

you can\*  
**Canon**

PROJECTEUR MULTIMÉDIA

**LV-X7**

Donnez vie à votre  
salle de classe.



Conçu pour la projection XGA avec une luminosité adaptée à une utilisation en salle de classe, le LV-X7 est le parfait assistant des professeurs. Silencieux, discret et très polyvalent en matière de liberté de placement, ce projecteur très économique constitue le choix idéal pour les applications pédagogiques.

- Résolution XGA native pour une grande richesse de détails
- 1500 lumens : la luminosité de projection bien adaptée aux salles de classe
- Taux de contraste de 500:1, idéal pour la projection de supports de cours
- Fonctionnement ultra-silencieux : seulement 25 dBA en mode silencieux
- Zoom grand-angle 1,6x pour projeter depuis une courte distance et pour une grande liberté dans le placement du projecteur
- Correction de trapèze vertical pour des images parfaitement rectangulaires
- Correction de dominante de couleur assurant un rendu naturel, même lors de la projection sur tableau noir ou toute autre surface légèrement colorée
- Mise sous tension en seulement 8 secondes et refroidissement en 30 secondes
- Faible coût de fonctionnement grâce à la très longue autonomie de la lampe : 4000 heures en mode silencieux
- Compact, léger et portable grâce à son poids-plume de 2,9 kg



## Caractéristiques du LV-X7

<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 0,6 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 150 W NSH f/1,6 - f/2,5 ; f=17,7 - 28,3 mm 1,6x manuel Mise au point manuelle 8,6 : 1,4 (fixe)
<b>IMAGE ET SON</b> 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 bal. vidéo composante Syst. couleur vidéo/S-Vidéo Fréq. de balayage analogique Modes d'affichage Options de retouche d'image Haut-parleur intégré	1500 lumens (1200 lumens en mode silencieux) 85% 500:1 (blanc intégral/noir intégral) 1,1 m - 8,8 m (2,9 m - 4,6 m pour une image 100 pouces) 25 à 300 pouces (51 x 38 cm - 610 x 457 cm) 1x - 4x (ratio de zone : 16x) Vertical : +/- 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 à 100 kHz, synchro vertic. : 50 à 120 Hz, horloge : 108 MHz Standard, présentation, cinéma, vidéo, sRGB, personnalisé Correction de gamma numérique 1 W RMS, mono

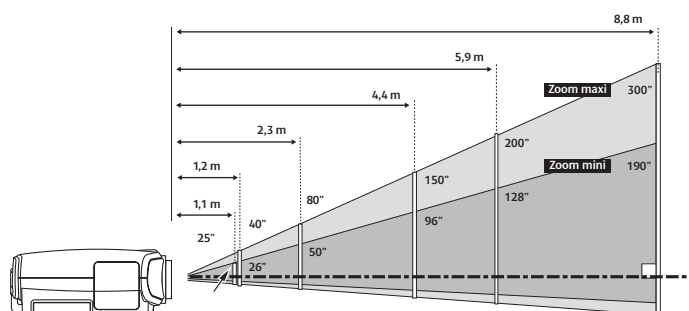
<b>CONNECTEURS</b> Entrée analogique RVB Sortie analogique RVB Entrée S-Vidéo Entrée vidéo composite Entrée audio Port périphérique	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option) Mini D-Sub 15 broches Mini-DIN 4 broches 1 connecteur RCA 2 connecteurs RCA (L/R) Mini-DIN 8 broches
<b>MÉCANISMES</b> Réglage d'inclinaison	Pied mécanique, angle d'élévation maximale de 10°
<b>CARACT. PHYSIQUES</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 2,9 kg 100 V - 240 V, 50/60 Hz Mode normal : 205 W Mode silencieux : 170 W Veille : 9 W Mode normal : 32 dBA Mode silencieux : 25 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> </ul>					
	Lampe de rechange LV-LP27	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	25	40	80	100	150	200	300	
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 sur les distances de projection, veuillez consulter 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)

0068W500 © 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 : 0070W415 © Canon Europa NV 2007  
Imprimé en France. N° Siret : 315 227 207 00174