

## Vidéo Projecteur Optoma HD70 :

### La Haute Définition à un prix jamais vu !

**Ratio de contraste de 4000 :1, technologie HD, désentrelaceur et scaler : l'Optoma HD70, à prix très attractif, projette de superbes images HD.**

**Boulogne Billancourt, France, septembre 2006.** Avec OPTOMA, spécialiste mondial de la projection la Haute Définition (HD) rime avec un prix attractif. Optoma lance un nouveau vidéo projecteur HD Ready, le **HD70**. Doté d'une résolution native haute définition de 1280x720, disposant d'une entrée numérique HDMI, le HD 70 peut afficher toutes les images de la Haute Définition en 720p et 1080i.

**Le vidéo projecteur Home Cinéma HD70** est équipé de la puce DLP™ haut de gamme de Texas Instruments, **720p Darkchip2™**. Et il utilise une nouvelle roue chromatique 7 segments (4x) exploitant les technologies **BrilliantColor™** et **TrueVivid™**.

Son ratio de contraste ultra élevé de 4000 :1 allié à une luminosité de 1200 Lumens lui permet d'afficher des images éblouissantes avec des couleurs intenses, profondes et naturelles.

Très silencieux (seulement 26dB en mode standard), compact et léger (2.2Kg), le HD70

dispose d'entrées HDMI, composantes, S-Vidéo, VGA et composites et un adaptateur

Péritel-VGA est fourni. Le vidéo projecteur Optoma HD70 bénéficie d'une garantie de 2 ans

(6 mois pour sa lampe). Il est **commercialisé au prix très attractif de 1199 Euros TTC.**

## **Principales Caractéristiques Techniques :**

- **Ratio de projection :** 1.58-1.9 :1
- **Ratio de Contraste :** 4000 :1
- **Luminosité :** 1 000 ANSI Lumens
- **Résolution :** 1280 x 720 avec Technologie DLP™ DarkChip2™ avec BrilliantColor™ de Texas Instruments et **TrueVivid™** d'Optoma.
- **Compatibilité vidéo :** PAL (576 i/p), SECAM, NTSC, HDTV (720p, 1080i)
- **Roue chromatique :** 7 segments (4x)
- **Bruit :** 28dB (mode standard) 30dB (mode lumineux)
- **Entrées/Sorties:**
  - **Entrées :** Composite, S-Vidéo, Composante par 3 RCA, HDMI, VGA, SCART RGB (par adaptateur sur port VGA)
  - **Sortie :** 1 Relais 12v (pour déclenchement d'écran motorisé)
- **Optique :** Zoom (1,2x)
- **Distance de projection :** de 1,5 à 10 mètres
- **Durée de vie de la lampe :** 3 000 heures (mode standard)
- **Poids :** 2,5 Kg
- **Dimensions (LxHxP) :** 265 x 108 x 256 mm
- **Garantie:** 2 ans en France Métropolitaine (6 mois pour la lampe)

Pour plus d'informations : <http://www.optoma.fr>, [www.themescene.tv](http://www.themescene.tv)

### **A propos d'Optoma :**

OPTOMA est un acteur majeur des technologies d'affichage tant sur les marchés professionnels que grand public. Partie intégrante du groupe Coretronic, Optoma est l'un des 2 principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des 2 acteurs majeurs du marché DLP (Digital Light Processing®), technologie développée par Texas Instruments qui permet d'augmenter la qualité de la projection. Optoma conçoit ses vidéo projecteurs data (données informatiques) et Home Cinema séparément pour fournir la qualité et les performances les meilleures en fonction des impératifs inhérents à ces deux secteurs. OPTOMA est également membre de la CEDIA (Custom Electronic Design and Installation Association). Optoma dispose d'une filiale en France située 81-83, avenue Edouard Vaillant, Bâtiment E, 92200 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20 fax : 01 41 46 94 35, email : [t.millet@optoma.fr](mailto:t.millet@optoma.fr)

### **Pour plus d'informations :**

Clotilde Zeller  
Agence Clotilde Zeller  
tel : 01 46 14 87 07  
[clotilde.zeller@zellercom.com](mailto:clotilde.zeller@zellercom.com)

Thierry Millet  
OPTOMA France  
Tel : 01 41 46 12 21  
[t.millet@optoma.fr](mailto:t.millet@optoma.fr)