

# Projecteur multimédia

## LV-8225

you can\*



## Projecteur WXGA hautes performances avec durée de vie étendue de la lampe et fonctionnalité réseau.

Le LV-8225 associe hautes performances et faibles coûts d'exploitation. La résolution WXGA, la luminosité de 2500 lumens et la durée de vie de la lampe de 6000 heures en font le projecteur idéal pour les environnements professionnels et éducatifs actuels.

### RÉSOLUTION WXGA

2500 LUMENS

Taux de contraste de 3000:1

ZOOM 1,2X

CONFIGURATION AUTOMATIQUE

HAUT-PARLEUR DE 10 W INTÉGRÉ

LAMPE OFFRANT UNE DURÉE DE VIE DE 6000 HEURES

### Caractéristiques principales

- Résolution WXGA native (1280 x 800 pixels) avec format 16/10
- 2500 lumens pour des images lumineuses et nettes
- Taux de contraste élevé de 3000:1 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-8225, 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-8225

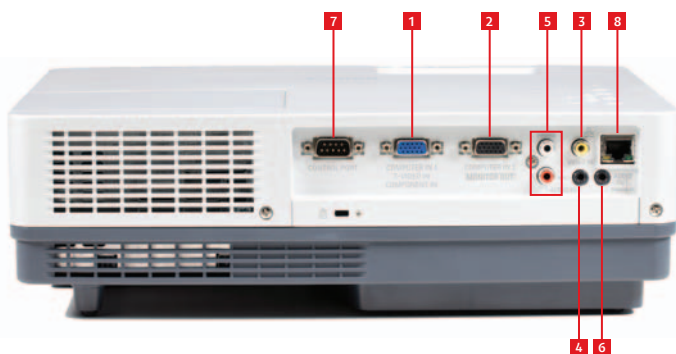
## Spécifications



<b>PROJECTEUR MULTIMÉDIA</b> Catégorie du produit	Ultra-portable
<b>PANNEAUX LCD</b> Type Format et nombre de panneaux Format d'image Résolution native	Panneau LCD à transmission, matrice TFT active polysilicone Diagonale 0,59 pouce, 3 panneaux 16/10 1280 x 800 (WXGA), 1.024.000 pixels
<b>SYSTÈME OPTIQUE</b> 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 13:1 (fixe)
<b>IMAGE ET SON</b> 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	2500 lumens 85 % 2000:1 (iris automatique et variateur d'intensité activés) 1,2 m - 11,1 m (3,1 m - 3,7 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces à 300 pouces (90 x 50 cm - 646 x 404 cm) 0,5x - 4x Verticale : manuelle +/- 30° ; automatique +/- 20° (WUXGA/UXGA/SXGA+/SXGA) / WXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080i / 1035p / 720p / 576p / 576i / 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

<b>PORTS ET CONNECTEURS</b> 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
<b>MÉCANISMES</b> Mécanisme d'inclinaison avant	1 pied mécanique, angle d'inclinaison maximal de 10°
<b>INDICES</b> 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 : 252 W / mode supérieur : 271 W / mode économique : 187 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  
www.canon.fr

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

Canon Belgium NV/SA  
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