you can* **Canon**

PROJECTEUR MULTIMÉDIA

LV-7265

Performances époustouflantes. Excellent rapport qualité/prix.



Doté d'un zoom grand-angle Canon 1,6x, le LV-7265 est idéal pour les salles de toutes tailles, des grands auditoriums de conférence aux plus petites salles de réunion. La résolution XGA, la puissante luminosité et le port DVI garantissent des images nettes et superbes, même en plein jour.

- Résolution XGA native pour une parfaite restitution des détails
- 2500 lumens pour des images ultra-lumineuses, même en plein jour
- Taux de contraste de 600:1 pour des blancs plus lumineux, des noirs plus denses et plus profonds et des couleurs éclatantes
- Fonctionnement quasi inaudible : seulement 30 dBA en mode silencieux
- Grande liberté dans le placement du projecteur et distance de projection très courte grâce au zoom grand-angle 1,6x Canon
- Correction automatique de trapèze vertical, pour des images parfaitement rectangulaires
- Port DVI compatible HDCP pour des images parfaitement nettes à partir de sources numériques, y compris pour l'affichage des contenus codés
- Haut-parleur 5 W intégré pour des fonctions audio puissantes et pratiques
- Correction de dominante de couleur pour un rendu d'image naturel en projection sur des surfaces légèrement colorées
- Mise sous tension en 8 secondes et refroidissement en 30 secondes seulement
- Léger : seulement 3 kg



Caractéristiques du LV-7265

PANNEAUX LCD Type Format et nombre de panneaux Ratio d'aspect Résolution native	Panneaux LCD à transmission, matrice TFT active type Poly-silicon Diagonale 0,63 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 la mise au point Décentrement de l'objectif	Lampe NSH 200 W f/1,6 - f/2,5; f=17,7 - 28,3 mm 1,6x, manuelle Manuelle 8,4:1,6 (fixe)
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité Taux de contraste Distance de projection Taille d'image à l'écran Coefficient de zoom numérique Correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Syst. de balayage vidéo num. Syst. de balayage vidéo omposante Syst. couleurs vidéo/S-Vidéo Fréquence de balayage num. Fréquence de balayage analog. Modes d'affichage Options de retouche d'image Haut-parleur intégré	2500 lumens (1875 lumens en mode silencieux) 85% 600:1 (blanc intégral/noir intégral) 1 m - 8,4m (2,8 m - 4,3 m pour une image de 100 pouces) 25 à 300 pouces (51x 38 cm - 610 x 457 cm) 1x - 4x (ratio de zone : 16x) Vertical : +/- 30° (auto / manuel) SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC UXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC UXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080 i / 720 p / 575 p / 480 p 1080 i / 720 p / 575 p / 575 i / 480 p / 480 i PAL / PAL-M / PAL-M / PAL-60 / NTSC / NTSC 4.43 / SECAM Synchro horizontale: 31-90 kHz, synchro verticale: 50-85 Hz, horloge: 108 MHz Synchro horizontale: 15-100 kHz, synchro verticale: 50-120 Hz, horloge: 108 MHz Synchro horizontale: 15-100 kHz, synchro verticale: 50-120 Hz, horloge: 108 MHz Correction de gamma numérique 5 W RMS, mono

Entrée analogique RVB 1 Entrée numérique RVB / Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option) analogique RVB 2 DVI-I 29 broches, compatible HDCP Sortie analogique RVB Entrée S-Vidéo Mini D-Sub 15 broches Mini DIN 4 broches Entrée vidéo composite Entrée audio 1 RCA x 1 1 mini-jack stéréo 3,5 mm 2 connecteurs RCA (L/R) 1 mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Entrée audio 2 Sortie audio Port périphérique Mini-DIN 8 broches MÉCANISMES Réglage d'inclinaison Pied mécanique, angle d'élévation maximal de 10° CARACTÉRISTIQUES Dimensions (LxHxP) Poids 310 x 109 x 265 mm 3,1 kg 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz Alimentation Mode normal : 285 W Mode silencieux : 220 W Consommation Veille : 9 W Mode normal : 35 dBA, mode silencieux : 30 dBA +5°C à +40°C -10°C à +50°C Bruit du ventilateur Environ. de fonctionnement Environnement de stockage 3 ans (90 jours pour la lampe)

Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant le lancement officiel du produit.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

et 0 : 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

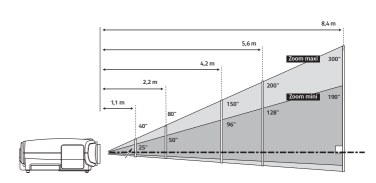
CONNECTEURS

Accessoires

Fournis	Optionnels							
- Sacoche de transport souple - Télécommande - 2 piles alcalines de type AAA - Capuchon d'objectif		# # W	R					
- Câble d'alimentation secteur - Câble de connexion ordinateur VGA - Récepteur USB pour souris infrarouge - Adaptateur DVI / VGA	Lampe de rechange LV-LP26	Monture pour plafonnier Canon LV-CL11	Câble DVI LV-CA29	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 cm	25 51 x 38	40 81 x 61	80 163 x 122	100 203 x 152	150 305 x 229	200 406 x 305	300 610 x 457	
Distance de projection								
Zoom maxi	-	1,1 m	2,2 m	2,8 m	4,2 m	5,6 m	8,4 m	
Zoom min	1,1 m	1,7 m	3,5 m	4,3 m	6,5 m	-	-	

Pour de plus amples informations concernant les distances de projection, rendez-vous sur le site Internet :





www.canon.com

Canon Europa NV www.canon-europe.com

Tél.: 01 41 30 15 15 Fax: 01 41 30 15 05 www.canon.fr 0068W95 @ Canon Europa NV 2007

Canon France SAS

92414 Courbevoie Cedex

Canon Communication et Image

17, quai du Président Paul Doumer

