

Projecteur
multimédia

LV-S300

you can*



Le projecteur portable SVGA lumineux et compact qui offre un rapport qualité/prix exceptionnel.

Découvrez la qualité d'image Canon à un tout nouveau prix. Le projecteur portable LV-S300 offre des images SVGA claires et lumineuses, tout en restant abordable. La longue durée de vie de la lampe et la maintenance facile génèrent des coûts de fonctionnement faibles.

Caractéristiques principales

- Bénéficiez d'une projection claire en résolution SVGA (800 x 600 pixels)
- La luminosité de 3000 lumens et le taux de contraste de 2300:1 offrent des images claires et éclatantes
- Le zoom optique 1.1x permet un positionnement souple du projecteur
- La mise hors tension immédiate élimine la nécessité d'attendre l'arrêt
- Compact et léger : seulement 2,5 kg
- Correction de trapèze verticale
- Durée de vie de la lampe 5000 h (6000 h en mode éco)
- 2 ports VGA
- Haut-parleur 2 W intégré

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia LV-S300, télécommande, batterie, câble d'alimentation secteur, câble de connexion pour ordinateur, mode d'emploi sur CD-ROM, informations importantes et guide de démarrage rapide, document de garantie européenne

Dimensions (L x H x P)

282 mm x 115 mm x 232 mm

Poids

2,5 kg



Canon

* Bien sûr, vous pouvez

LV-S300

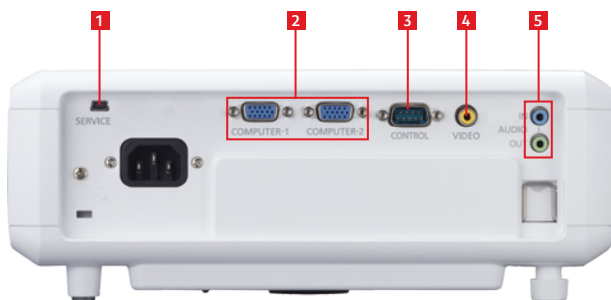
Caractéristiques



PROJECTEUR MULTIMÉDIA Catégorie du produit	Ultra-portable
ÉCRAN LCD Type Format et nombre Ratio d'aspect Résolution native	Puce DLP™ réfléchive Diagonale de 0,55 pouce, puce unique 4:3 800 x 600 (SVGA), 480.000 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et distance focale Agrandissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif	P-VIP 190 W F2,56 - F2,8 ; f = 21,0 - 23,1 mm Manuel 1,1x Manuel 60 % (fixe)
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'écran Format de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo composante Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo Modes d'affichage Haut-parleur intégré	3000 lumens (2100 lumens en mode économique) 80 % 2300:1 (avec contrôle de la lampe) 2,27 m - 5,67 m (3,78 m - 4,15 m pour une image de 100 pouces) 60 pouces - 150 pouces (122 x 91 cm - 305 x 229 cm) 1.86:1 - 2.04:1 2x maximum Verticale : manuelle +/-30 ° (UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Présentation, Standard, sRVB, Vidéo, Utilisateur 1 et 2 2 W RMS, mono

PORT ET CONNECTEURS Entrée analogique RVB 1 Entrée analogique RVB 2 Entrée S-Vidéo Entrée vidéo composite Entrée audio Sortie audio Commande du projecteur Port de service	Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option) Mini D-Sub 15 broches (vidéo composante via un câble en option) Mini DIN 4 broches 1 connecteur RCA Mini-jack stéréo 3,5 mm Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Mini D-Sub 9 broches (RS-232C) USB de type B
MÉCANISMES Mécanisme d'inclinaison avant Mécanisme de réglage arrière	1 pied mécanique, angle d'élévation maximal de 6 ° 1 pied mécanique
INDICES Dimensions (L x H x P) Poids Alimentation Consommation Niveau de bruit Environnement d'utilisation Garantie	282 mm x 115 mm x 232 mm (pieds et objectif inclus) 2,5 kg 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode normal : 330 W / mode économique : 275 W / veille : 0,5 W Mode normal : 35 dBA / mode économique : 29 dBA 0 °C à +40 °C 3 ans
Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

Connectivité



- 1** USB de type B : port de service
- 2** 2 mini D-Sub 15 broches : entrée PC analogique / entrée vidéo composante
- 3** D-Sub 9 broches : connexion RS232C
- 4** Connecteur RCA : entrée vidéo
- 5** 2 prises mini-jack : 1 entrée audio, 1 sortie audio



Canon Inc
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 30 15 15
Fax : 01 41 30 15 05
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

French Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Projecteur multimédia

LV-S300

you can*



Le projecteur portable SVGA lumineux et compact qui offre un rapport qualité/prix exceptionnel.

La gamme comprend les modèles suivants :

XEED : WUX5000, WUX5000 Médical, WUX4000, WUX4000 Médical, WX6000, WX6000 Médical, SX6000, SX6000 Médical, WUX450, WUX450 Médical, WUX400ST, WUX400ST Médical, WX520, WX520 Médical, WX450ST, WX450ST Médical.

LV : LV-S300, LV-WX300, LV-WX300ST, LV-X300, LV-X300ST, LV-8235UST, LV-7490.

Dimensions de la boîte (L x H x P)

185 mm x 345 mm x 377 mm

Poids de la boîte (brut / net)

Environ 3,6 kg

Type de paquet

Palette

Nombre d'éléments

Logistique = 1
Finances = 1

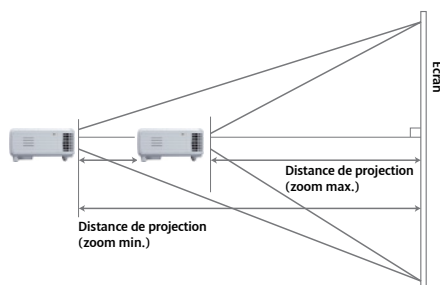
CODES MERCURY

PRODUIT

Nom	Code Mercury	Code EAN
Projecteur multimédia LV-S300 (E)	9964B003AA	4549292021561
Projecteur multimédia LV-S300 (GB)	9964B005AA	8714574624945

OPTIONS

Télécommande LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Étui de transport souple LV-SC01	5331B001AA	4960999787930
Lampe pour projecteur LV-LP37	0030C001AA	4549292024210



DISTANCES DE PROJECTION (ratio d'aspect 4:3)

Taille d'image (4:3)	Diagonale [type]	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
	Largeur [m]	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
	Hauteur [m]	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3
Distance de projection	L (GA) [m]	2,3	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,5	4,9	5,3	5,7
	L (T) [m]	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,6	5,0	—	—	—

www.canon.com/lcd-sim



Canon

* Bien sûr, vous pouvez