

LV-WX320

Ce vidéoprojecteur portable WXGA, à la fois léger et lumineux, est idéal pour les établissements scolaires et les entreprises.

Incroyablement compact et léger, ce vidéoprojecteur portable WXGA offre des images lumineuses et de haute qualité. Les compatibilités HDMI et MHL, ainsi que le port réseau, lui confèrent un excellent rapport qualité-prix.



- Profitez d'images grand format nettes grâce à la résolution WXGA native (1280 × 800 pixels)
- Admirez l'impressionnante luminosité (3200 lumens) et un taux de contraste de 10.000:1 pour des noirs profonds
- La technologie de panneau DLP™ offre constamment des images nettes et précises
- Légèreté et portabilité (2,5 kg)
- Objectif à zoom manuel 1,1x pour une disposition polyvalente
- 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 (+/-30°) empêche la distorsion
- 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-WX320



LV-WX300



LV-X320

LV-WX320

LV-WX300
LV-X320
LV-X300
LV-WX300ST
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	0,65 pouce de diagonale x 1
Ratio d'aspect	16:10
Résolution native	1280 × 800 (WXGA), 1.024.000 pixels

SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	Lampe au mercure 210 W à très haute pression
Ouverture et distance focale	F2,56 – F2,68 ; f = 22 – 24,1 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	Manuel 1,1x
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement de l'objectif	Vertical : 50 %, fixe
Autonomie de la lampe	4000 (normal), 6000 (économique)

IMAGE ET SON

Luminosité	3200 lumens/2550 lumens
Uniformité de luminosité	75 %
Taux de contraste	10.000:1 (blanc intégral/noir intégral)
Distance de projection	2 m – 6,6 m
Taille de l'écran	60" - 180" (129 cm × 81 cm – 388 cm × 242 cm)
Format de projection	1.55 - 1.7:1
Coefficient du zoom numérique	2x
Plage de correction de trapèze	Verticale : +/-30° Horizontale : +/-30°
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	HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour), entrée MHL
Entrée analogique RVB 1	Mini D-Sub 15 broches
Entrée analogique RVB 2	Mini D-Sub 15 broches
Entrée S-Vidéo	Mini-Din4
Entrée audio 1	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
Port USB	Port de service USB de type B
Commande du projecteur	Mini D-Sub RS-232C 9 broches
Port réseau LAN	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

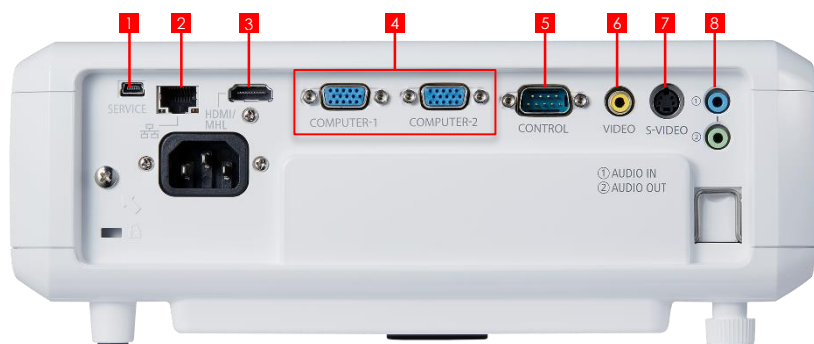
MÉCANISMES

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

INDICES

Dimensions (L × H × P)	282 mm × 114,5 mm × 232 mm (pieds et objectif inclus)
Poids	2,5 kg (5,5 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