

LX-MU500Z VIDÉOPRO- JECTEUR LASER DLP COMPACT ET HAUTE LUMINOSITÉ DE CANON



Grâce à 5000 lumens, la résolution WUXGA native et une source lumineuse disposant d'une durée de vie atteignant 20.000 heures, le vidéoprojecteur d'installation laser Canon LX-MU500Z de pointe représente le partenaire d'imagerie idéal et de haute qualité.



- Source laser longue durée avec un entretien minimal
- Photos saisissantes reproduites dans une qualité exceptionnelle avec une résolution WUXGA (1920 × 1200)
- Plusieurs possibilités de connexion pour une configuration aisée
- Installation flexible à 360 degrés et mode portrait
- Démarrage rapide, commandes intuitives et fonctionnement silencieux
- Optimisez la connectivité avec 2 ports HDMI (compatible MHL), HDBaseT et des ports réseau RJ-45
- Facilitez l'installation grâce à un objectif à zoom manuel 1,6x
- Conservez la géométrie d'image avec la correction par trapèze quatre coins, même en cas d'installation hors de l'axe
- Le haut-parleur 10 W avec sortie audio offre une solution d'installation audiovisuelle complète
- La garantie de 5 ans* (ou 12.000 heures) et le prêt gratuit d'un appareil le jour suivant permettent de minimiser les temps d'arrêt

*Nos conditions générales s'appliquent.



GAMME DE PRODUITS



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z

LX-MU500Z

LX-MU500

LX-MW500

LV-HD420

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LX-MU500Z

PANNEAU

Type	Puce DLP™
Format et nombre	Diagonale de 0,48 pouce, puce unique
Rapport d'aspect	16:10
Résolution native	1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels

SYSTÈME OPTIQUE

Type de source lumineuse	Diode laser bleue et phosphore jaune
Ouverture et distance focale	F14,3-22,9 mm ; f=1,81-2,10 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	1,6x
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement de l'objectif	Vertical : +/- 50 % (manuel)* Horizontal : +/- 23 %*

IMAGE ET SON

Luminosité	Mode de présentation 5000 lumens (3750 lumens en mode économique)
Uniformité de luminosité	65 %
Taux de contraste dynamique	50.000:1
Distance de projection	1,75 m - 9,32 m (2,91 m - 4,66 m pour une image de 100 pouces)
Taille de l'écran	60 pouces - 300 pouces (1,3 m × 0,8 m - 6,5 m × 4,0 m)
Format de projection	1,36 - 2,18
Coefficient du zoom numérique	2x maximum
Plage de correction de trapèze	Vertical et horizontal : +/- 30° manuel
Compatibilité numérique RVB	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilité analogique RVB	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
Systèmes de balayage vidéo numérique	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Entrée MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Systèmes de balayage vidéo composante	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Modes d'affichage	Présentation, Standard, sRGB, Vidéo, DICOM, Utilisateur 1 et 2
3D	HDMI via DLP-Link : affichage séquentiel des images / diffusion séquentielle / dessus-dessous / côte à côte
Haut-parleur intégré	10 W mono

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée RVB numérique / RVB analogique	Mini D-Sub 15 broches
Sortie RVB numérique / RVB analogique	Mini D-Sub 15 broches
PC numérique / vidéo numérique / MHL	HDMI / MHL
Entrée PC numérique / vidéo numérique	HDMI
Entrée S-Vidéo	Mini DIN 4 broches
Entrée vidéo composite	RCA
Entrée audio gauche et droite	RCA x2
Entrée audio 2	Mini-jack stéréo 3,5 mm x1
Sortie audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
USB	Type A 5 V / 2 A
Port de service USB	Type B
Commande du projecteur	Mini D-Sub 9 broches (RS232c)
Port réseau 1	HDBase-T
Port réseau 2	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T)

MÉCANISMES

Mécanisme d'inclinaison avant	4 pieds rotatifs (jusqu'à un angle d'élévation de 1,9°, avant, arrière, gauche et droite)
-------------------------------	---

INDICES

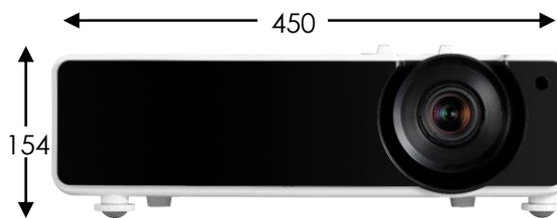
Dimensions (L x H x P)	450 mm × 154 mm × 379 mm (pieds et objectif inclus)
Poids	8,9 kg
Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	Modes - Normal : 490 W / Éco : 395 W Veille : (LAN activé / désactivé) 2 W / 0,5 W Normal : 20.000 heures
Autonomie de la source lumineuse	Normal : 37 dB / Éco : 35 dB
Niveau de bruit	0 °C à 40 °C (Humidité relative : 20 à 90 %)
Environnement d'utilisation	-10 °C à +65 °C
Environnement de stockage	5 ans (12.000 heures)
Garantie	

Produit laser de classe 1 (conforme à la norme EN60825-1:2014)

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

*L'ajustement maximal simultanément dans les deux directions n'est pas possible

450 (L) × 154 (H) × 379 (P) mm



Unité : mm
Tolérance : ±2 mm

Live for the story_

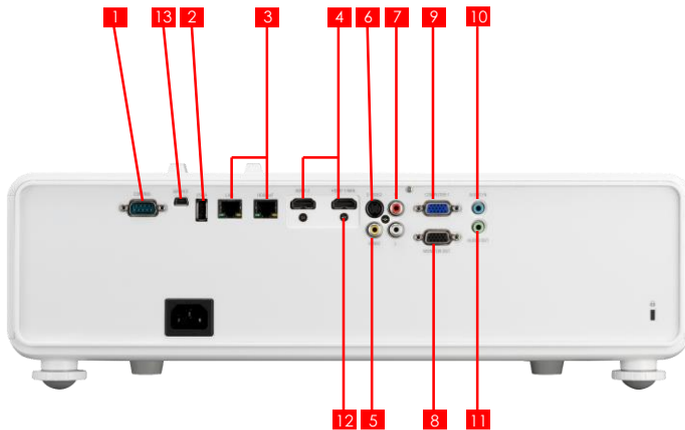
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2018

VIDÉOPROJECTEUR LASER DLP COMPACT ET HAUTE LUMINOSITÉ DE CANON

Grâce à 5000 lumens, la résolution WUXGA native et une source lumineuse disposant d'une durée de vie atteignant 20.000 heures, le vidéoprojecteur d'installation laser Canon LX-MU500Z de pointe représente le partenaire d'imagerie idéal et de haute qualité.

Date de commercialisation : juin 2018

LX-MU500Z



- 1 RS-232C (Dsub 9)
- 2 Alimentation USB de type A
- 3 Gauche : RJ-45, droite : HDBaseT
- 4 Gauche : HDMI, droite : HDMI/MHL
- 5 Entrée vidéo RCA
- 6 Mini DIN 4 broches : S-Vidéo
- 7 RCA (entrée audio)
- 8 Mini Dsub15 : sortie vidéo composante
- 9 Mini Dsub15 : entrée PC analogique
- 10 Entrée audio mini-jack :
PC analogique/composante
- 11 Sortie audio mini-jack
- 12 MHL
- 13 USB de type mini-B : port de service

Taille d'image 16:10			Distance de projection	
Diagonal	Largeur (m)	Hauteur (m)	Largeur (m)	Téléobjectif (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	-

Les chiffres ci-dessus ont été arrondis et sont donc des valeurs approximatives

Live for the story_

VIDÉOPROJECTEUR LASER DLP COMPACT ET HAUTE LUMINOSITÉ DE CANON

Grâce à 5000 lumens, la résolution WUXGA native et une source lumineuse disposant d'une durée de vie atteignant 20.000 heures, le vidéoprojecteur d'installation laser Canon LX-MU500Z de pointe représente le partenaire d'imagerie idéal et de haute qualité.

LX-MU500Z



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Télécommande LV-RC08	0029C001AA	4549292024203

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description du pack	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Unité	1	450	379	129	-	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Unité	1	450	379	129	-	8,9

Contenu de la boîte

- Vidéoprojecteur multimédia LX-MU500Z
- Télécommande LV-RC08
- 1 batterie lithium CR2032
- Câble d'alimentation secteur

Live for the story_