



Quand les lecteurs DVD, les télévisions numériques, les jeux Haute Définition font leur cinéma

Luminosité de 2000 Lumens, contraste de 5000 :1, prix particulièrement attractif de 1699 € TTC, garantie 3 ans sur site : le nouveau video projecteur HD800X LV offre le meilleur ratio performances/prix du marché pour le Full HD

Octobre 2008

2000 Lumens, contraste de 5000 :1, le nouveau video projecteur Optoma HD800X LV offre un confort inégalé quelle que soit la pièce dans laquelle vous l'utiliserez et quelle que soit sa luminosité. La qualité exceptionnelle de l'image projetée vous fera vous sentir immédiatement au cœur de l'action de vos films ou de vos jeux.

La technologie Full HD du HD800X LV alliée à sa connectique HDMI très complète en fera le video projecteur dont vous rêviez.



Très simple d'emploi grâce à ses modes pré-réglés et sa fonction détection automatique des sources, vous pouvez optimiser chaque visionnage en fonction de vos envies.

Pensé pour être économique, la fonction arrêt automatique vous permet de rallonger la durée de vie de votre lampe.

Compatible avec tous les périphériques actuels, vous pouvez le raccorder à votre lecteur Blu-Ray, votre téléviseur numérique HD ou encore les dernières consoles de jeux HD afin de bénéficier de votre contenu préféré dans une qualité exceptionnelle.

Soucieux de l'environnement

Optoma augmente sans cesse la prise en compte des enjeux environnementaux dans le processus de production, de la prévention des risques et de la lutte anti-pollution : Le HD800X LV, comme les autres produits Optoma, a reçu la certification 14 001. De plus, les produits Optoma ne contiennent aucune substance dangereuse et sont conformes à la norme ROHS. Nous faisons partie d'une filière pour la collecte, le traitement, le démantèlement et la valorisation des équipements électriques. Même les emballages sont recyclés !

Le video projecteur Optoma HD800X LV est commercialisé au prix particulièrement attractif de **1699 Euros TTC**. Il est garanti **3 ans sur site**.

Optoma HD800X LV - Principales Caractéristiques Techniques

Full HD Ready	Natif 1080p, entrées HDMI & DVI
Technologie d'affichage	DLP®
Contraste	5 000 :1
Niveau Sonore	27dB
Luminosité	2000 Lumens
Connectique	
Type Nombre Entrées	HDMI 3 2 x HDMI (V1.3) 1x DVI-I avec adaptateur en option Péritel RVB 1 DVI-I avec adaptateur fourni S-Vidéo (Y/C) 1 3 Pin Mini DIN Composite Vidéo (CVBS) 1 RCA DVI-D 1 DVI-I RVB 1 DVI-I RS-232 1 9 Pin D-Sub Retour Ecran 1 Compatibilité Vidéo PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HDTV (1080p, 1080i, 720p)
Affichage	
Ratio de projection	Panoramique 16:9 (compatible 4:3)
Roue Chromatique	Vitesse 6 x
Rapport de Projection	1.85-2.22 (Distance de projection/ Largeur Image), zoom manuel 1.2x
Distance de Projection	1.5m – 12.5m
Taille de l'image	(diagonale 16:9) 0.76 - 7.62m
Correction	Trapézoïdale Verticale
Type de Projection	Arrière, Plafond, Avant, Plafond arrière
Type de Lampe	300 watts
Dimensions (mm)	411x311x116 (LxPxH)
Poids	4,5kg
Garantie	3 ans sur site
Lampe	garantie 6 mois ou 1000h au premier des 2 termes échus
Accessoires Fournis	Câble d'alimentation AC, câble vidéo composite, câble RS232, adaptateur Péritel, adaptateur VGA/DVI (pour entrée Péritel), télécommande (avec piles), cache objectif, guide utilisateur Accessoires en option Support plafond, adaptateur HDMI/DVI

Pour plus d'informations : <http://www.optoma.fr>

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 principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des 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, 92 100 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20, fax : 01 41 46 94 35. www.optoma.fr