

you can\*  
**Canon**

**LV-7350**  
**LV-7355**

Projecteurs multimedia

*Des présentations toujours éblouissantes*

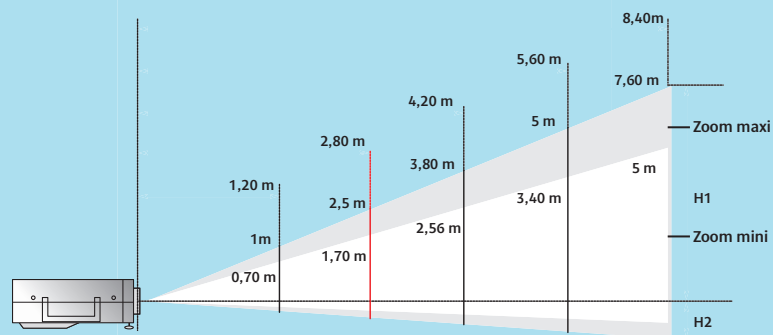




*Des images plus lumineuses, plus nettes,  
même à courte distance*

Les projecteurs Canon LV-7350 et LV-7355 vous apportent la garantie d'une qualité d'image supérieure, même dans les conditions les plus difficiles. Leur objectif grand-angle exclusif, la nouvelle correction de trapèze complète et la technologie Turbo Bright sont à l'origine d'un confort visuel exceptionnel, et ce, tant dans les plus petites salles que sous les conditions d'éclairages les plus variées. Ainsi, vos présentations commerciales et techniques seront toujours vues sous leur meilleur jour.





DISTANCES DE PROJECTIONS RÉELLES

Taille d'écran	Zoom grand-angle	1 m	2,50 m	3,80 m	5 m	7,60 m
	Zoom téléobjectif	0,76 m	1,70 m	2,56 m	3,40 m	5 m
Distance		1,2 m	2,8 m	4,2 m	5,6 m	8,4 m
Taille d'écran		40"	100"	150"	200"	300"
	LxH (mm)	812,8 x 609,6	2032 x 1524	3048 x 2286	4064 x 3048	6096 x 4572
H1(mm)		549	1371	2507	2743	4114
H2(mm)		61	152	228	304	457

## LARGE COUVERTURE ANGULAIRE

Désormais, vous pouvez bénéficier d'une parfaite vision de l'image projetée, même en cas de présentations effectuées dans des petites salles de conférence qui imposent d'être très près de l'écran. L'objectif grand-angle exclusif Canon vous permet de projeter une image de 2,50 m avec un recul de 2,80 m seulement. Cet objectif permet aussi des projections nettement plus larges en cas d'environnements plus favorables. Cette souplesse assure également une installation sans contraintes en toutes circonstances avec l'avantage supplémentaire d'une haute résolution d'image dans le cadre d'une projection au format XGA réel.

## CORRECTION DE TRAPÈZE COMPLÈTE

Lorsque l'espace est restreint, vous pourrez contourner le problème en projetant depuis le côté de l'écran. Canon a en effet combiné les corrections numériques de trapèze horizontale et verticale dans un système exclusif afin de produire une vision idéale en toutes circonstances. Ceci permet de résoudre les

habituels problèmes de distorsion d'image causés par une projection à partir d'une position angulaire du projecteur par rapport à l'écran.

## TURBO BRIGHT SYSTEM

Même en projection en plein jour, il est possible d'augmenter la luminosité du projecteur par simple action sur une touche. La technologie Turbo Bright assure alors une forte puissance d'éclairage et un contraste élevé. La puissance ainsi obtenue correspond à 1.800 lumens ANSI pour le modèle LV-7350 et même à l'impressionnante valeur de 2.200 lumens ANSI pour le LV-7355. Il faut ajouter à cela la correction numérique de gamma assurant une meilleure reproduction des niveaux de gris qui contribue à une excellente homogénéité de l'image.



Correction verticale



Correction horizontale



Parfaite correction numérique de trapèze





## COMPATIBILITÉ TOTALE

Le LV-7350 et le LV-7355 reconnaissent une large palette de signaux vidéo et informatiques. Tous deux sont compatibles PC et Macintosh. De plus, ils offrent la reconnaissance complète de 6 systèmes couleurs et également celle d'une importante gamme de signaux vidéos générés par des équipements DVD ou TV haute définition. Tous les signaux S-vidéo sont également reconnus.

## RÉCEPTEUR SANS FIL OPTIONNEL

Un récepteur sans fil optionnel pouvant recevoir des données jusqu'à la vitesse de 11 Mo/s permet des présentations faciles et efficaces et vous laisse en permanence la liberté de vous concentrer sur votre présentation

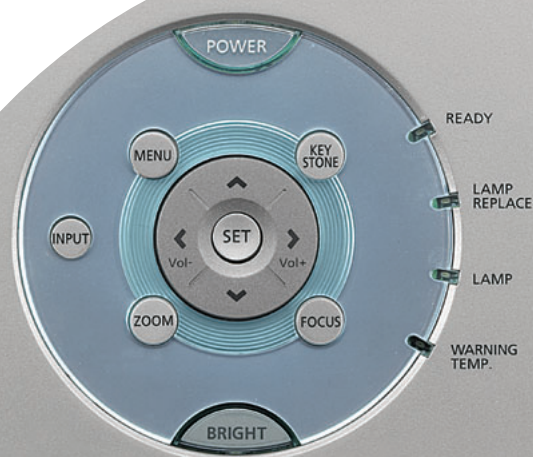
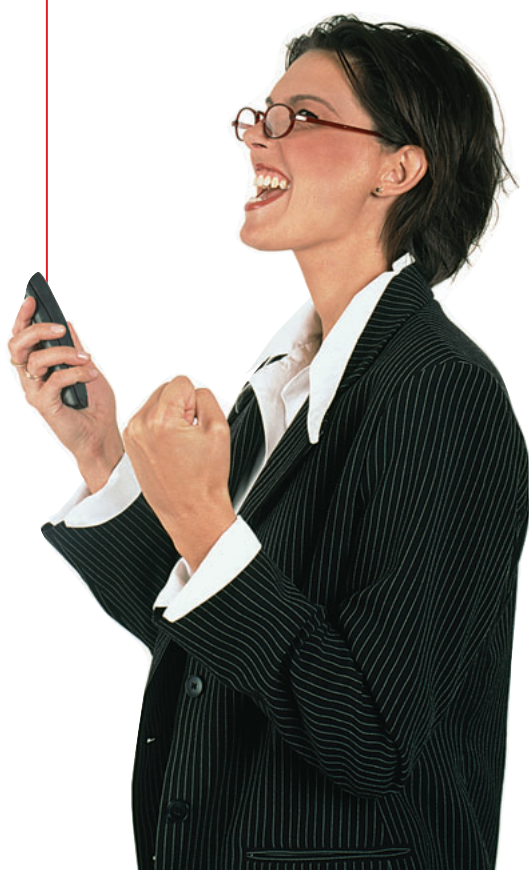


## LA SIMPLICITÉ NATURELLE

Un panneau de commande ergonomique permet d'effectuer facilement les réglages et la sélection des fonctions. Une télécommande compacte avec pointeur laser complète cette simplicité d'utilisation. Au total, 12 commandes sont disponibles pour le contrôle de la projection de données et de vidéos et permettent un réglage d'image rapide et multi-fonctionnel. D'autre part, le menu de réglage par icônes propose 6 réglages d'images pré-enregistrés pour accéder à des images optimisées, d'un simple clic de souris.

## INITIALISATION FACILE

L'AMSS (Automatic Multi Scan System) commande, via une seule touche, le réglage automatique de l'image et assure une initialisation facile avec tous les signaux informatiques et vidéo, sans passer par des réglages manuels complexes. D'autre part, le réglage optimum pour une projection précise est automatiquement sélectionné. Un port pour souris USB évite tous les délicats problèmes de reconnexion.





## CARACTÉRISTIQUES DE CONFORT

Pour vous assurer que votre audience peut se concentrer sur les informations essentielles chaque fois que nécessaire, vous pouvez utiliser la fonction de zoom numérique. Elle permet d'agrandir l'image jusqu'à 49 fois par simple pression sur une touche de la télécommande. De plus, le projecteur peut être fixé au plafond ou même installé derrière l'écran grâce à la fonction de rétroprojection. Enfin, un système de gestion économique de l'énergie permet la réduction de la consommation électrique.

## PRÉSENTATIONS SANS MICRO-ORDINATEUR

Il est possible d'effectuer des présentations PowerPoint (ou des projections de photographies et de documents graphiques) sans qu'il soit nécessaire de transporter un micro-ordinateur avec le projecteur. Il suffit simplement de disposer du kit optionnel "Media Card Imager" comprenant le lecteur, le logiciel Media Card Imager, un adaptateur PCMCIA et une carte Compact flash.

## FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Les deux projecteurs LV ont un niveau sonore très faible (37 dBA seulement) et votre audience peut donc profiter d'un confort d'écoute de qualité professionnelle. Le projecteur pèse seulement 4,3 kg et se loge aisément dans un cartable. Ainsi, pour pourrez l'emporter pour toutes vos conférences et présentations, l'esprit serein quant à sa facilité d'installation et à la qualité d'image qui caractérisera votre prestation.

## TÉLÉCOMMANDE TRÈS PRATIQUE

De nombreuses fonctions peuvent être commandées depuis la télécommande par simple pression sur la touche correspondante.

### **Touche de sélection d'entrée**

Sélection de la source PC, Vidéo ou MCI.

### **Touche luminosité**

Sélection/annulation du mode "Turbo Bright".

La luminosité peut être modifiée, quel que soit le réglage d'image.

### **Touche de réglage auto PC**

Ajuste automatiquement la synchro fine (Fin sync), le nombre total de points et la position d'image en conformité avec le micro-ordinateur.

### **Touche Image**

Sélection des modes PC standard, PC haut contraste, PC personnalisé, Vidéo standard, Cinéma ou Vidéo personnalisée.



## Caractéristiques des LV-7350/LV-7355

<b>Écran LCD</b>	0,9 pouce 3 TFT	<b>Zoom numérique</b>	Oui
<b>Nombre de pixels</b>	786.432 (H : 1024 x V : 768) x 3	<b>Affichage XGA</b>	Réel
<b>Résolution horizontale</b>	800 lignes TV	<b>Affichage SXGA</b>	Compressé (moins de 1280x1024)
<b>Zoom</b>	Motorisé	<b>Entrées</b>	1 mini-jack (stéréo) 1 S-vidéo (4 broches Din) RCaX3 (Composantes Y/Vidéo, Pb/Cb, Pr/Cr)
<b>Mise au point</b>	Motorisée	<b>Sorties</b>	RCA x 2 (G,D)
<b>Objectif de projection</b>	Focales 5,7-37,9 mm Zoom 1,5x F/1,7-2,44	<b>Entrées micro-ordinateur</b>	1 mini DIN 8 broches 1 USB 1 mini-jack (stéréo) 1 HDB 15 broches 1 DVI
<b>Décentrement de l'objectif</b>	9:1	<b>Sortie audio</b>	1 W mono
<b>Rapport de contraste</b>	350:1	<b>Haut-parleur</b>	41 HP 40x30 mm
<b>Miroir de projection</b>	Miroir dichroïque et prisme en X	<b>Compatibilité vidéo</b>	NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M ou PAL-N
<b>Lampe</b>	200 W UHP	<b>Fréquence de balayage</b>	Sync-H : 15 KHz-100 KHz Sync-V : 50 Hz-100 Hz Horloge : 140 MHz
<b>Taille d'image à l'écran</b>	8,4 m 2,8 m 1,13 m	<b>Bruit de ventilation</b>	37 dBA
<b>Trapèze numérique</b>	Vertical : + ou - 20 degrés Horizontal: + ou - 10 degrés	<b>Consommation</b>	300 W
<b>Système Turbo Bright</b>	Oui	<b>Dimensions</b>	331,5 (L) x 89,5 (H) x 244,1 (P) mm
<b>Luminosité</b>	2200/1900 lumens ANSI (LV-7355), 1800/1500 Lumens ANSI (LV-7350)	<b>Poids</b>	4,3 kg
<b>Uniformité</b>	Plus de 85%		
<b>Plug-and-play</b>	Oui		

## Accessoires optionnels :



Récepteur sans fil optionnel



Lecteur de cartes



Dispositif de fixation au plafond



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

**Canon Inc.**  
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku,  
Tokyo 146-8501, Japan  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

Europe, Africa and Middle East  
**Canon Europa N.V.**  
P.O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen,  
the Netherlands  
[www.canon-europa.com](http://www.canon-europa.com)

**Canon Communication et Image France SA**  
102, avenue du Général de Gaulle  
92257 La Garenne-Colombes Cedex  
Tél. : 01 41 30 15 15  
Fax : 01 41 30 15 05  
[www.canon.fr](http://www.canon.fr)

\* Bien sûr, vous pouvez

Édition française 0033W904  
© Canon Europa N.V., 2002 (0902)

<sup>TM</sup>Tous les noms de produits et de marques sont déposés par leurs sociétés propriétaires respectives sur leur marché et dans les différents pays. Canon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ces produits sans préavis.