# LV-X420

Résolution XGA, reproduction lumineuse des images et fonctionnement à faible coût, le tout dans un format léger et compact.

Tout ce dont vous avez besoin dans un vidéoprojecteur portable et bien plus encore. Intégrant la technologie DLPTM, une résolution XGA native et un rapport de contraste intense de 10.000:1, le Canon LV-X420 offre des performances supérieures tout en restant léger et facile à transporter.

















- Léger et extrêmement portable, grâce à son format compact de 3,4 kg
- Résolution XGA native (1024 x 768) offrant un rapport
- Précision de l'image exceptionnelle grâce à la technologie DLP™
- Images percutantes et intenses grâce à un niveau de luminosité de 4200 lumens
- Des couleurs intenses et des noirs profonds grâce à un rapport de contraste de 10.000:1 (blanc intégral / noir intégral)
- Compatibilité avec le matériel MHL via le port HDMI, avec connexion réseau RJ-45 également
- Capable de projeter des tailles d'écran de 30 à 260 pouces
- Plage de correction de trapèze horizontale et verticale (+/- 30°)
- Jusqu'à 3000 heures d'autonomie de la lampe (en cas d'utilisation du mode économique)
- Fonctionnement économique à faible consommation d'énergie



### Gamme de produits



LV-HD420

LV-HD420 LV-WX320 LV-X420 LV-X320







### Caractéristiques techniques

#### PANNEAU

Type

Format et nombre

Rapport d'aspect

Résolution native

SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe

Ouverture et distance focale

Aarandissement et

contrôle du zoom Contrôle de la mise au

Décentrement de l'objectif

Autonomie de la lampe

IMAGE ET SON

Luminosité

Uniformité de luminosité

Rapport de contraste

Distance de projection Taille de l'écran

Format de projection

Coefficient du zoom

numérique

Plage de correction de

Compatibilité numérique RVB

Compatibilité analogique

Systèmes de balayage

vidéo numérique

Entrée MHL Systèmes de balavage

vidéo composante

Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo

Ratio d'aspect

Contenu 3D

DIP monopuce

0,55 pouce de diagonale x 1

4:3

1024 × 768 (XGA), 786.423 pixels

Lampe au mercure 310 W à très haute pression F2.42 à F2.97: f=20.7 à 31.1 mm

Manuel

1.5x en manuel

Vertical: 64 %, fixe

2500 (normal), 3000 (économique)

4200 lumens/3360 lumens

80 %

10.000:1 (blanc intégral/noir intégral)

12m × 10 m

30 pouces à 260 pouces (61 × 46 cm - 528 × 396 cm)

1,39 à 2,09:1

2x

Verticale: +/-30° Horizontale: +/-30°

WUXGA / UXGA / WXGA+ / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA

WUXGA / WSXGA+ / UXGA / WXGA+ / WXGA / SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC

1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p

1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM

Fill / 4:3 / 16:9 / Letter Box / Real / 2.35:1

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

0

Modes d'image

Haut-parleur intéaré

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB / numérique vidéo

Entrée analogique RVB 1 Entrée analogique RVB 2

Entrée S-Vidéo Mini-Din4

Sortie moniteur Mini D-Sub 15 broches Mini-iack stéréo 3.5 mm Mini-iack stéréo 3.5 mm Entrée audio 2

Entrée micro Mini-jack 3,5 mm (seule l'entrée audio ou mic 2 peut être

HDMITM

activée)

10 W RMS mono

Mini D-Sub 15 broches

Mini D-Sub 15 broches

Sortie audio Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Port USB Borne d'alimentation (1.5 A) Type A Port USB Port de service USB de type B Mini D-Sub RS-232C 9 broches

Commande du projecteur Port réseau LAN

**MÉCANISMES** 

Mécanisme d'élévation

INDICES

Dimensions (L x H x P)

Alimentation

Consommation

Niveau de bruit

Environnement d'utilisation

Garantie

314 mm × 112 mm × 231 mm (pieds et objectif inclus)

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

Standard / Présentation / Vidéo / sRVB / Utilisateur

100 à 240 V CA, 50/60 Hz

R.J-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

Mode normal: 410 W / Mode économique: 320 W / Mode veille : 2 W / Mode veille (LAN désactivé) : 0,5 W Mode normal: 40 dB / Mode économique: 36 dB

5°C à +40°C (humidité relative : 10 à 85 %)

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.



2 HDMI 1

3 HDMI 2 / MHL

Sortie moniteur Mini D-Sub 15 broches

PC analogique Mini D-Sub 15 broches

Sortie 12 V (déclencheur pour les commandes à l'écran)

Alimentation USB de type A

Entrée vidéo composite

Entrée S-Vidéo Mini DIN 4 broches

10 Entrée audio L/R

Entrée audio / entrée micro\*

12 Sortie audio

13 Port de service USB de type B

\*L'entrée audio ou micro peut être activée

14 Mini D-Sub RS-232C 9 broches 15 Verrouillage antivol

Tableau de distance de projection

Tableau de distance de projection															
Taille d'image 4:3	Diagonale (pouces)	30	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
	Largeur (cm)	61	81	122	163	203	244	284	325	345	366	406	447	488	528
	Hauteur (cm)	46	61	91	122	152	183	213	244	249	274	305	335	366	396
Distance	Largeur (m)		1,49	2,23	2,97	3,72	4,46	5,21	5,95	6,32	6,69	7,44	8,18	8,92	9,67
	Téléobiectif (m)	1.68	2 24	3.35	4 47	5.59	6.71	7.82	8 94	9.5				1	

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition Canon Europa NV 2017



•

## Résolution XGA, reproduction des images lumineuses et faible coût de fonctionnement, le tout dans un format léger et compact.

Tout ce dont vous avez besoin dans un vidéoprojecteur portable et bien plus encore. Intégrant la technologie DLP<sup>TM</sup>, une résolution XGA native et un rapport de contraste intense de 10.000:1, le Canon LV-X420 offre des performances supérieures tout en restant léger et facile à transporter.

Date de commercialisation: mai 2017



#### Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN		
Projecteur multimédia LV-X420 (E)	1906C003AA	4549292089608		
Projecteur multimédia LV-X420 (GB)	1906C005AA	8714574648941		

### Accessoires en option

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Lampe LV-LP42	1907C001AA	4549292091960
Télécommande LV-RC11	2137C001AA	4549292092042

#### Dimensions/informations loaistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Projecteur multimédia LV-X420 (E)	1906C003AA	EA	Unité	1	231	314	112	Environ 3,2	
Projecteur multimédia LV-X420 (GB)	1906C005AA	CT	Carton	1	304	193	378		Environ 3,3

### Contenu de la boîte

• Télécommande: LV-RC11

• Pile bouton lithium, type CR2025 x 1

• Câble d'alimentation secteur

• Câble de connexion VGA vers VGA pour ordinateur, 1,8 m

- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- · Carte de garantie
- Document contenant des informations importantes

