

Projecteur multimédia

LV-7392A



Offrant une luminosité de 3000 lumens, le projecteur LV-7392A est idéal pour les grands espaces dédiés à l'enseignement, tels que les amphithéâtres.

Le LV-7392A offre une résolution XGA, 3000 lumens, un son puissant de 10 W et prend en charge la technologie HDMI™. Il est idéal pour les environnements professionnels ou d'enseignement exigeant d'excellentes performances, une installation facile et de faibles coûts d'utilisation.

RÉSOLUTION XGA

3000
LUMENS

TAUX DE CONTRASTE
DE 2000:1

ZOOM
1,2x

CONFIGURATION
AUTOMATIQUE

HAUT-PARLEUR DE
10 W INTÉGRÉ

LAMPE OFFRANT
UNE DURÉE DE VIE
DE 6000 HEURES

Caractéristiques principales

- Résolution XGA native pour des images nettes et précises
- 3000 lumens pour des images lumineuses, même dans des environnements bien éclairés
- Taux de contraste élevé de 2000:1 avec iris automatique pour des noirs profonds et des couleurs éclatantes
- Objectif de projection grand-angle 1,2x Canon
- Fonctions de recherche automatique de la source et de correction automatique du trapèze vertical pour une utilisation aisée
- Entrée HDMI™ pour des images nettes à partir de sources numériques
- Son intégré avec haut-parleur puissant de 10 W et sortie audio
- 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 (réseau désactivé et mode économique)
- 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-7392A, 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 x H x P)

334 x 101 x 247 mm

Poids

3 kg



PROJECTEUR

Canon

LV-7392A

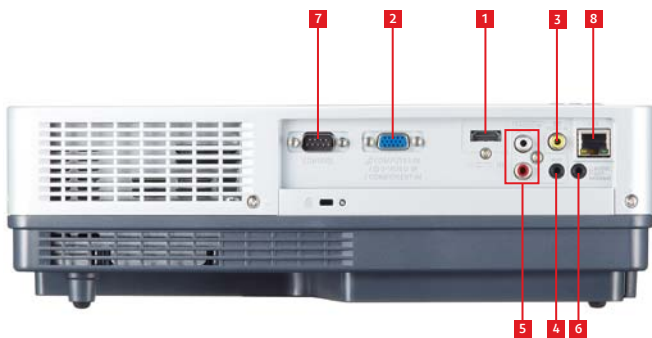
Caractéristiques



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 polysilicone Diagonale 0,63 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 Système 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	3000 lumens 95 % 2000:1 (iris automatique activé et variateur d'intensité) 1,1 m - 10,5 m (2,9 m - 3,5 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 (WUXGA/UXGA/WXGA/SXGA+/SXGA) / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080p / 1080i / 720p / 575p / 480p 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 10 bits (1,07 milliard de couleurs) ou 8 bits (16,7 millions de couleurs) pour l'analogique RVB 10 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS Entrée numérique audio/vidéo 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	HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour) Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble adaptateur 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-jack stéréo 3,5 mm (entrée RVB 1/microphone) 2 connecteurs RCA (G/D) (entrée vidéo composite) - Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Mini D-Sub 9 broches (RS-232c) RJ-45
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 3 kg 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode de la lampe - Élevé / Normal / Économique : 271 W / 252 W / 187 W Attente : 8,5 W / Attente (LAN désactivé) : 0,7 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 et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

Connectivité



- 1 **HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour)** : entrée audio/vidéo/RVB numérique.
- 2 **Mini D-Sub 15 broches** : entrée analogique RVB 1 / entrée composante (avec câble adaptateur en option) / entrée S-Vidéo (avec câble adaptateur en option) / entrée péritel-RGB (avec câble adaptateur en option).
- 3 **1 connecteur RCA** : entrée vidéo composite.
- 4 **Mini-jack 3,5 mm** : entrée audio stéréo 1 (pour un PC ou un équipement vidéo connecté au port 2) / entrée microphone.
- 5 **2 connecteurs RCA (G/D)** : entrée audio stéréo 2 (pour entrée vidéo composite).
- 6 **1 mini-jack 3,5 mm** : entrée audio stéréo (volume variable).
- 7 **Mini D-Sub 9 broches** : port de contrôle (RS-232c).
- 8 **RJ-45** : connexion réseau.

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Link™



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2012

DSMA

27 rue Guy Moquet
92240 MALAKOFF
Téléphone: 01.46.12.46.50
Télécopieur: 09.72.12.11.11
www.dsma.biz

Canon