

Projecteur
multimédia

LV-8235 UST

you can*



Projecteur WXGA à distance de projection ultra-courte intégrant un haut-parleur et compatible 3D

Polyvalent, le projecteur LV-8235 UST compatible 3D avec résolution WXGA native présente une distance de mise au point ultra-courte et permet de projeter de grandes images avec un faible recul, ce qui en fait un appareil idéal pour les environnements professionnels et éducatifs actuels.

DISTANCE DE PROJECTION ULTRA-COURTE

RÉSOLUTION WXGA

2500 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE DE 2000:1

ENTRÉE HDMI™

HAUT-PARLEUR PUISSANT DE 10 W INTÉGRÉ

LAMPE OFFRANT UNE DURÉE DE VIE DE 3000 HEURES

Caractéristiques principales

- La distance de projection ultra-courte permet de projeter une image de 80 pouces depuis une distance de 32 cm (distance d'installation de 2,4 cm)
- Résolution WXGA native (1280 × 800 pixels) avec format 16/10
- 2500 lumens pour des images lumineuses et nettes
- Taux de contraste élevé de 2000:1, pour des noirs profonds
- Options d'installation flexibles permettant la projection depuis le plafond, un mur, le sol, le dessus et le dessous d'un bureau
- Projection 3D même dans les espaces confinés
- Haut-parleur puissant de 10 W intégré, pour un son éclatant, même dans les salles non équipées de système de sonorisation
- Entrée HDMI pour des images nettes à partir de sources numériques
- Maintenance facile grâce à la lampe et au filtre à air à longue durée de vie (3000 et 4000 heures respectivement)
- Port RJ-45 pour le contrôle et la surveillance du projecteur à distance

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia LV-8235 UST, télécommande, piles AAA (x2), câble d'alimentation secteur, câble de connexion VGA pour ordinateur, étiquette de code PIN, manuel d'utilisation et de configuration réseau sur CD-ROM, mode d'emploi sur CD-ROM, informations importantes et guide de démarrage rapide, carte de garantie

Dimensions (L × H × P)

321 × 178 × 386 mm

Poids

6,2 kg

* Bien sûr, vous pouvez



PROJECTEUR

Canon

LV-8235 UST

Caractéristiques



PROJECTEUR MULTIMÉDIA Catégorie du produit	Projection ultra-courte
PANNEAU Type Format et nombre Format d'image Résolution native	Puce DLP™ Diagonale de 0,65 pouce, puce unique 16/10 1280 × 800 (WXGA), 1.024.000 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif	NSH 275 W f/2,5 ; f = 4,83 mm 1x, fixe Manuelle -
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité 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 composante Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo Modes d'affichage Options de correction d'image Haut-parleur intégré	2500 lumens 78 % 2000:1 23 cm - 45,5 cm (32 cm pour une image de 80 pouces) 60 pouces - 110 pouces (1,29 × 0,81 m - 2,37 × 1,48 m) 0,5x à 2x Vertical : manuelle +/- 5° WSXGA+ / SXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA (WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i 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) 10 W RMS, mono

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 Sortie 3D Sync	HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour) Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option/ péritel-RVB 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 DIN 4 broches 1 connecteur RCA Mini-jack stéréo 3,5 mm (entrée RVB 1) Mini-jack stéréo 3,5 mm (entrée RVB 2) 2 connecteurs RCA (G/D) (entrée vidéo) Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Mini D-Sub 9 broches (RS232c) RJ-45 Mini DIN 3 broches
MÉCANISMES Mécanisme d'inclinaison avant Mécanisme de réglage arrière	2 pieds mécaniques (réglage précis) -
INDICES Dimensions (L × H × P) Poids Alimentation Consommation Niveau de bruit Environnement de fonctionnement Environnement de stockage Garantie	321 × 178 × 386 mm (pieds et objectif inclus) 6,2 kg 100-120 / 200-240 V CA, 50/60 Hz Modes - Normal : 375 W / Éco : 305 W En veille : 11,5 W / En attente : 0,85 W Modes - Normal : 36 dBA / Éco : 28 dBA +5 °C à +40 °C -10 °C à +60 °C 3 ans
Toutes les données sont basées sur les méthodes 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 d'adaptateur en option) / entrée péritel-RVB (avec câble d'adaptateur en option).
- 3 **Mini D-Sub 15 broches** : entrée analogique RVB 2/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 entrée RVB 1 / entrée composante).
- 7 **Mini-jack 3,5 mm** : entrée audio stéréo 2 (pour entrée RVB 2).
- 8 **2 connecteurs RCA (G/D)** : entrée audio stéréo 3 (pour entrée S-Vidéo / entrée vidéo composite).
- 9 **1 mini-jack stéréo 3,5 mm** : entrée audio stéréo (volume variable).
- 10 **Mini D-Sub 9 broches** : port de contrôle (RS-232c).
- 11 **RJ-45** : connexion réseau.
- 12 **Mini DIN 3 broches** : Sortie 3D Sync.



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

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

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

