

HD700X Vidéo projecteur Home Cinéma

Optoma



CARACTERISTIQUES

- **HD Ready** pour des films, la télévision ou des jeux en 720p
- Contraste de **3000:1** pour des images étonnantes de réalisme
- Couleurs naturelles et profondes
- **1300 Lumens** pour des images lumineuses
- Connectique **HDMI v1.3** pour des images de qualité supérieure

Pur plaisir d'un grand écran

Transformez n'importe quelle pièce de votre habitation en salle de projection pour une expérience cinématographique hors du commun.

Le plus grand des écrans de télévisions vous paraîtra tout petit en comparaison de la taille de l'image délivrée par le HD700X !

La qualité exceptionnelle des images délivrées est telle que vous vous sentirez immédiatement au cœur de l'action.

HD
ready

Caractéristiques techniques

Données principales

HD Ready	Natif 720P, entrée HDMI V1.3
Technologie d'affichage	DLP DarkChip2™ 720P (1280 x 720)
Contraste	3000:1
Niveau Sonore	29dB
Luminosité	1300 Lumens

Connectique

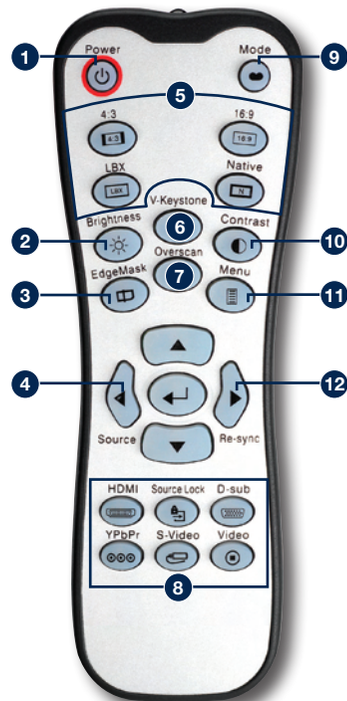
Type	Nombre	Entrées
HDMI	1	HDMI (V1.3 10 bits)
Composante	2	3 x RCA & VGA via adaptateur en option
Péritel RVB	1	VGA via adaptateur fourni
S-Vidéo (Y/C)	1	3 Pin Mini DIN
Composite Vidéo (CVBS)	1	RCA
DVI-D	1	HDMI (via adaptateur en option)
RVB	1	VGA
Retour Ecran	1	
Compatibilité Vidéo		PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HD1080P60\50\24, 1080i, 720p)

Affichage

Ratio de projection	Panoramique 16:9 (compatible 4:3)
Rapport de projection	1.55-1.7 (Distance de projection/Largeur Image) Zoom manuel 1.1x
Distance de projection	De 1.2m à 12m
Taille de l'Image	De 1.0m à 7.36m (Diagonale 16:9)
Correction trapézoïdale	Verticale
Type de projection	Avant, plafond, arrière, plafond arrière
Type de lampe **	180w

Données générales

Dimensions	259x73x188mm
Poids	2kg
Puissance électrique	265W Max, <9W en mode veille
Conditions de fonctionnement	De 5 à 35°C Max, Humidité maximum 80%
Anthrax	Encoches pour support plafond et encoche centrale pour fixation sur tripode
Garantie	1 an retour atelier
Langues (menu)	Lampe garantie 6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus* Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Hollandais, Norvégien et Danois combiné, Polonais, Russe, Finlandais, Grec
Accessoires Fournis	Câble d'alimentation, câble vidéo composite, câble S-vidéo, Adaptateur Péritel/VGA, câble VGA, Télécommande rétro éclairée (avec pile), Cache objectif, guide utilisateur
Accessoires en option	Support Plafond
Code EAN	5060059042678



Télécommande du HD700X

- 1 Marche / Arrêt
- 2 Luminosité
- 3 Masquage de la matrice
- 4 Sélection directe de la source
- 5 Sélection du ratio de projection
- 6 Correction trapézoïdale
- 7 Overscan
- 8 Sélection de l'entrée
- 9 Sélection du mode d'image
- 10 Contraste
- 11 Menu
- 12 Re-synchroniser

Connectique du HD700X

- 13 S-Vidéo
- 14 Composante Péritel RVB VGA
- 15 Composante
- 16 Vidéo
- 17 HDMI V1.3
- 18 Service
- 19 Relais 12v



Optoma

Optoma France
81-83 avenue Edouard Vaillant
92 100 Boulogne Billancourt

Tel: +01 41 46 12 20
Fax: +01 41 46 94 35

www.optoma.fr



*Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences.

(1) Cette garantie est annulée en cas de dommages du vidéo projecteur survenus lors de mauvaises utilisations.
(2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé dans des environnements industriels ou commerciaux au sein desquels la poussière ou la fumée sont excessives. ** La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que de conditions de stockage, d'utilisation est d'entretien de l'appareil.

Copyright © 2008, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produit et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.

