



HD300X



Préparez-vous à une aventure 3D hors du commun avec le nouveau Full HD 3D d'Optoma : le HD300X !

Grâce à la toute dernière technologie d'interpolation de séquences « Puremotion 4 », le HD300X offre une fluidité d'images extraordinaire. Diffusant des images en 3D de plus de 3m de diagonale, le HD300X vous invite à une immersion totale. Offrant 1600 Lumens et un contraste de 8 000 :1, le HD300X permet aussi bien de se faire une petite soirée cinéma à la maison, ou de se plonger avec animation dans des jeux vidéo en 3D.



HD300X

HD300X Caractéristiques Techniques	
Full HD	Natif 1080p (1920 x1080)
Contraste ANSI ¹	400:1 ANSI
Contraste dynamique	8000:1
Luminosité ¹	1600 ANSI Lumens
Niveau sonore	27dB
Rapport de projection	1.5 ~ 1.8
Entrées	2x HDMI 1.4a (3D supporté), Composante, VGA (PC/Péritel), Composite
Sortie	Sortie 3D Sync (VESA 3 broches)
Compatibilité vidéo	1080p, 1080i 720p, PAL, NTSC, SECAM
Compatibilité 3D	Côté à côté : 1080i50/60, 720p50/60 Frame pack : 1080p24, 720p50/60 Dessus dessous : 1080p24, 720p50/60
Dimensions	380 x 313 x 122mm
Poids	4.5 kg
Accessoires optionnels	Nécessite le système RF Optoma – Vendu séparément (ainsi que des paires de lunettes RF additionnelles) Les lunettes DLP Link sont également compatibles
Garantie	1 an
Code EAN	5060059045754

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site internet : www.optoma.fr

Télécommande rétro éclairée



Connectique

- 1 Sortie Sync 3D (VESA)
- 2 Relais 12V
- 3 2 x HDMI (1.4a 3D)
- 4 VGA (PC/YPbPT)
- 5 Composante vidéo
- 6 Composite vidéo
- 7 RS232
- 8 Encoche Kensington™
- 9 Mise en route

Calcul des distances

Distance de projection (m)	Largeur de l'image (m)	Hauteur de l'image (m)	Diagonale de l'image (m)	Offset de l'image (m)
1.20	0.80	0.45	0.92	0.07
2.00	1.33	0.75	1.53	0.12
2.50	1.67	0.94	1.91	0.15
3.00	2.00	1.13	2.29	0.18
4.00	2.67	1.50	3.06	0.24
5.00	3.33	1.88	3.82	0.30



Optoma France, Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt.
Tel : 01.41.46.12.20 Fax: 01.41.46.94.35
www.optoma.fr



¹ "Contraste ANSI" est une technique de mesure reconnue selon le standard IEC 61947-1

Copyright © 2012, Optoma Europe Ltd. ²La luminosité et la durée de vie de la lampe dépendent du mode de projecteur sélectionné, des conditions environnementales et d'utilisation. Comme c'est le cas sur l'ensemble des vidéoprojecteurs, la luminosité diminuera avec le temps d'utilisation de la lampe. Xbox 360, Xbox, Kinect & Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays. Sony® & PlayStation® sont des marques déposées de Sony Corporation. Sky est une marque déposée de BSkyBLTD. Tous les autres noms de produits ou de société sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omissions exceptés, toutes les données sont soumises à modification sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les images de nos produits sont à titre non contractuelles. Même si le plus grand soin est apporté à offrir des images correctes de nos produits, ceux-ci peuvent différer légèrement. Certaines images peuvent avoir été altérées par l'ajout du logo Optoma sur l'avant. Optoma se réserve le droit de modifier ou de changer les produits actuels ou les images de produit sans notification préalable.