

# HD70 | Vidéo Projecteur Home Cinéma HD THEME | SCENE®

Téléchargé depuis [www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)



**HD  
ready**

## 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

## HD70

### 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 votre choix ou du jeu de votre console.



# HD70 | Vidéo Projecteur Home Cinéma HD

THEME | SCENE®

## Caractéristiques HD70 Techniques

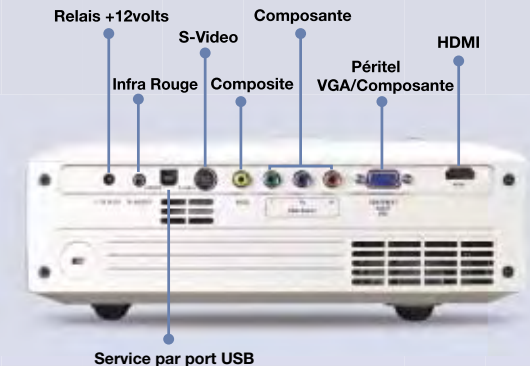
Technologie	0.62/12° 720P DarChip2™ DLP® par Texas Instruments
Résolution	Natif 720p - 1280x720
Luminosité	1000 Lumens (Mode Lumineux)
Contraste	4000:1 (avec Image AI™)
Ratio de Projection	1,58-1,9 : 1 (Distance de Projection/Largeur Image)
Optique	f=22,25 - 26,69 mm, F/2,5 - 2,8 Zoom manuel 1,2x
Taille 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 Périrel avec l'adaptateur (fourni) VGA/Périrel, 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

## Technologies d'Amélioration de l'Image et des Couleurs

<b>Avec</b>	<b>Sans</b>	<b>Technologie BrilliantColor™</b> Cette technologie permet d'offrir des couleurs brillantes avec une bonne luminosité
<b>Avec</b>	<b>Sans</b>	<b>Traitement Vidéo TrueVivid™</b> Cette technologie renforce la qualité des images avec une plus grande profondeur de champ
<b>Avec</b>	<b>Sans</b>	<b>Technologie TrueVision™</b> Le désentrelacement effectué grâce à la technologie TrueVision™ élimine les effets de marches d'escalier pour projeter une image d'une grande netteté

<b>Image AI™</b> Image Artificielle Intelligence Ajustement automatique de l'intensité lumineuse	<b>Image AI™ OFFRE LES DEUX</b>
<b>FORTE LUMINOSITE UNIQUEMENT</b> Améliore la clarté dans les zones lumineuses  Mais les zones sombres sont délavées	<b>1000 LUMENS</b> pour une impressionnante clarté dans les images lumineuses
<b>FORT CONTRASTE UNIQUEMENT</b> Améliore le niveau de contraste des zones sombres  Mais la clarté des zones lumineuses diminue	<b>CONTRASTE 4000:1</b> pour les détails des images sombres et zones ombrées
<b>Image AI™</b> Ajustement automatique de l'intensité lumineuse pour optimiser la qualité d'image et sa clarté	

## Connecteurs



## Dimensions



## 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



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](mailto:optoma@optoma.fr)  
[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)

\*La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

Copyright © 2006, Optoma. ThemeScene® est une marque enregistrée d'Optoma Europe Ltd. TrueVivid™ et Image AI™ sont des marques enregistrées d'Optoma Technology Inc. TrueVision™ et BrilliantColor™ sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les noms de produits et noms de sociétés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marque de leurs propriétaires respectifs. Au-delà de toutes erreurs ou omissions possibles, les caractéristiques de nos produits sont susceptibles de changer sans notification préalable. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments