

# LV-X320

## Vidéoprojecteur XGA lumineux, compact et léger pour les utilisateurs professionnels et les établissements scolaires.

Le vidéoprojecteur portable XGA aux images lumineuses dans un format compact et léger. Son fonctionnement fiable et sa facilité d'entretien 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 3200 lumens et un taux de contraste de 10.000:1
- Profitez d'images nettes et détaillées grâce à la technologie de panneau DLP™
- Léger et compact avec seulement 2,5 kg pour un transport facile
- 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 °) 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-WX320  
LV-WX300

LV-WX300

**LV-X320**  
LV-X300  
LV-WX310ST  
LV-WX300ST  
LV-X310ST  
LV-X300ST  
LV-S300



**LV-X320**



LV-X300

\*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 × 768 (XGA), 786.432 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 : 60 %, fixe                        |
| Autonomie de la lampe              | 4000 (normal), 6000 (économique)             |

### IMAGE ET SON

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Luminosité                            | 3200 lumens/2550 lumens   |
| Uniformité de luminosité              | 80 %  |
| Taux de contraste                     | 10.000:1 (blanc intégral/noir intégral)   |
| Distance de projection                | 2,38 m – 7,87 m   |
| Taille de l'écran                     | 60° - 180° (122 cm × 91 cm - 366 cm × 274 cm)   |
| Format de projection                  | 1,96 - 2,15:1   |
| Coefficient du zoom numérique         | 2x  |
| Plage de correction de trapèze        | Verticale : +/-30°<br>Horizontale : +/-30°  |
| Compatibilité numérique RVB           | UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA   |
| Compatibilité analogique RVB          | UXGA / SXGA+ / WXGA+ / 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)                         |

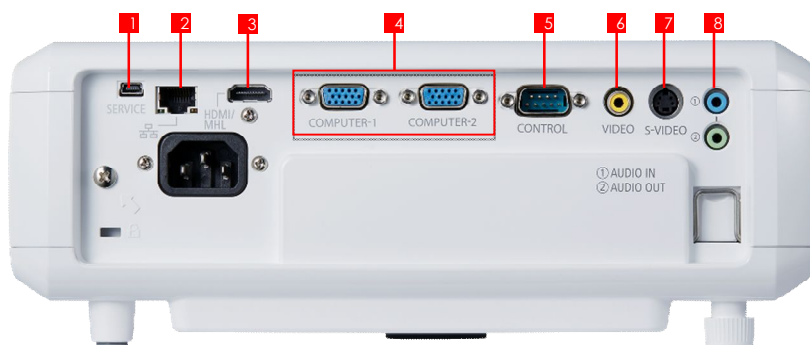
### MÉCANISMES

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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

# LV-X320

Vidéoprojecteur XGA lumineux, compact et léger pour les utilisateurs professionnels et les établissements scolaires.

Le vidéoprojecteur portable XGA aux images lumineuses dans un format compact et léger. Son fonctionnement fiable et sa facilité d'entretien en font un choix idéal pour les acheteurs soucieux de leur budget.



Date de commercialisation : octobre 2015

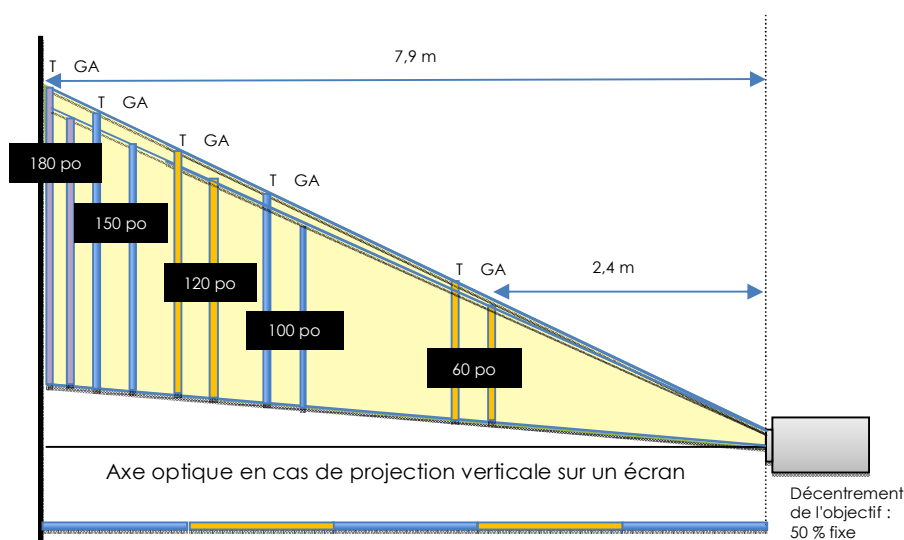
#### Informations sur les produits :

| Nom du produit                | Code Mercury | Code EAN      |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Projecteur multimédia LV-X320 | 0910C003AA   | 4549292047448 |

#### 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  | 150  | 180  |      |
|------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        | Largeur (m)        |      | 1,22 | 1,42 | 1,63 | 1,83 | 2,03 | 2,44 | 3,05 | 3,66 |
| Hauteur (m)            |                    | 0,91 | 1,07 | 1,22 | 1,37 | 1,52 | 1,83 | 2,29 | 2,74 |      |
| Distance de projection | Largeur (m)        |      | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,6  | 4    | 4,8  | 6    | 7,2  |
|                        | Téléobjectif (m)   |      | 2,6  | 3,1  | 3,5  | 3,9  | 4,4  | 5,2  | 6,6  | 7,9  |



# LV-X320

Vidéoprojecteur XGA lumineux, compact et léger pour les utilisateurs professionnels et les établissements scolaires.

Le vidéoprojecteur portable XGA aux images lumineuses dans un format compact et léger. Son fonctionnement fiable et sa facilité d'entretien 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-X320 | 0910C003AA   | EA           | Unité                      | 1                 | 232           | 282          | 115          | 2,4            |                 |
|                               |              | CT           | Carton                     | 1                 | 377           | 185          | 345          |                | 3,4             |
|                               |              | EP           | Palette Europe             |                   |               |              |              |                |                 |

#### Contenu de la boîte

- Projecteur multimédia LV-X320
- 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