

LV-X310ST

Projecteur XGA à focale courte, lumineux, compact et portable pour les établissements scolaires et les entreprises.

Léger et compact, ce projecteur XGA à focale courte offre des images nettes et lumineuses avec très peu de recul. Son fonctionnement fiable et son faible coût d'acquisition en font un choix idéal pour les acheteurs soucieux de leur budget.



- Projetez des images précises et de haute qualité en résolution XGA classique (1024 × 768 pixels)
- Profitez de couleurs vives et de noirs profonds avec 3100 lumens et un taux de contraste de 10.000:1
- Affichez des images grand format avec très peu de recul grâce à l'objectif à courte focale 0.61:1
- Profitez d'images nettes et détaillées grâce à la technologie de panneau DLP™
- Léger et compact avec seulement 2,8 kg pour un transport facile
- Ports HDMI™ compatibles RJ-45 et MHL ; prise en charge du contenu 3D avec le système DLP-Link
- La correction de trapèze verticale et horizontale (+/-15°) garantit l'authenticité des images
- Le réglage de couleurs à six axes et la fonction Couleur d'écran s'adaptent à votre environnement
- La durée de vie de la lampe peut atteindre 6000 heures plus 3 ans de garantie de remplacement de la lampe*
- Haut-parleur 10 W intégré et sortie de ligne audio ; fonctionnement silencieux à 29 dB

Gamme de produits



LV-WX300ST



LV-X310ST



LV-X300ST

LV-WX320
LV-WX300
LV-X320
LV-X300
LV-WX310ST
LV-WX300ST
LV-X310ST
LV-X300ST
LV-S300

*Varie selon les pays. Vous devez enregistrer le produit dans un délai de 60 jours.

Caractéristiques techniques

PANNEAU

Type	DLP monopuce
Format et nombre	0,55 pouce de diagonale x 1
Ratio d'aspect	4:3
Résolution native	1024 x 768 (XGA), 786.432 pixels

SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	Lampe au mercure 210 W à très haute pression
Ouverture et distance focale	F2,6 ; f = 6,9 mm

Contrôle de la mise au point	Manuel
------------------------------	--------

Décentrement de l'objectif	Vertical : 65 %, fixe
Autonomie de la lampe	4000 (normal), 6000 (économique)

IMAGE ET SON

Luminosité	3100 lumens / 2450 lumens
Uniformité de luminosité	80 %
Taux de contraste	10.000:1 (blanc intégral/noir intégral)
Distance de projection	0,74 m – 1,49 m
Taille de l'écran	60" - 120" (122 cm x 91 cm – 244 cm x 183 cm)
Format de projection	0,61:1
Coefficient du zoom numérique	2x
Plage de correction de trapèze	Verticale : +/-15° Horizontale : +/-15°
Compatibilité numérique RVB	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilité analogique RVB	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / 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 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / PAL-60
--------------------------------------	--

Contenu 3D	HDMI via DLP-Link : affichage séquentiel des images / diffusion séquentielle / dessus-dessous / côte à côte
------------	---

Haut-parleur intégré	10 W RMS, mono
----------------------	----------------

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB / numérique vidéo / MHL

Entrée analogique RVB 1

Entrée analogique RVB 2

Entrée S-Vidéo

Entrée audio 1

Sortie audio

Port USB

Commande du projecteur

Port réseau LAN

HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour), entrée MHL

Mini D-Sub 15 broches

Mini D-Sub 15 broches

Mini-Din4

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)

Port de service USB de type B

Mini D-Sub RS-232C 9 broches

RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

MÉCANISMES

Mécanisme d'élévation

Un pied rotatif avant et arrière, angle d'inclinaison maximal de 6°

INDICES

Dimensions (L x H x P)

282 mm x 117,9 mm x 267,5 mm (pieds et objectif inclus)

Poids

2,8 kg (6,2 lbs)

Alimentation

100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Consommation

Mode normal : 350 W / Mode économique : 240 W / Mode veille : 3 W / Mode veille (LAN désactivé) : 0,5 W

Niveau de bruit

Mode normal : 36 dBA / mode économique : 29 dBA

Environnement d'utilisation

0 °C à +40 °C

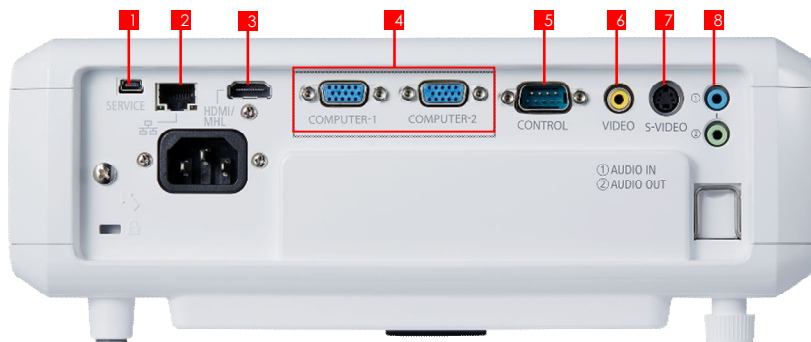
Environnement de stockage

-10 °C à +60 °C

Garantie

3 ans

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



- 1 USB de type B : port de service
- 2 RJ-45 : connexion réseau (100BASE-TX / 10BASE-T)
- 3 HDMI : entrée HDMI
- 4 2 mini D-Sub 15 broches : entrée PC analogique / entrée vidéo composante
- 5 D-Sub 9 broches : connexion RS232C
- 6 Connecteur RCA : entrée vidéo
- 7 Mini DIN 4 broches : entrée S-Vidéo
- 8 2 prises mini-jack : 1 entrée audio, 1 sortie audio

LV-X310ST

Projecteur XGA à focale courte, lumineux, compact et portable pour les établissements scolaires et les entreprises.

Léger et compact, ce projecteur XGA à focale courte offre des images nettes et lumineuses avec très peu de recul. Son fonctionnement fiable et son faible coût d'acquisition en font un choix idéal pour les acheteurs soucieux de leur budget.

Date de commercialisation : janvier 2016



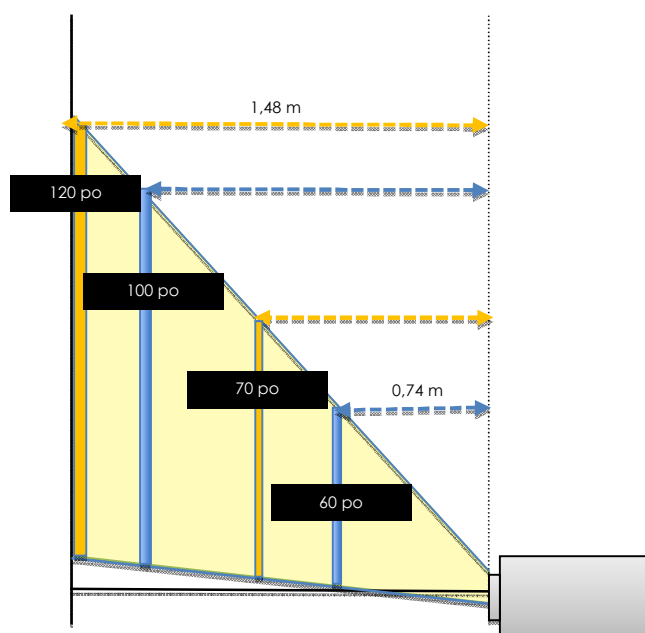
Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Projecteur multimédia LV-X310ST	0911C003AA	4549292047479

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Télécommande LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Lampe pour projecteur LV-LP38	0031C001AA	4549292024234

Taille d'image (4:3)	Diagonale (pouces)	60	70	80	90	100	120	
	Largeur (m)		1,22	1,42	1,63	1,83	2,03	2,44
Hauteur (m)		0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,83	
Distance de projection	Mètres		0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,48
	Pouces		29	34	39	44	49	58



Axe optique en cas de projection verticale sur un écran

LV-X310ST

Projecteur XGA à focale courte, lumineux, compact et portable pour les établissements scolaires et les entreprises.

Léger et compact, ce projecteur XGA à focale courte offre des images nettes et lumineuses avec très peu de recul. Son fonctionnement fiable et son faible coût d'acquisition en font un choix idéal pour les acheteurs soucieux de leur budget.



Mesures/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)
Projecteur multimédia LV-X310ST	0910C003AA	EA	Unité	1	268	282	118	2,7	
		CT	Carton	1	377	185	345		3,7
		EP	Palette Europe						

Contenu de la boîte

- Projecteur multimédia LV-X310ST
- Télécommande
- Batterie
- Câble d'alimentation secteur
- Câble de connexion pour ordinateur
- Mode d'emploi sur CD-ROM
- Informations importantes et document de démarrage rapide
- Document de garantie européenne