

# LX-MW500

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 3 750:1 et un port HDBaseT, ce projecteur WXGA 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 WXGA (1280 x 800 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 3 750:1 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 0,65 pouce, puce unique
Format d'image	16:10
Résolution native	1280 × 800 (WXGA), 1 024 000 pixels

### SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	370 W
Ouverture et focale	F1 5,75-25,1 mm; f=2,45-3,07 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	1,6x
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement d'objectif	V : 52,5 % à 57,5 % (manuel)

### IMAGE ET SON

Luminosité	5000 lumens (4000 lumens en mode économique)
Uniformité de luminosité	75 %
Taux de contraste	3750:1
Distance de projection	1,45 m à 5,82 m (2,4 m à 3,9 m pour une image de 100 pouces)
Taille d'écran	60-240 pouces (1,3 × 0,8 m - 5,1 × 3,2 m)
Ratio de projection	1,12-1,8:1 (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 D-Sub 15
Sortie numérique RVB / analogique RVB	2 mini D-Sub 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*

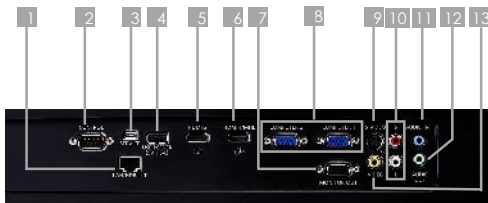
### MÉCANISMES

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

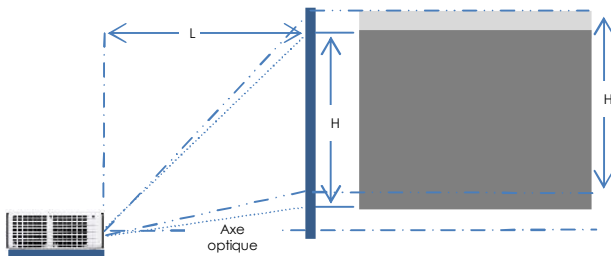
### SPÉCIFICATIONS

Dimensions (L × H × P)	465 mm × 112 mm × 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 : 33 dB
Environnement de fonctionnement	0°C - 40°C (HR : 10-90 %)
Environnement de stockage	-10°C à +60°C
Garantie	3 ans

Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon, sauf précision 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	1,5	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	

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

# LX-MW500

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 3 750:1 et un port HDBaseT, ce projecteur WXGA 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
Vidéo-projecteur multimédia LX-MW500 (E)	0967C003AA	4549292059687

#### Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Lampe pour projecteur LX-LP02	1035C001AA	4549292059694
Télécommande LV-RC08	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)
Vidéo-projecteur multimédia LX-MW500 (E)	0967C003AA	EA	Unité	1	582	382	230	

#### Contenu de l'emballage

- Vidéo-projecteur multimédia LX-MW500
- 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)