

you can^{*}
Canon

PROJECTEUR MULTIMÉDIA
LV-7260

Faites de chaque présentation
un succès.



Le LV-7260 assure une projection lumineuse et bien contrastée. Son zoom grand-angle offre une grande liberté de placement du projecteur, même dans les plus petites salles de réunion. Projecteur très économique, il est également idéal pour les intervenants qui se déplacent beaucoup.

- Projection XGA native haute résolution pour des images parfaitement détaillées
- 2000 lumens pour des images nettes et lumineuses, même en plein jour
- Taux de contraste élevé de 600:1 pour des blancs plus lumineux, des noirs plus denses et des couleurs éclatantes
- Bruit du ventilateur quasi imperceptible : seulement 29 dBA en mode silencieux
- Zoom grand-angle Canon 1,6x pour la projection d'une image grand format même en petites salles
- Correction de trapèze vertical assurant une image parfaitement rectangulaire
- Correction de dominante de couleur pour un rendu naturel lors de la projection sur un tableau noir ou sur toute autre surface légèrement colorée
- Mise sous tension rapide en 8 secondes seulement et refroidissement en 30 secondes
- Design ergonomique, compact, léger et portable : seulement 3 kg



Caractéristiques du LV-7260

PANNEAUX LCD Type Format et nombre de panneaux Ratio d'aspect Résolution native	Panneaux LCD à transmission, matrice TFT active de type Poly-silicon Diagonale 0,6 pouce avec micro-lentilles, 3 panneaux 4:3 1024 x 768 (XGA), 786.432 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Source lumineuse Ouverture/focales Coef. et commande du zoom Commande de mise au point Décentrement de l'objectif	Lampe 190 W NSH f/1,6 - f/2,5 ; f=17,7 - 28,3 mm 1,6x Manuelle Mise au point manuelle 8,6 : 1,4 (fixe)
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité Taux de contraste Distance de projection Taille d'image à l'écran Coef. de zoom numérique Correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Syst. de balayage vidéo num. Syst. de balay. vidéo composante Syst. couleurs vidéo/S-Vidéo Fréq. de balayage analogique Modes d'affichage Options de retouche d'image Haut-parleur intégré	2000 lumens (1600 lumens en mode silencieux) 85% 600:1 (blanc intégral/noir intégral) 1,1 m - 8,8 m (2,9 m - 4,6 m pour une image de 100 pouces) 25 à 300 pouces (51 x 38 cm - 610 x 457 cm) 1x - 4x (ratio de surface : 16x) Verticale : +/- 30° (manuel) - UXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC - 1080i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Synchro horiz. : 15 - 100 kHz, synchro verticale : 50 - 120 Hz, horloge : 108 MHz Standard, présentation, cinéma, vidéo, sRGB, personnalisé Correction de gamma numérique 1 W RMS, mono

CONNECTEURS Entrée analogique RVB Sortie analogique RVB Entrée S-Vidéo Entrée vidéo composite Entrée audio Port périphérique	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via câble en option) Mini D-Sub 15 broches Mini-DIN 4 broches 1 connecteur RCA 2 connecteurs RCA (L/R) Mini-DIN 8 broches
MÉCANISMES Réglage d'inclinaison	Pied mécanique, angle d'élévation maximal de 10°
CARACT. PHYSIQUES Dimensions (L x H x P) Poids Alimentation Consommation Bruit du ventilateur Environ. de fonctionnement Environnement de stockage Garantie	310 x 109 x 265 mm 3 kg 100 V - 240 V, 50/60 Hz Mode normal : 255 W Mode silencieux : 205 W Veille : 9 W Mode normal : 35 dBA Mode silencieux : 29 dBA +5°C à +40°C -10°C à +50°C 3 ans (90 jours pour la lampe)

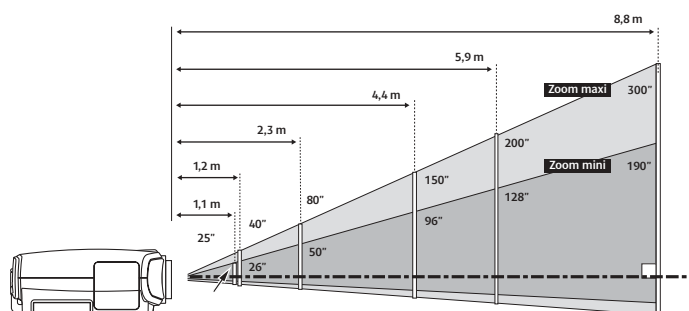
Pour des raisons de lisibilité, certaines images sont des simulations. Toutes données basées sur des méthodes de test standard Canon. Cette brochure et les caractéristiques qu'elle contient ont été développées avant le lancement officiel du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. * et @ : Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Accessoires

Fournis	Optionnels				
<ul style="list-style-type: none"> - Sacoches de transport souple - Télécommande - 2 piles alcalines de type AAA - Capuchon d'objectif - Câble d'alimentation secteur - Câble de connexion ordinateur VGA - Récepteur USB pour souris infrarouge 					
	Lampe de rechange LV-LP26	Monture pour plafonnier Canon LV-CL11	Câble adaptateur vidéo composante LV-CA32	Câble de commande RS-232C LV-CA34	Rallonge VGA, 10 mètres LV-CA02

DISTANCE DE PROJECTION								
Taille d'image								
pouces	25	40	80	100	150	200	300	
cm	51 x 38	81 x 61	163 x 122	203 x 152	305 x 229	406 x 305	610 x 457	
Distance de projection								
Zoom maxi	-	1,2 m	2,3 m	2,9 m	4,4 m	5,9 m	8,8 m	
Zoom min	1,1 m	1,8 m	3,6 m	4,6 m	6,9 m	-	-	

Pour de plus amples informations concernant les distances de projection, rendez-vous sur le site Internet : www.canon.com/lcd-sim



you can^{*}
Canon

Canon Inc
www.canon.com

Canon Europa NV
www.canon-europe.com

0068W497 © Canon Europa NV 2007

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



Édition française. Code Mercury documentation : 0070W429 © Canon Europa NV 2007
Imprimé en France. N° Siret : 315 227 207 00174