

# HD800X Projecteur Home Cinéma



## CARACTERISTIQUES

- Full HD pour des films ou des jeux en 1080p
- Contraste 5000 :1 pour des images étonnantes de réalisme
- Luminosité 1200 Lumens pour des images vibrantes et naturelles
- Connectique HDMI 1.3 pour des images de qualité supérieure

## Pur Plaisir du Full HD 1080p

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

Le HD800X est le vidéo projecteur ultime pour les lecteurs HD DVD, les télévisions numériques HD ou les derniers jeux HD. La qualité exceptionnelle des images délivrées est telle que vous vous sentirez immédiatement au cœur de l'action.



## Caractéristiques Techniques

### Données Principales

Full HD Ready	Natif 1080p, entrées HDMI & DVI
Technologie d'affichage	DLP®
Contraste	5 000:1
Niveau Sonore	27dB en mode Standard, 29dB en mode Lumineux
Luminosité	1200 Lumens

### Connectique

Type	Nombre	Entrées
HDMI	3	2 x HDMI (V1.3) 1x DVI-I avec adaptateur en option
Composante	2	1xRCA, 1 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)

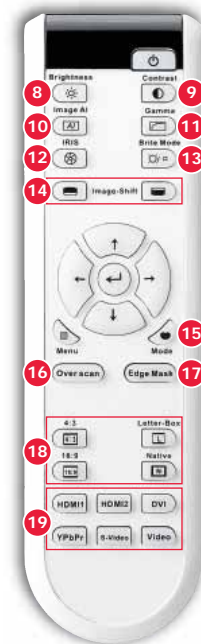
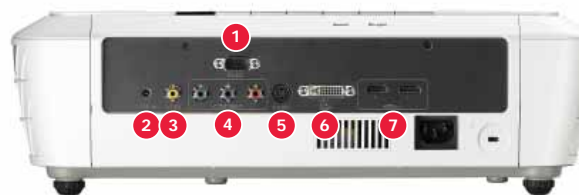
### Affichage

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

### Données Générales

Dimensions (mm)	411x311x116 (LxPxH)
Poids	4.5kg
Puissance Electrique	395W W Max, <14W en mode veille
Conditions de fonctionnement	De 5 à 35°C, Humidité Maximum 80%
Garantie	1 an sur atelier
Langues (Menu)	Lampe garantie 6 mois ou 1000h au premier des 2 termes échus Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Hollandais, Norvégien et Danois combiné, Polonais, Russe, Finlandais, Grec
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
Code EAN	5060059042548

\*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 et d'entretien de l'appareil.



### Connectique du HD800X

- 1 Contrôle RS232
- 2 Retour Ecran
- 3 Entrée Composite
- 4 Entrée Composante
- 5 Entrée S-vidéo
- 6 Entrée DVI-I valable pour: DVI-D VGA Composante
- 7 2 entrées HDMI (V1.3)

### Télécommande du HD800X

- 8 Luminosité
- 9 Contraste
- 10 Image AI
- 11 Gamma
- 12 IRIS
- 13 Mode Lumineux
- 14 Déplacement de l'image
- 15 Sélection des modes images
- 16 Overscan
- 17 Masquage de la matrice
- 18 Ratio d'aspect
- 19 Sélection Source

### HD800X Distance de projection - Taille d'image projetée

Distance de Projection (m)	Taille de l'image Horizontale (m)	Taille de l'image Max. Diagonale (m)	Décalage Vertical Max. Image (m)
2.00	0.90 - 1.08	1.24	0.22
3.00	1.35 - 1.62	1.86	0.33
4.00	1.80 - 2.16	2.48	0.44
5.00	2.25 - 2.70	3.10	0.55
6.00	2.70 - 3.24	3.72	0.66
7.00	3.15 - 3.78	4.34	0.77
8.00	3.60 - 4.32	4.96	0.87

Données à titre indicatives uniquement



TrueVivid™ et Image AI™ sont des technologies déposées d'Optoma Technology, Inc. TrueVision™ et BrilliantColor™ sont des marques déposées de Texas Instruments.

DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produits 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.



**Optoma**

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

Tél: 01 41 46 12 20

Fax: 01 41 46 94 35

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

