

Projecteur multimédia

LV-7292S



Le projecteur XGA LV-7292S est idéal pour une utilisation quotidienne au bureau ou à la maison.

Le LV-7292S est le modèle d'entrée de gamme et offre un excellent rapport qualité-prix. Il convient parfaitement aux applications mobiles et professionnelles nécessitant une résolution XGA, une luminosité de 2200 lumens et de faibles coûts de maintenance.

RÉSOLUTION XGA

2200 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE DE 500:1

ZOOM 1,2x

CONFIGURATION AUTOMATIQUE

NIVEAU DE BRUIT RÉDUIT

LAMPE ET FILTRE À LONGUE DURÉE DE VIE

Caractéristiques principales

- Résolution XGA native (1024 × 768 pixels) pour des images aux détails exceptionnels
- 2200 lumens pour des images lumineuses et nettes
- Taux de contraste élevé de 500:1 pour des couleurs vives
- Zoom grand angle Canon 1,2x permettant de projeter des images grand format avec très peu de recul
- Utilisation aisée grâce aux fonctions de recherche automatique de la source et d'ajustement automatique aux ordinateurs
- Personnalisation possible grâce à la fonction de capture d'images
- Large éventail de modes d'image, tels que la correction des couleurs à l'écran et quatre réglages définis par l'utilisateur
- Durabilité : 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 (le tout en mode économique)
- Mise sous tension / hors tension immédiate
- Niveau de bruit réduit : seulement 29 dBA en mode économique

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia LV-7292S, télécommande, 2 piles AAA, câble d'alimentation secteur, noyau de ferrite, câble de connexion VGA pour ordinateur, bouchon d'objectif avec dragonne, étiquette de code PIN, mode d'emploi sur CD-ROM, informations importantes et guide de démarrage rapide, cache de filtre pour installation au plafond, carte de garantie

Dimensions (L × H × P)

334 × 101 × 247 mm

Poids

2,8 kg



PROJECTEUR

Canon

LV-7292S

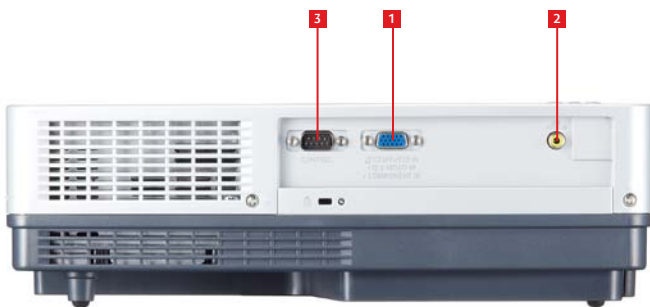
Caractéristiques



PROJECTEUR MULTIMÉDIA Catégorie du produit	Ultra-portable
PANNEAU Type Format et nombre de panneaux Format d'image Résolution native	Panneau LCD à transmission, matrice TFT active polysilicône Diagonale 0,55 pouce, 3 panneaux 4/3 1024 × 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=18,38 - 22,06 mm 1,2× manuel 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 numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composite Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo Modes d'affichage Options de correction d'image Haut-parleur intégré	2200 lumens 85 % 500:1 1,3 m - 11,8 m (3,3 m - 3,9 m pour une image de 100 pouces) 40° - 300° (813 × 610 mm - 6096 × 4572 mm) 0,5× - 4× Vertical : 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 Reproduction des couleurs 8 bits (16,7 millions de couleurs) pour l'analogique RVB - -

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/péritel-RVB via un câble en option) - - Mini D-Sub 15 broches (partagé avec l'entrée RVB 1 via un câble en option) 1 connecteur RCA - - - - - Mini D-Sub 9 broches (RS-232c) -
MÉCANISMES Mécanisme d'inclinaison avant Mécanisme de réglage arrière	1 pied mécanique, angle d'inclinaison maximal de 10° -
INDICES Dimensions (L × H × P) Poids Source d'alimentation Consommation Niveau de bruit Environnement de fonctionnement Environnement de stockage Garantie	334 × 101 × 247 mm 2,8 kg 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode de la lampe - Élevé / Normal / Économique : 243 W / 218 W / 175 W Attente en mode économique : 0,5 W Mode de la lampe - Élevé / Normal / Économique : 36,4 dBA / 34,4 dBA / 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 (avec câble adaptateur en option) / entrée S-Vidéo (avec câble adaptateur en option) / entrée péritel-RGB (avec câble adaptateur en option).
- 2 1 connecteur RCA** : entrée vidéo composite.
- 3 Mini D-Sub 9 broches** : port de contrôle (RS-232c).



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2012

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Téléphone: 01.41.99.77.77
Télécopieur: 01.41.99.77.99
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 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

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch