

LX-MU500

Projecteur d'installation semi permanente, idéal pour les show rooms, les salles d'exposition, les salles de réunion et les établissements scolaires.

Avec une luminosité de 5 000 lumens, un taux de contraste de 2 500:1 et un port HDBaseT, ce projecteur WUXGA d'installation semi-permanente est idéal pour les utilisateurs qui veulent obtenir des images lumineuses de haute qualité à l'aide d'un projecteur polyvalent et abordable.



- Projecteur d'installation semi permanente haute luminosité d'un rapport qualité-prix extraordinaire
- Résolution native WUXGA (1920 x 1200 pixels) avec format d'image 16:10
- Technologie DLP™ pour un fort contraste et des couleurs vives
- Luminosité de 5 000 lumens pour des images lumineuses et nettes malgré la taille compacte du projecteur
- Taux de contraste de 2 500:1 pour des couleurs riches et des tons noirs profonds
- 2 ports HDMI (compatibles MHL), ports HDBaseT* et RJ-45 pour une flexibilité optimale
- Zoom manuel 1,6x central pour faciliter le positionnement de l'installation
- Correction de trapèze (+/- 30°) aux 4 coins pour préserver facilement la géométrie de l'image
- Réglage des couleurs à six axes pour des résultats sublimes sur une vaste gamme d'images
- Lampe d'une durée de vie allant jusqu'à 2 500 heures plus 3 ans de garantie
- Haut-parleur de 10 W avec sortie de ligne audio pour une solution AV complète

Gamme de produits



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

*En mode de veille, la mise sous tension n'est pas acceptée comme commande de contrôle via HDBaseT.

Caractéristiques techniques

PANNEAU

Type	Puce DLP™
Format et nombre	Diagonale de 0,67 pouce, puce unique
Format d'image	16:10
Résolution native	1 920 × 1 200 (WUXGA), 2 304 000 pixels

SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	370 W
Ouverture et focale	F15,75-25,1 mm; f=2,45-3,07 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	1,6x
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement d'objectif	Verticale : 50% à 55% (manuel)

IMAGE ET SON

Luminosité	5000 lumens (4000 lumens en mode économique)
Uniformité de luminosité	75 %
Taux de contraste	2500:1
Distance de projection	1,38 m à 5,54 m (2,3 m à 3,7 m pour une image de 100 pouces)
Taille d'écran	60 - 240 pouces (1,3 m x 0,8 m - 5,1 m x 3,2 m)
Ratio de projection	1,07-1,71:1 (calculé sur une image de 100 pouces)
Coefficient du zoom numérique	2x
Correction de trapèze	Verticale et horizontale : +/-30° (manuel)
Systèmes de balayage vidéo numérique	1 080 p / 1 080 i / 720 p / 576 p / 576 i / 480 p / 480 i
Entrée MHL	1 080 p / 1 080 i / 720 p / 576 p / 576 i / 480 p / 480 i
Systèmes de balayage vidéo composante	1 080 p / 1 080 i / 720 p / 576 p / 576 i / 480 p / 480 i
Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Modes d'affichage	Présentation, Standard, sRVB, Vidéo, Utilisateur 1 & 2
Haut-parleur intégré	10 W

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB / analogique RVB	2 mini Dsub 15
Sortie numérique RVB / analogique RVB	2 mini Dsub 15
Entrée PC numérique / numérique vidéo / MHL	HDMI / MHL
Entrée PC numérique / numérique vidéo	HDMI
Entrée S-Vidéo	Mini D-Sub 4 broches
Entrée vidéo composite	RCA
Entrée audio G&D	RCA x 2
Entrée audio 2	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
Port de service USB	Type B
Commande de projecteur	Mini D-Sub 9 broches (RS232c)
Port de réseau	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T) / HDBaseT*

MÉCANISMES

Mécanisme d'inclinaison avant	2 pieds pivotants (angle d'inclinaison maximum de 4,5°)
-------------------------------	---

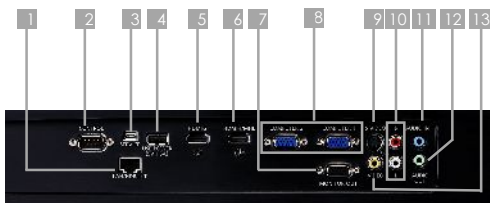
SPÉCIFICATIONS

Dimensions (L x H x P)	465 mm x 112 mm x 261 mm (pieds et objectif exclus)
Poids	5,4 kg
Source d'alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	Modes - Normal : 500 W / Eco : 400 W Veille : (LAN activé / désactivé) 3 W / 0,5 W
Autonomie de la lampe	Normal : 2000 h / Eco : 2500 h
Niveau de bruit	Normal : 36 dB / Eco : 35 dB
Environnement de fonctionnement	0°-40°C (HR : 10-80 %)
Environnement de stockage	-10°C à +60°C
Garantie	3 ans

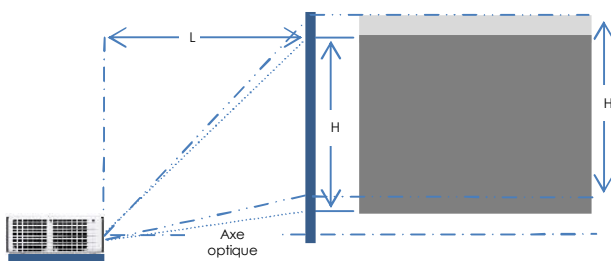
Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon, sauf indication contraire.

Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

*En mode de veille, la mise sous tension n'est pas acceptée comme commande de contrôle via HDBaseT.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 Port LAN (RJ-45) / Port HDBaseT | 8 2 entrées analogiques (DSub 15) |
| 2 Terminal de commande (Dsub9) | 9 Entrée S-Vidéo |
| 3 Port de service | 10 Entrée Audio (G/D) |
| 4 Sortie d'alimentation USB (5 V - 1,5 A) | 11 Entrée Audio |
| 5 Port HDMI | 12 Sortie Audio |
| 6 Port HDMI/MHL | 13 Entrée vidéo composite |
| 7 Sortie moniteur (Dsub 15) | |



Taille de l'image 16:10			Distance de projection	
Diagonale	Largeur (m)	Hauteur (m)	Grand angle (m)	Téléobjectif (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	

Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 French edition
 Canon Europa NV 2016

LX-MU500

Projecteur d'installation semi permanente, idéal pour les show rooms, les salles d'exposition, les salles de réunion et les établissements scolaires.

Avec une luminosité de 5 000 lumens, un taux de contraste de 2 500:1 et un port HDBaseT, ce projecteur WUXGA d'installation semi-permanente est idéal pour les utilisateurs qui veulent obtenir des images lumineuses de haute qualité à l'aide d'un projecteur polyvalent et abordable.

Commercialisé à partir de : Janv. 2016



Détails du produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Vidéoprojecteur multimédia LX-MU500 (E)	1033C003AA	4549292059649

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Lampe pour projecteur LX-LP02	1035C001AA	4549292059694
Télécommande LV-RC08 (identique à celle fournie dans la boîte)	0029C001AA	4549292024203
Filtre à air de remplacement LX-FL02	1036C001AA	4549292060010

Dimensions/logistique :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
Vidéoprojecteur multimédia LX-MU500 (E)	1033C003AA	EA	Unité	1	582	382	198	
		CT	Carton	1	600	400	230	Environ 7,5

Contenu de l'emballage

- Vidéoprojecteur multimédia LX-MU500
- Télécommande (piles incluses)
- Câble d'alimentation secteur
- Câble de connexion pour ordinateur (VGA)
- Guide de démarrage rapide (livre)
- Mode d'emploi (multi-support, CD-ROM)
- Livre de garantie (E)