HD700X Vidéo projecteur Home Cinéma





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 télévisons 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.



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 RC/

DVI-D 1 HDMI (via adaptateur en option)

RVB 1 VGA

Retour Ecran

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 Vertical

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

Lampe garantie 6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus*

Langues (menu) Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois,

Hollandais, Norvégien et Danois combiné, Polonais, Russe,

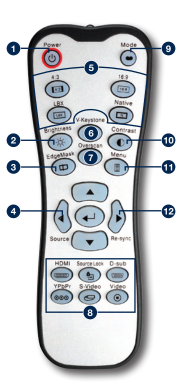
Finlandais, Grec

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

(18) (19)

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





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 DL P® 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'humidifé 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 enregistrées 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.

