

Projecteur multimédia

LV-7385

you can



Avec 3500 lumens et un haut-parleur 7 W, découvrez un projecteur XGA compact et puissant.

Avec une luminosité de 3500 lumens, le LV-7385 est le modèle le plus lumineux de la gamme des projecteurs ultra-portables. Sa résolution XGA native produit des images nettes et belles, tandis que le haut-parleur 7 W intégré offre une puissante sortie audio.

XGA
SXGA+

3500 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE
DE 500:1

CORRECTION DE
TRAPÈZE VERTICAL
AUTOMATIQUE

AUTONOMIE DE LA
LAMPE : JUSQU'À
5000 HEURES

PORT DVI
COMPATIBLE HDCP

PORT RÉSEAU RJ-45

Principales caractéristiques

- Résolution XGA native pour des projections très détaillées
- 3500 lumens : images très lumineuses, même dans des environnements bien éclairés
- Taux de contraste 500:1 pour des couleurs éclatantes
- Zoom grand-angle Canon 1,2x pour des images de grande taille, même à de faibles distances de projection
- Correction automatique de trapèze vertical
- Correction de dominante de couleur avec neuf préréglages
- Son intégré avec puissant haut-parleur 7 W et port linéaire
- Faible consommation d'énergie : durée de vie de 5000 heures pour la lampe (en mode silencieux), consommation inférieure à 1 W en veille
- Très discret : seulement 29 dBA en mode silencieux
- Port DVI compatible HDCP pour une projection parfaite depuis des sources numériques
- Port réseau RJ-45 pour le contrôle et la surveillance du projecteur en réseau

Inclus dans la boîte

Projecteur multimédia LV-7385, télécommande, piles AAA, câble secteur, câble de connexion à un ordinateur, adaptateur DVI-VGA, bouchon d'objectif, sacoche de transport souple, carte de garantie, mode d'emploi sur CD-Rom, guide de démarrage rapide, informations importantes

Dimensions (L x P x H)

317 x 111 x 336 mm

Poids

3.3 kg



Canon

LV-7385

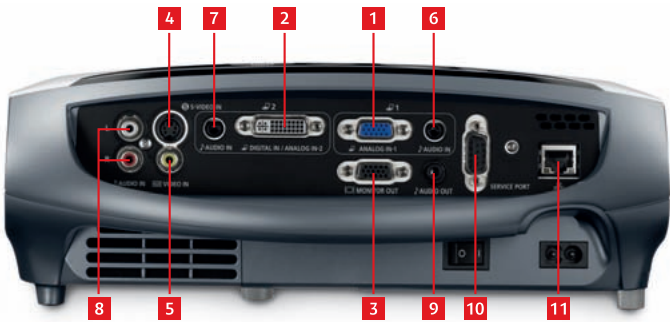
Caractéristiques



PROJECTEUR MULTIMÉDIA Catégorie de produit	Ultra-Portable
PANNEAU LCD Type Format et nombre de panneaux Ratio d'aspect Résolution native	Panneau LCD à transmission, matrice TFT active de type Poly-silicon 0,63 pouce avec micro-lentilles, 3 panneaux 4:3 1024 x 768 (XGA), 786.432 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focales Coefficient et commande de zooming Commande de la mise au point Décentrement de l'objectif	230W NSHA f/1,7 - f/2 ; f=19,8 - 23,7 mm 1,2x manuel Mise au point manuelle 8,44:1,56 (fixe)
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité Taux de contraste Distance de projection Taille image à l'écran Coefficient de zoom numérique Correction de trapèze vertical Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de numérisation vidéo numérique Systèmes de numérisation vidéo composante Systèmes couleur vidéo / S-vidéo Modes d'affichage Options de retouche d'image Haut-parleur intégré	3500 lumens 85% 500:1 (blanc intégral / noir intégral) 0,8 m - 11,3 m (3,1 m - 3,7 m pour une image 100 pouces) 21 - 300 pouces (43 x 32 cm - 610 x 457 cm) 1x - 4x Vertical : +/- 30° (auto / manuel) SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC UXGA / SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080i / 720p / 576p / 480p 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Standard, présentation, cinéma, vidéo, sRGB Correction de gamma numérique 1 W RMS, mono

CONNECTEURS Entrée analogique RVB 1 Entrée numérique RVB / analogique RVB 2 Sortie analogique RVB Entrée S-vidéo Entrée vidéo composite Entrée audio 1 Entrée audio 2 Entrée audio 3 Sortie audio Port périphérique / commande du projecteur Port réseau	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via câble optionnel) DVI-I 29 broches, compatible HDCP Mini D-Sub 15 broches Mini DIN 4 broches 1 connecteur RCA Mini-jack stéréo 3,5 mm Mini-jack stéréo 3,5 mm 2 connecteurs RCA (G/D) Mini-jack stéréo 3,5 mm (niveau variable) Mini D-Sub 9 broches RJ-45
MÉCANISMES Réglage d'inclinaison Mécanisme de réglage arrière	Pied mécanique à commande unique, angle d'élévation maxi de 10° Un pied rotatif pour un réglage précis
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES Dimensions (Lx H x P) Poids Alimentation Consommation Bruit du ventilateur Environnement de fonctionnement Environnement de stockage Garantie	317 x 111 x 336 mm 3,3 kg 100V - 240V AC, 50/60Hz Mode normal : 294 W / mode silencieux : 228 W / Veille : 10 W / attente : 0,7 W Mode normal : 35 dBA / mode silencieux : 29 dBA +5°C à +40°C -10°C à +50°C 3 ans
Toutes données basées sur des méthodes de tests aux normes Canon. Cette brochure et les caractéristiques qu'elle contient ont été développées avant le lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques déposées et/ou des marques commerciales de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.	

Connectivité



- 1 Mini D-sub 15 broches : entrée analogique RVB 1, vidéo composante
- 2 DVI-I 29 broches : entrée numérique RVB / vidéo numérique / analogique RVB 2
- 3 Mini D-sub 15 broches : sortie analogique RVB (écran)
- 4 Mini DIN 4 broches : entrée S-vidéo
- 5 1 connecteur RCA : entrée vidéo composite
- 6 Mini-jack 3,5 mm : entrée audio stéréo 1 (pour 1)
- 7 Mini-jack 3,5 mm : entrée audio stéréo 2 (pour 2)
- 8 2 connecteurs RCA (G/D) : entrée audio stéréo 3 (pour 4, 5)
- 9 mini-jack 3,5 mm : sortie audio stéréo (niveau variable)
- 10 Mini D-Sub 9 broches : port périphérique (RS-232C)
- 11 RJ-45 : connexion réseau



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europe
www.canon-europe.com

French-Belgium Edition
© Canon Europe 2010

Canon France
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél: 02 / 722 04 11
Fax: 02 / 721 32 74
www.canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu