

LX-MU800Z

Idéal pour un affichage dynamique, le LX-MU800Z est le premier projecteur d'installation DLP laser de Canon.

Le LX-MU800Z est le premier projecteur DLP à source lumineuse laser de Canon. Parfaitement adapté à un affichage dynamique continu, il offre une luminosité de 8000 lumens et un contrôle sophistiqué de l'image pour s'adapter à tout type d'utilisation.



- Des images DLP lumineuses et éclatantes à 8000 lumens
- Parfaitement adapté à un affichage dynamique : outils de réglage des images puissants, utilisation 24 h/24 et 7 j/7, mode portrait
- Plus besoin de lampes de remplacement onéreuses grâce à la technologie de diode laser d'une durée de vie de 20.000 heures
- Résolution WUXGA (1920 × 1200) native et ratio d'aspect 16:10 avec fonctions motorisées de zoom, de mise au point et de décentrement optique d'image.
- Couleurs éclatantes et noirs intenses avec un ratio de contraste dynamique de 10.500:1 (1050:1 en natif)
- Idéal pour une grande variété d'applications, des salles de classes aux bureaux et salles de conférences en passant par les magasins et les musées
- Prise en charge du mappage vidéo pour une projection à 360°, y compris sur des surfaces incurvées, correction par trapèze 4 coins et commandes d'ajustement géométrique
- Projetez une image de 500 pouces à plus de 90 mètres grâce à l'objectif à zoom ultra-long
- Faites votre choix parmi 7 objectifs interchangeable pour une polyvalence extrême*
- Nombreuses options d'entrée, y compris un port 3G-SDI haute définition
- Garantie de remplacement et service de prêt le jour suivant pendant trois ans**

* Le format de projection figure normalement sur l'objectif de projection.

** Le jour suivant signifie que, dans la mesure du possible, l'appareil de prêt sera fourni le jour suivant la demande de réparation. Si la demande est reçue après midi, le week-end ou un jour férié, le produit de prêt sera reçu dans un délai de deux jours. Ce service de prêt est soumis à des conditions d'utilisation et est uniquement disponible dans certaines régions.

Gamme de produits



KEED WUX450ST

LX-MU800Z

LX-MU600Z

KEED WUX450ST

LX-MU700

LX-MU500



LX-MW500

LV-WX320

LV-X320

LX-MU800Z



LX-MU600Z

Caractéristiques techniques

PANNEAU

Type	Projecteur laser
Format et nombre	0,67 pouce, DMD x1
Ratio d'aspect	16:10
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels

SYSTÈME OPTIQUE

Source lumineuse	Diode laser bleue, phosphore jaune, 236,8 W
Ouverture et distance focale	Selon l'objectif : 1,7 à 2,48, 11,3 à 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
Autonomie de la source lumineuse	20.000 heures

Système optique	Affichage quatre couleurs temporel
-----------------	------------------------------------

IMAGE ET SON

Luminosité	8000 lumens
Uniformité de luminosité	90 %
Réglage de la lumière laser	100 % - 20 %
Taux de contraste	1050:1 / 10.500:1 (Noir dynamique activé/désactivé)
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	Manuel : V +/-40°, H +/-60°
--------------------------------	-----------------------------

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	DVI-D
Entrée vidéo numérique	BNC (3G-SDI In)
Entrée analogique RVB / vidéo composite 1	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option/péritel-RVB)
Entrée analogique RVB / vidéo composite 2	5 x BNC
Sortie vidéo numérique	BNC-(3G-SDI out)
Sortie audio	Non
Port USB (service)	Non
Port de service / contrôle du projecteur	Mini D-Sub 9 broches (RS232c)
Port réseau	RJ-45 (entrée HDBaseT / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Affichage 3D	via DLP Link (Côte à côte / Dessus / Dessous / Affichage séquentiel)
Contrôle de l'image	Mini-jack (déclencheur)
Télécommande filaire	Mini-jack (télécommande)

MÉCANISMES

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

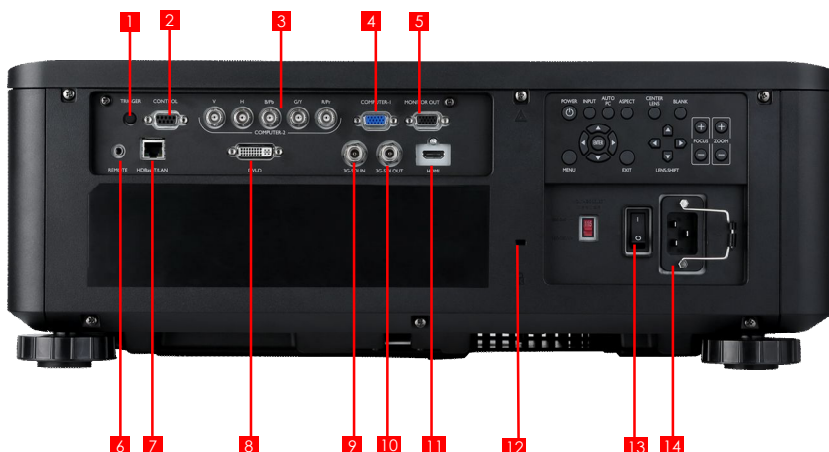
INDICES

Dimensions (L x H x P)	500 mm x 216 mm x 594 mm
Poids	28 kg (sans objectif)
Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	860 W/815 W (mode normal/économique) ; mode veille 6 W / 0,5 W
Niveau de bruit (modes Normal/ECO)	40/37 dBA
Environnement d'utilisation	5 °C à 40 °C
Environnement de stockage	-5 °C à +40 °C
Garantie	3 ans

Notes de bas de page

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

Produits laser de classe 1
Conforme à la norme IEC60825-1



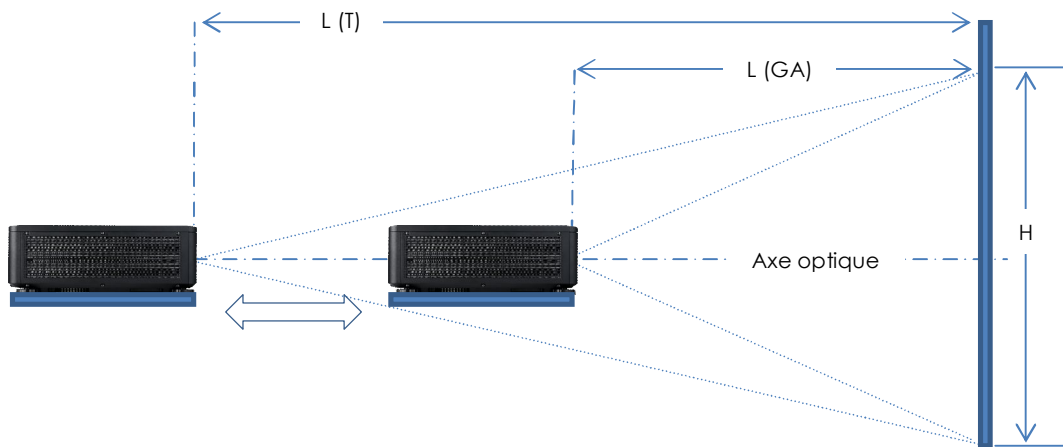
- 1 Mini-jack : sortie 12 V (déclencheur pour les commandes à l'écran)
- 2 Dsub9 : connexion RS-232C (port de service)
- 3 BNC x 5 : entrée PC analogique / vidéo composante
- 4 Dsub15 : entrée PC analogique
- 5 Dsub15 : sortie PC analogique / moniteur
- 6 Mini-jack : télécommande filaire
- 7 RJ45 : connexion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

LX-MU800Z

Idéal pour un affichage dynamique, le LX-MU800Z est le premier projecteur d'installation DLP laser de Canon.

Le LX-MU800Z est le premier projecteur DLP à source lumineuse laser de Canon. Parfaitement adapté à un affichage dynamique continu, il offre une luminosité de 8000 lumens et un contrôle sophistiqué de l'image pour s'adapter à tout type d'utilisation.

Date de commercialisation : juillet 2016



Taille d'image et distance de projection

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-IL06UZ	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											

Calculatrice de distance de projection : <http://www.canon.com/lcd-sim/>

LX-MU800Z

Idéal pour un affichage dynamique, le LX-MU800Z est le premier projecteur d'installation DLP laser de Canon.

Le LX-MU800Z est le premier projecteur DLP à source lumineuse laser de Canon. Parfaitement adapté à un affichage dynamique continu, il offre une luminosité de 8000 lumens et un contrôle sophistiqué de l'image pour s'adapter à tout type d'utilisation.



Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Vidéo-projecteur multimédia LX-MU800Z (E)	1318C003AA	4549292062533

Accessoires en option :

Accessoires - Général	Code Mercury	Code EAN
Télécommande LX-RC01 (identique à celle fournie dans la boîte)	0954C001AA	4549292055146
Filtre à air de remplacement LX-FL01	0950C001AA	4549292059014
Fixation plafond RS-CL15	0964C001AA	4549292051995
Accessoires - Objectifs		
Objectif à zoom ultra-grand angle LX-IL01UW	0951C001AB	4549292054545
Objectif à zoom grand angle LX-IL02WZ	0947C001AB	4549292054514
Objectif à zoom standard LX-IL03ST	0948C001AB	4549292054521
Objectif à zoom intermédiaire LX-IL04MZ	0949C001AB	4549292054538
Objectif à zoom long LX-IL05LZ	0944C001AB	4549292054484
Objectif à zoom ultra-long LX-IL06UL	0945C001AB	4549292054491
Objectif à focale fixe LX-IL07WF	0946C001AB	4549292054507

Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Vidéo-projecteur multimédia LX-MU800Z (E)	1318C003AA	EA	Unité	1	581	594	216	28	-
		CT	Carton	1	691	776	429	-	36.5

Contenu de la boîte

- Projecteur LX-MU800Z
- Télécommande
- Pile AAA MN
- Câble d'alimentation secteur
- Câble de connexion pour ordinateur (mini D-sub 15 broches)
- Bouchon anti-poussière
- Livre de garantie (E)
- Mode d'emploi (CD-ROM)
- Informations importantes (livre)
- Vis antivol