

Projecteur multimédia

LV-7290

you can*



Projecteur XGA d'excellente qualité pour son prix, avec durée de vie étendue de la lampe et fonctionnalités réseau.

Le projecteur d'entrée de gamme LV-7290 offre un excellent rapport qualité-prix. Il convient parfaitement aux applications professionnelles et éducatives qui nécessitent de bonnes performances et des coûts de fonctionnement réduits.

RÉSOLUTION XGA

2200 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE DE 2000:1

ZOOM 1,2X

CORRECTION AUTOMATIQUE DU TRAPÈZE

HAUT-PARLEUR DE 10 W INTÉGRÉ

LAMPE OFFRANT UNE DURÉE DE VIE DE 6000 HEURES

Caractéristiques principales

- Résolution XGA native pour des images aux détails exceptionnels
- 2200 lumens pour des images lumineuses et nettes
- Taux de contraste élevé de 2000:1 avec iris automatique pour des noirs profonds et des couleurs vives
- Objectif de projection grand-angle 1,2x Canon
- Utilisation aisée grâce aux fonctions de recherche automatique de la source et de correction automatique de trapèze vertical
- Son intégré avec haut-parleur puissant de 10 W et sortie audio
- Fonctionnement écologique : durée de vie de la lampe de 6000 heures, durée de vie du filtre de 5500 heures et consommation inférieure à 1 W en veille (réseau désactivé et mode économique)
- Mise sous tension/hors tension immédiate
- Niveau de bruit réduit : seulement 29 dBA en mode économique
- Port réseau RJ-45 permettant la surveillance et le contrôle à distance

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia LV-7290, télécommande, 2 piles AAA, câble d'alimentation secteur, noyau de ferrite, câble de connexion VGA pour ordinateur, bouchon d'objectif, étiquette de code PIN, mode d'emploi sur CD-ROM, informations importantes et guide de démarrage rapide, carte de garantie.

Dimensions (L x H x P)

334 x 101 x 247 mm

Poids

2,98 kg



PROJECTEUR

*Bien sûr, vous pouvez

Canon

LV-7290

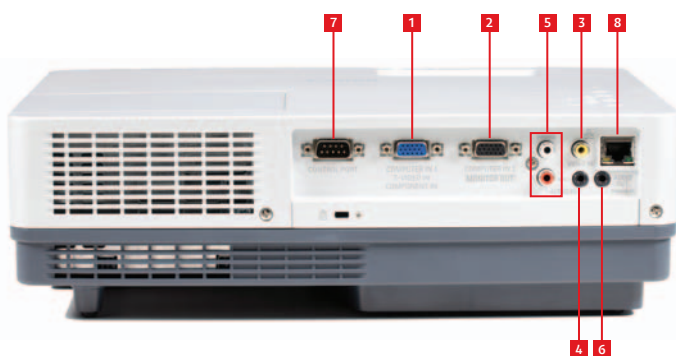
Spécifications



PROJECTEUR MULTIMÉDIA Catégorie du produit	Ultra-portable
PANNEAUX LCD Type Format et nombre de panneaux Format d'image Résolution native	Panneau LCD à transmission, matrice TFT active polysilicone Diagonale 0,55 pouce, 3 panneaux 4/3 1024 x 768 (XGA), 786.432 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Coefficient et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif	NSHA 215 W f/2 - f/2,15 ; f=18,4 - 22 mm 1,2x motorisé Manuel 6:1 (fixe)
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Coefficient du zoom numérique Correction de trapèze Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo composite Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo Modes d'affichage Haut-parleur intégré	2200 lumens 85 % 2000:1 (iris automatique et variateur d'intensité activés) 1,3 m - 11,8 m (3,3 m - 3,9 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces à 300 pouces (80 x 60 cm - 610 x 457 cm) 0,5x - 4x Verticale : manuelle +/- 30° ; automatique +/- 20° (WUXGA/UXGA/WXGA/SXGA+/SXGA) / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080i / 1035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Présentation, standard, contraste élevé, cinéma, tableau vert, tableau coloré (rouge, bleu, jaune, vert), utilisateur 1-4 10 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS Entrée analogique RVB 1 Entrée analogique RVB 2 Sortie analogique RVB Entrée S-Vidéo Entrée vidéo composite Entrée audio 1 Entrée audio 2 Entrée audio 3 Sortie audio Port de service/contrôle du projecteur Port réseau	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composite via un câble en option/ S-Vidéo via un câble en option) Mini D-Sub 15 broches (partagé avec la sortie RVB) Mini D-Sub 15 broches (partagé avec l'entrée RVB 2) Mini D-Sub 15 broches (partagé avec l'entrée RVB 1 via un câble en option) 1 connecteur RCA Mini-jack stéréo 3,5 mm (entrée RVB/microphone) 2 connecteurs RCA (G/D) (entrée vidéo) - Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Mini D-Sub 9 broches (RS-232c) RJ-45
MÉCANISMES Mécanisme d'inclinaison avant	1 pied mécanique, angle d'inclinaison maximal de 10°
INDICES Dimensions (L x H x P) Poids Source d'alimentation Consommation Niveau de bruit Environnement de fonctionnement Environnement de stockage Garantie	334 x 101 x 247 mm 2,98 kg 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode normal : 223 W / mode supérieur : 253 W / mode économique : 186 W Attente : 8,5 W / attente (LAN désactivé) : 0,7 W Mode normal : 34,4 dBA / mode silencieux : 29 dBA +5 °C à +35 °C -10 °C à +60 °C 3 ans
Toutes les données sont basées sur la méthode de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

Connectivité



- 1 Mini D-Sub 15 broches : entrée analogique RVB 1, (entrée composite/S-Vidéo avec un câble d'adaptateur en option)
- 2 Mini D-Sub 15 broches : entrée analogique RVB 2/sortie analogique RVB (écran)
- 3 1 connecteur RCA : entrée vidéo composite
- 4 Mini-jack 3,5 mm : entrée audio stéréo 1 (pour les entrées RVB 1 et 2)/entrée microphone
- 5 2 connecteurs RCA (G/D) : entrée audio stéréo 2 (pour entrée vidéo composite)
- 6 1 mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée audio stéréo (volume variable)
- 7 Mini D-Sub 9 broches : port de contrôle (RS-232c)
- 8 RJ-45 : connexion réseau



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2011

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 30 15 15
Fax : 01 41 30 15 05
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tél. : 0848 833 838
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

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