

you can<sup>\*</sup>  
**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

<b>PANNEAUX LCD</b> 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
<b>SYSTÈME OPTIQUE</b> 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)
<b>IMAGE ET SON</b> Luminosité Uniformité Taux de contraste Distance de projection Taille d'image à l'écran Coefficient de zoom numérique Correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Syst. de balayage vidéo num. Syst. de balayage vidéo composante 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 - 8,4 m (2,8 m - 4,3 m pour une image de 100 pouces) 25 à 300 pouces (51 x 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 1080i / 720p / 575p / 480p 1080i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / 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 Standard, présentation, cinéma, vidéo, sRGB, personnalisé Correction de gamma numérique 5 W RMS, mono

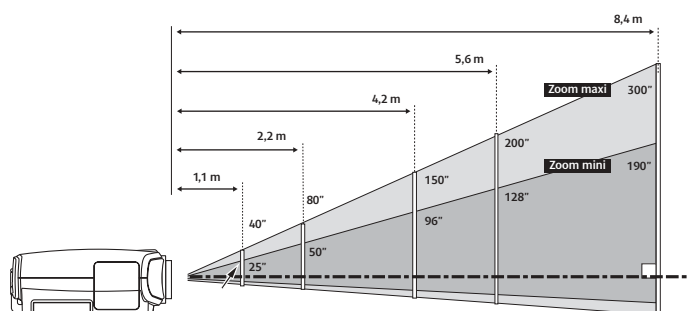
<b>CONNECTEURS</b> Entrée analogique RVB 1 Entrée numérique RVB / analogique RVB 2 Sortie analogique RVB Entrée S-Vidéo Entrée vidéo composite Entrée audio 1 Entrée audio 2 Sortie audio Port périphérique	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option)  DVI-I 29 broches, compatible HDCP Mini D-Sub 15 broches Mini DIN 4 broches RCA x 1 1 mini-jack stéréo 3,5 mm 2 connecteurs RCA (L/R) 1 mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Mini-DIN 8 broches
<b>MÉCANISMES</b> Réglage d'inclinaison	Pied mécanique, angle d'élévation maximal de 10°
<b>CARACTÉRISTIQUES</b> 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 3,1 kg 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz Mode normal : 285 W Mode silencieux : 220 W Veille : 9 W Mode normal : 35 dBA, mode silencieux : 30 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 du produit 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"> <li>- Sacoché de transport souple</li> <li>- Télécommande</li> <li>- 2 piles alcalines de type AAA</li> <li>- Capuchon d'objectif</li> <li>- Câble d'alimentation secteur</li> <li>- Câble de connexion ordinateur VGA</li> <li>- Récepteur USB pour souris infrarouge</li> <li>- Adaptateur DVI / VGA</li> </ul>						
	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	25	40	80	100	150	200	300	
cm	51x 38	81x 61	163 x 122	203x 152	305x 229	406x 305	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/lcd-sim](http://www.canon.com/lcd-sim)



you can  
Canon

Canon Inc  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

Canon Europa NV  
[www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

0068W95 © 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](http://www.canon.fr)



Édition française. Code Mercury documentation : 0070W422 © Canon Europa NV 2007  
Imprimé en France. N° Siret : 315 227 207 00174