you can*

Canon

LV-7350 LV-7355

Projecteurs multimedia

Des présentations toujours éblouissantes

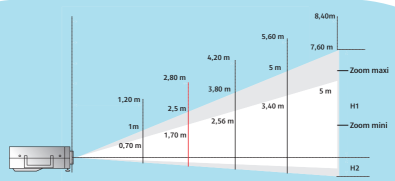




Des images plus lumineuses, plus nettes, même à courte distance

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-angl	2 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 grandangle 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 constate 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 revevoir 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 microordinateur 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

Selection 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

Écran LCD0,9 pouce 3 TFTZoom numériqueOuiNombre de pixels786.432 (H:1024 x V:768) x 3Affichage XGARéelRésolution horizontale800 lignes TVAffichage SXGACompressé (moins de 1280x1024)ZoomMotoriséEntrées1 mini-jack (stéréo)Mise au pointMotorisée1 S-vidéo (4 broches Din)Objectif de projectionFocales 5,7-37,9 mmRCAx3 (Composantes Y/Vidéo, Pb/Cb, Pr/CZoom 1,5xSortiesRCA x 2 (G,D)F/1,7-2,44Entrées micro-ordinateur1 mini DIN 8 brochesDécentrement de l'objectif9:11 USBRapport de contraste350:11 mini-jack (stéréo)
Résolution horizontale800 lignes TVAffichage SXGACompressé (moins de 1280x1024)ZoomMotoriséEntrées1 mini-jack (stéréo)Mise au pointMotorisée1 S-vidéo (4 broches Din)Objectif de projectionFocales 5,7-37,9 mmRCAx3 (Composantes Y/Vidéo, Pb/Cb, Pr/CZoom 1,5xSortiesRCA x 2 (G,D)F/1,7-2,44Entrées micro-ordinateur1 mini DIN 8 brochesDécentrement de l'objectif9:11 USBRapport de contraste350:11 mini-jack (stéréo)
Zoom Motorisé Entrées 1 mini-jack (stéréo) Mise au point Motorisée 1 S-vidéo (4 broches Din) Objectif de projection Focales 5,7-37,9 mm Zoom 1,5x Sorties RCA x 2 (G,D) F/1,7-2,44 Entrées micro-ordinateur 1 mini DIN 8 broches Décentrement de l'objectif 9:1 1 USB Rapport de contraste 350:1 1 mini-jack (stéréo)
Mise au pointMotorisée1 S-vidéo (4 broches Din)Objectif de projectionFocales 5,7-37,9 mmRCAx3 (Composantes Y/Vidéo, Pb/Cb, Pr/CZoom 1,5xSortiesRCA x 2 (G,D)F/1,7-2,44Entrées micro-ordinateur1 mini DIN 8 brochesDécentrement de l'objectif9:11 USBRapport de contraste350:11 mini-jack (stéréo)
Objectif de projectionFocales 5,7-37,9 mmRCAx3 (Composantes Y/Vidéo, Pb/Cb, Pr/CZoom 1,5xSortiesRCA x 2 (G,D)F/1,7-2,44Entrées micro-ordinateur1 mini DIN 8 brochesDécentrement de l'objectif9:11 USBRapport de contraste350:11 mini-jack (stéréo)
Zoom 1,5x F/1,7-2,44 Sorties RCA x 2 (G,D) F/1,7-2,44 Entrées micro-ordinateur 1 mini DIN 8 broches 1 USB Rapport de contraste 350:1 1 mini-jack (stéréo)
F/1,7-2,44 Entrées micro-ordinateur 1 mini DIN 8 broches Décentrement de l'objectif 9:1 Rapport de contraste 350:1 I mini-jack (stéréo)
Décentrement de l'objectif9:11 USBRapport de contraste350:11 mini-jack (stéréo)
Rapport de contraste 350:1 1 mini-jack (stéréo)
Miroir de projectionMiroir dichroïque et prisme en X1 HDB 15 broches
Lampe 200 W UHP 1 DVI
Taille d'image à l'écran8,4 mSortie audio1 W mono
2,8 m Haut-parleur 41 HP 40x30 mm
1,13 m Compatibilité vidéo NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43,
Trapèze numérique Vertical : + ou - 20 degrés PAL-M ou PAL-N
Horizontal: + ou - 10 degrés Fréquence de balayage Sync-H : 15 KHz-100 KHz
Système Turbo Bright Oui Sync-V : 50 Hz-100 Hz
Luminosité 2200/1900 lumens ANSI (LV-7355), Horloge : 140 MHz
1800/1500 Lumens ANSI (LV-7350) Bruit de ventilation 37 dBA
Uniformité Plus de 85% Consomation 300 W
Plug-and-play Oui Dimensions 331,5 (L) x 89,5 (H) x 244,1(P) mm
Poids 4,3 kg

Accessoires optionnels:







Lecteur de cartes



Dispositif de fixation au plafond





Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan 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

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 15 www.canon.fr

> ™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.