

# LX-MU700

Le LX-MU700 est idéal pour les amphithéâtres, expositions, showrooms, musées et studios de photographie qui nécessitent des projections fiables et de longue durée.

Doté d'une luminosité de 7500 lumens et offrant un choix de 7 objectifs interchangeables, ce vidéoprojecteur à installation fixe WUXGA à deux lampes parvient à allier flexibilité et fiabilité tout en vous assurant des images lumineuses et détaillées.



- Vidéoprojecteur à installation fixe DLP™ haute luminosité à deux lampes
- Résolution native WUXGA (1920 x 1200) avec ratio d'image 16:10
- 7500 lumens pour des images claires et lumineuses
- Un taux de contraste de 2100:1 pour des noirs plus denses et profonds
- Une optimisation simplifiée de la luminosité et du contraste grâce à deux roues chromatiques à 6 couleurs
- Une polyvalence extrême avec un choix de 7 objectifs interchangeables
- S'adapte rapidement à différentes tâches grâce au changement d'objectif motorisé avec mémoire de réglage
- Un vaste choix d'entrées à partir d'un ensemble de sources variées, dont l'entrée HDBaseT avec commande LAN
- Assure une géométrie parfaite des images grâce à la correction de trapèze verticale et horizontale (+/- 40°)

## Gamme de produits



LX-MU700



LX-MU500



LX-MW500

## LX-MU700

LX-MU500  
LX-MW500  
LV-WX320  
LV-X320  
LV-WX300  
LV-X300

## Contenu de la boîte

Vidéoprojecteur multimédia LX-MU700, télécommande, piles AA, câble d'alimentation secteur, câble de connexion pour ordinateur (mini D-Sub 15 broches), guide de démarrage rapide (livre), mode d'emploi (multi-support, CD-ROM), livre de garantie (E), boîte extérieure avec code EAN, vis antivol, bouchon anti-poussière, roue chromatique

## Caractéristiques techniques

### PANNEAU

Type	Puce DLP™
Format et nombre	Diagonale de 0,67 pouce, DMD x1
Ratio d'aspect	16:10
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels

### SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	Lampes à très haute pression : 2 x 350 W / 280 W (Eco)
Ouverture et distance focale	Plage en fonction de l'objectif : F1,7-2,5 ; f=1,3-121,9 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	Suivant l'objectif : 1,25x - 1,65x
Contrôle de la mise au point	Motorisé
Décentrement de l'objectif	Suivant l'objectif : V : 0-50 %, H : +/- 10 % motorisé
Durée de vie d'une lampe	2000 h / 3000 h (Eco)
Système optique	Extraction de couleur temporelle, roue chromatique à affichage séquentiel

### IMAGE ET SON

Luminosité*	7500 lumens (deux lampes, mode normal, objectif à zoom standard)
Uniformité de luminosité	85 %
Taux de contraste	2100:1 natif
Distance de projection	Suivant l'objectif : 0,62 m – 91,54 m
Taille de l'écran	40 po – 500 po (0,86 m x 0,54 m – 10,77 m x 6,73 m)
Format de projection	Suivant l'objectif : 0,75 - 8,26:1 (calculé sur une image de 80 po)

Coefficient du zoom numérique	Non
Plage de correction de trapèze	Verticale : manuelle +/- 40°
Compatibilité numérique RVB	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilité analogique RVB	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Systèmes de balayage vidéo numérique	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Systèmes de balayage vidéo composante	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
HDBaseT	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p

Modes d'affichage	Présentation, Standard, Vidéo
Haut-parleur intégré	Non

### PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB / numérique vidéo 1	HDMI™ V1.3
Entrée numérique RVB / numérique vidéo 2	Port d'affichage
Entrée numérique RVB / numérique vidéo 3	DVI-D
Entrée analogique RVB / vidéo composite 1	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option/périph-RVB)
Entrée analogique RVB / vidéo composite 2	5 x BNC
Sortie analogique RVB	Mini D-Sub 15 broches
Port USB (service)	Type B mini
Port de service / contrôle du projecteur	Mini D-Sub 9 broches (RS232c)
Port réseau	RJ-45 (entrée HDBaseT / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Affichage 3D	Sortie synchronisation IR 3D
Commandes à l'écran	Sortie 12 V (+/- 1,5) pour les commandes à l'écran.
Télécommande filaire	Mini-jack (télécommande)

### MÉCANISMES

Mécanisme d'inclinaison avant	2 pieds pivotants
Mécanisme d'inclinaison arrière	1 pied pivotant

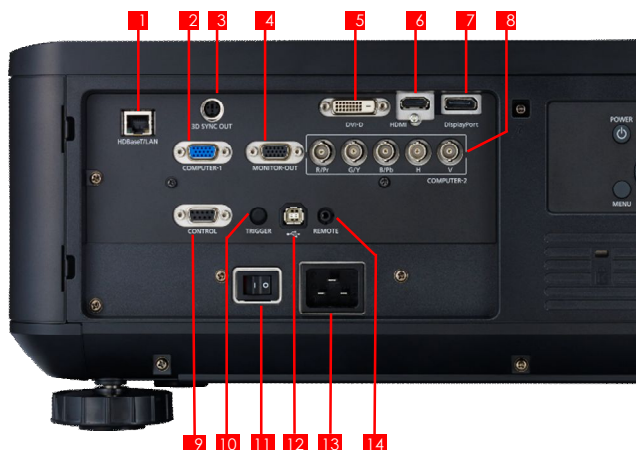
### INDICES

Dimensions (L x H x P)	504 mm x 221 mm x 529 mm
Poids	20,5 kg (sans objectif)
Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	Deux lampes : 850/680 W, une seule lampe : 440/370 W, mode de veille : 6 W/ 0,5 W (Réseau / Eco)
Niveau de bruit (modes Normal/ECO)	Deux lampes : 41/36 dBA, une seule lampe : 38/35 dBA
Environnement d'utilisation	5 °C à 40 °C
Environnement de stockage	-5 °C à +60 °C
Garantie	3 ans

### Notes de bas de page

\* Roue chromatique prioritaire pour la luminosité

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



- 1 RJ45 : connexion HDBaseT / réseau
- 2 Dsub15 : entrée PC analogique
- 3 3D sync out : sortie synchronisation IR 3D
- 4 Dsub15 : sortie PC analogique / moniteur
- 5 DVI-D : entrée PC numérique / vidéo numérique
- 6 HDMI : entrée HDMI
- 7 Port d'affichage : entrée PC numérique / vidéo numérique
- 8 BNC x 5 : entrée PC analogique / vidéo composante
- 9 Dsub9 : connexion RS-232C (port de service)
- 10 Mini-jack : sortie 12 V (déclencheur pour les commandes à l'écran)
- 11 Alimentation : commutateur d'alimentation
- 12 USB de type B : port de service
- 13 Alimentation électrique : 100 à 240 V CA (50/60 Hz)
- 14 Mini-jack : télécommande filaire

Canon Inc.  
 canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 Édition française  
 Canon Europa NV 2015

# LX-MU700

Le LX-MU700 est idéal pour les amphithéâtres, expositions, showrooms, musées et studios de photographie qui nécessitent des projections fiables et de longue durée.

Doté d'une luminosité de 7500 lumens et offrant un choix de 7 objectifs interchangeables, ce vidéoprojecteur à installation fixe WUXGA à deux lampes parvient à allier flexibilité et fiabilité tout en vous assurant des images lumineuses et détaillées.

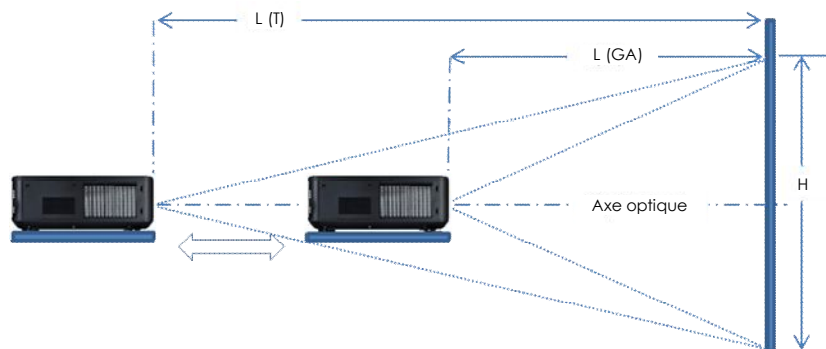
Date de commercialisation : janvier 2016



## Options d'objectifs

Objectif	Nombre F	Distance focale	Rapport de zoom	Taille d'image (pouces)*	Ratio de projection (calculé sur 80 pouces)	Décentrement de l'objectif (vertical, horizontal)	Poids
Objectif à zoom ultra-grand angle LX-IL01UW	1.96 - 2.3	11,3 - 14,1 mm	1,25x	40 - 500	0.75 - 0.93:1	0 - 50 % +/- 6,7 %	1280 g
Objectif à zoom grand angle LX-IL02WZ	1.85 - 2.5	18,7 - 26,5 mm	1,41x	40 - 500	1.25 - 1.79:1	0 - 50 % +/- 10 %	1090 g
Objectif à zoom standard LX-IL03ST	1.7 - 1.9	26 - 34 mm	1,3x	40 - 500	1.73 - 2.27:1	0 - 50 % +/- 10 %	820 g
Objectif à zoom intermédiaire LX-IL04MZ	1.86 - 2.48	32,9 - 54,2 mm	1,65x	40 - 500	2.22 - 3.67:1	0 - 50 % +/- 10 %	950 g
Objectif à zoom long LX-IL05LZ	1.85 - 41	52,8 - 79,1 mm	1,5x	40 - 500	3.58 - 5.38:1	0 - 50 % +/- 10 %	1020 g
Objectif à zoom ultra-long LX-IL06UL	1.85 - 2.48	78,5 - 121,9 mm	1,55x	40 - 500	5.31 - 8.26:1	0 - 50 % +/- 10 %	1350 g
Objectif à focale fixe LX-IL07WF	1.85	11,6 mm	Fixe	40 - 500	0.76:1	0 % 0 %	910 g

\* La plage garantie de la fonction optique est de 50-300 pouces



## Tableau de distance de projection des objectifs

Taille d'image (16:10) Diagonale (pouces)		40	50	80	100	150	180	200	300	400	500
LX-IL01UW	GA	0.62	0.79	1.29	1.62	2.46	2.96	3.29	4.96	6.63	8.3
	Télé	0.79	1	1.62	2.04	3.08	3.7	4.12	6.2	8.28	10.36
LX-IL02WZ	GA	1.05	1.33	2.16	2.71	4.09	4.92	5.47	8.23	10.99	13.75
	Télé	1.52	1.92	3.09	3.88	5.84	7.02	7.81	11.73	15.66	19.59
LX-IL03ST	GA	1.45	1.83	2.97	3.73	5.63	6.77	7.53	11.34	15.14	18.94
	Télé	1.93	2.42	3.92	4.92	7.41	8.9	9.9	14.9	19.87	24.85
LX-IL04MZ	GA	1.87	2.36	3.82	4.8	7.24	8.7	9.68	14.56	19.44	24.32
	Télé	3.15	3.96	6.39	8	12.04	14.47	16.08	24.16	32.25	40.33
LX-IL05LZ	GA	3.01	3.8	6.16	7.73	11.67	14.03	15.6	23.47	31.34	39.21
	Télé	4.6	5.78	9.33	11.7	17.61	21.16	23.53	35.56	47.19	59.02
LX-IL06UL	GA	4.42	5.59	9.13	11.48	17.37	20.91	23.26	35.04	46.82	58.6
	Télé	7.05	8.89	14.4	18.07	27.26	32.77	36.44	54.81	73.18	91.54
LX-IL07WF		0.64	0.81	1.32	1.66	2.52	3.03	3.37	5.08	6.79	8.5

Toutes les distances sont indiquées en mètres et sont des valeurs approximatives

# LX-MU700

Le LX-MU700 est idéal pour les amphithéâtres, expositions, showrooms, musées et studios de photographie qui nécessitent des projections fiables et de longue durée.

Doté d'une luminosité de 7500 lumens et offrant un choix de 7 objectifs interchangeable, ce vidéoprojecteur à installation fixe WUXGA à deux lampes parvient à allier flexibilité et fiabilité tout en vous assurant des images lumineuses et détaillées.



#### Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Vidéoprojecteur multimédia LX-MU700 (E)	0905C003AA	4549292047233

#### Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Lampe pour projecteur LX-LP01	0953C001AA	4549292054552
Télécommande LX-RC01	0954C001AA	4549292055146
Filtre à air de remplacement LX-FL01	0950C001AA	4549292059014
Fixation plafond RS-CL15	0964C001AA	4549292051995
Objectif à zoom ultra-grand angle LX-IL01UW	0951C001AA	4549292054545
Objectif à zoom grand angle LX-IL02WZ	0947C001AA	4549292054514
Objectif à zoom standard LX-IL03ST	0948C001AA	4549292054521
Objectif à zoom intermédiaire LX-IL04MZ	0949C001AA	4549292054538
Objectif à zoom long LX-IL05LZ	0944C001AA	4549292054484
Objectif à zoom ultra-long LX-IL06UL	0945C001AA	4549292054491
Objectif à focale fixe LX-IL07WF	0946C001AA	4549292054507

#### Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
Vidéoprojecteur multimédia LX-MU700	0905C003AA	EA	Unité	1	504	529	221	
		CT	Carton	1	723	646	387	27