

Projecteur multimédia

LV-8310

you can



Projecteur WXGA professionnel intuitif : idéal pour les ordinateurs portables actuels dotés d'un écran large.

Le LV-8310 offre une projection WXGA, adaptée aux ordinateurs portables actuels dotés d'un écran large. La puissante luminosité de 3000 lumens assure une parfaite visibilité quel que soit l'éclairage ambiant, et le design intuitif permet une installation facile et sans souci.

WXGA
SXGA+

3000 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE
DE 500:1

CORRECTION DE
TRAPÈZE VERTICAL
AUTOMATIQUE

AUTONOMIE DE
LA LAMPE : JUSQU'À
5000 HEURES

PORT DVI
COMPATIBLE HDCP

Principales caractéristiques

- Résolution WXGA native (1280 x 800 pixels) avec ratio d'aspect de 16:10
- 3000 lumens pour des images nettes et lumineuses, même dans des environnements bien éclairés
- Taux de contraste de 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-8310, télécommande, piles AAA, câble secteur, câble de connexion à un ordinateur, adaptateur DVI-VGA, bouchon d'objectif, sacochette 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-8310

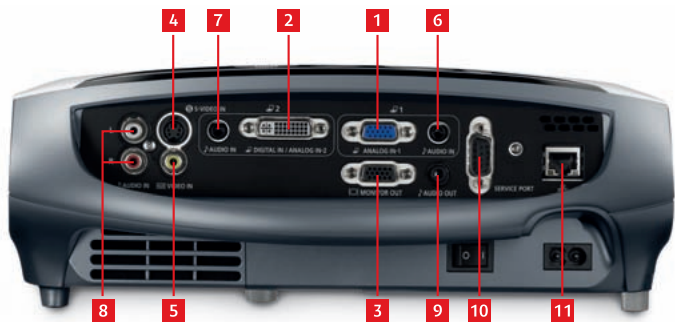
Caractéristiques



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 0,59 pouce avec micro-lentilles, 3 panneaux 16:10 1280 x 800 (WXGA), 1.024.000 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/2,0 ; f=19,8 - 23,7 mm 1,2x manuel Mise au point manuelle 9,125;0,875 (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	3000 lumens 85% 500:1 (blanc intégral / noir intégral) 0,8 m - 12,0 m (3,3 m - 4,0 m pour une image 100 pouces) 21 - 300 pouces (45 x 28 cm - 646 x 404 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