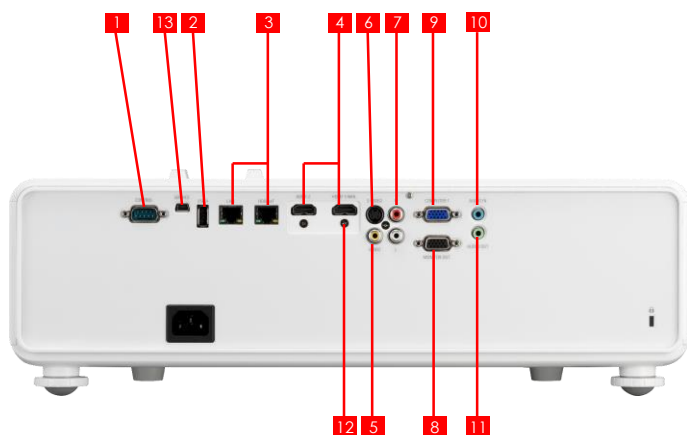
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2018

DER KOMPAKTE UND HELLE DLP- LASER-PROJEKTOR VON CANON

LX-MU500Z

Mit 5.000 Lumen, nativer WUXGA Auflösung und einer Lichtquelle für bis zu 20.000 Betriebsstunden ist der topaktuelle Canon Laser-Installationsprojektor der perfekte Partner für hochwertige Projektionen.

Verkaufsstart: Juni 2018



- 1 RS-232C (Dsub 9)
- 2 USB Typ A Stromzufuhr
- 3 Links: RJ-45, rechts: HDBaseT
- 4 Links: HDMI, rechts: HDMI/MHL
- 5 RCA Video-Eingang
- 6 Mini DIN4: S-Video
- 7 RCA (Audio-Eingang)
- 8 Mini Dsub15: Komponenten-Video-Kabel
- 9 Mini Dsub15: analoger PC-Eingang
- 10 Miniklinke-Audioeingang: Analog PC / Komponenten
- 11 Miniklinke Audioausgang
- 12 MHL
- 13 USB Typ mini B: Service Port

Bildgröße (16:10)			Projektionsabstand	
Diagonal	Breite (m)	Höhe (m)	Weitwinkel (m)	Tele (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	-

Die Werte sind gerundet und stellen somit ungefähre Angaben dar.

Live for the story_

DER KOMPAKTE UND HELLE DLP- LASER-PROJEKTOR VON CANON

LX-MU500Z

Mit 5.000 Lumen, nativer WUXGA Auflösung und einer Lichtquelle für bis zu 20.000 Betriebsstunden ist der topaktuelle Canon Laser-Installationsprojektor der perfekte Partner für hochwertige Projektionen.



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Fernbedienung RS-RC08	0029C001AA	4549292024203

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Einzel	1	450	379	129	–	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Einzel	1	450	379	129	–	8,9

Lieferumfang

- LX-MU500Z Multimedia-Projektor
- LV-RC08 Fernbedienung
- CR2032 Lithium-Knopfbatterie x 1
- Stromkabel

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in its signature red font.

Live for the story_