HD70 Vidéo Projecteur Home Cinéma HD THEME SCENE



Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

CARACTERISTIQUES

- HD Ready: Pour des images
 TV. Jeux et Film en Haute Définition
- Contraste de 4000:1 : pour un rendu encore plus réaliste des images projetées
- **720P Natif :** Résolution Haute Définition pour une infinité de détails
- Connecteur HDMI: Pour une image numérique encore plus pure
- BrilliantColor™ & True Vision™

 Pour un traitement vidéo optimum de vos images

Une Grande Image en HD

Transformer n'importe quelle pièce de votre habitation en salle de cinéma, voici l'opportunité qui vous ait donné avec le HD70. La très grande qualité de l'image du HD70 vous permet de vous immerger directement dans l'action de votre film, de l'évènement sportif de voter choix ou du jeu de votre console.



HD70 Vidéo Projecteur Home Cinéma HD

THEME SCENE

Caractéristiques HD**70**Techniques

Technologie	0.62/12° 720P DarChip2™ DLP®par Texas Instruments	
Résolution	Natif 720p - 1280x720	
Luminosité	1000 Lumens (Mode Lumineux)	
Contraste	4000:1 (avec Image AI™)	
Ratio de Projection	1,58-1,9 : 1 (Distance de Projection/Largeur Image)	
Optique	f=22,25 - 26,69 mm, F/2,5 - 2,8 Zoom manuel 1,2x	
Taille Image	0,91 m - 8 m (Diagonale 16:9)	
Distance de Projection	1,5m - 11m	
Correction Trapézoïdale	Verticale & Horizontale + /- 15°	
Aspect Ratio	Natif 16:9 en 720p (1280x720), compatible 4/3	
Compatibilité Vidéo	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i, PAL, PAL-M, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, HDMI (480p, 576p, 720p, 1080i) Compatibilité informatique jusqu'au SXGA+	
Connecteurs	1xHDMI, 1xVGA (RVB Péritel avec l'adaptateur (fourni) VGA/Péritel, PC, Composante), 1xComposante (3xRCA), 1xS-Vidéo, 1xComposite, 1xRelais 12 Volts, Récepteurs Infra Rouge (avant & arrière)	
Uniformité	95%	
Niveau Sonore	28dB (mode Standard), 30dB (mode Lumineux)	
Type de Lampe*	200 Watts	
Roue Chromatique	7 segments	
Alimentation	AC 100-240 Volts - 50-60 Hz	
Consommation	260 Watts, < 13 Watts (mode veille)	
Dimensions (LxHxP)	265x108x256 mm	
Poids	2.5kg	

HD70 Distance de Projection/Taille Image (16:9)		
Distance de Projection (m)	Taille Image Horizontale Min. (m)	Taille Image Horizontale Max. (m)
2.00	1.05	1.27
3.00	1.58	1.90
4.00	2.11	2.53
5.00	2.63	3.16

A titre indicatif uniquement

Technologies d'Amélioration de l'Image et des Couleurs



Technologie BrilliantColor™

Cette technologie permet d'offrir des couleurs brillantes avec une bonne luminosité



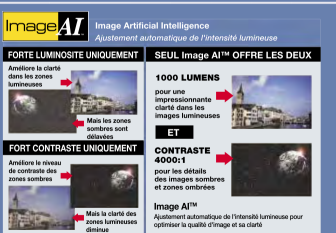
I Traitement Vidéo TrueVivid™

Cette technologie renforce la qualité des images avec une plus grande profondeur de champ



Technologie TrueVision™

Le désentrelacement effectué grâce à la technologie TrueVision™ élimine les effets de marches d'escalier pour projeter une image d'une grande netteté

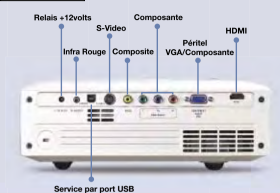








Connecteurs



Dimensions





Optoma France 81-83 Avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt Tél.: 01 41 46 12 20 - Fax.: 01 41 46 94 35

> optoma@optoma.fr www.optoma.fr