

Des images de taille gigantesque!



Design racé & de petite taille, l'EP720i vous permet de transformer n'importe quelle pièce en salle de projection. Plongez au cœur de l'action de vos films ou de vos jeux vidéos grâce à des images de taille gigantesque et aux couleurs impressionnantes !

- Luminosité de 2500 ANSI Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- look branché : léger et compact, il s'intègre au sein de n'importe quel environnement
- BrilliantColor™ et contraste de 2000:1 pour des couleurs naturelles et éclatantes
- Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps*
- Constance d'image pendant 5 ans pour avoir toujours le même nombre de pixels***
- Connectique permettant le branchement de PC, Vidéo, DVD ou consoles de jeux

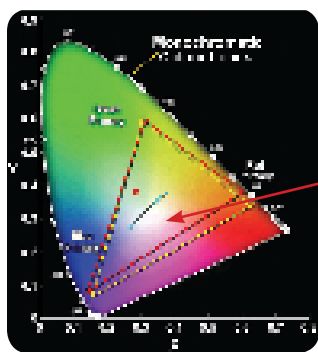
Facile à utiliser :

- Télécommande complète avec gestion de la souris
- 5 modes pré-réglés pour obtenir facilement et immédiatement la meilleure mise au point possible
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (15s)

- Mise en route & arrêt rapide
- Haut Parleurs intégrés pour un usage multimédia

BrilliantColor™ optimise la précision des couleurs et permet d'obtenir des couleurs plus saturées

Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps*



BrilliantColor™



Télécommande du EP720i

- 1 Gestion de la souris
- 2 Correction Trapèze vertical
- 3 Volume
- 4 Luminosité
- 5 Contraste
- 6 Masquage image
- 7 Sélection directe de la source

Connectique du EP720i

- 8 Entrée VGA – Composante & Péritel via adaptateur
- 9 Composite
- 10 S-Vidéo
- 11 Entrée Audio
- 12 USB (pour gestion de la souris)



Caractéristiques Techniques

	EP720i
Résolution Native	SVGA (800 x 600)
Résolution compressée	UXGA (1600 x 1200)
Luminosité	2500 ANSI Lumens
Contraste	2000:1
Niveau sonore	30dB
Système de projection	Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments
Poids	2 kg
Dimensions (W x D x H)	259 x 188 x 71.5mm
Télécommande	Télécommande infra rouge avec gestion de la souris
ENTREES:	VGA (péritel & composante via adaptateur en option) S-Vidéo Composite 3.5mm Stéréo Jack USB (pour gestion de la souris)
Haut Parleur	1 x 1W
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9
Correction trapézoïdale	± 18 Degrés (vertical)
Menu	16 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, tchèque & arabe
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Uniformité	85%
Nombre de couleurs	16.7 Million
Optique	F=2.41 ~ 2.55, f=21.79 ~ 23.99mm, Focus manuel 1.1x
Rapport de projection	1.95 ~ 2.15:1 (Distance de projection/largeur de l'image projetée)
Distance de projection	1.2 - 12m
Taille de l'image	0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)
Fréquence balayage horizontal	15 - 100kHz
Fréquence balayage vertical	43 - 85Hz
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	237W en mode lumineux, mode veille < 10W 211W en mode lumineux, mode veille < 10W
Conditions de fonctionnement	De 5 à 40 °C, humidité max. 80% , altitude max. 3000m
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires (en standard)	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande (avec pile), guide démarrage rapide, manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEE
RoHS	Conforme
Garantie Lampe	6 mois ou 1000h - au premier des deux termes échus
Garantie	1an retour atelier
Couleurs Constantes*	5 ans

EP720i - Distance de projection 1.2 - 12m (Format 4:3)

Distance de projection (m)	Largeur image max (m)	Largeur image min (m)	Hauteur image max (m)	Hauteur image min (m)	Diagonale max (m)	Décalage vertical image max (m)
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	0.07
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	0.12
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	0.14
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	0.17
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	0.23
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	0.29
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	0.35
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	0.40
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	0.46
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	0.52
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	0.58
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	0.64
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	0.69

A titre indicatif uniquement

Le EP720i est compatible 16:9 & 4:3. En cas de projection d'une image 16:9 ou 4:3, les tailles d'image max/min largeur/hauteur et décalage d'image sont différentes des chiffres dans le tableau ci-dessus. Données à titre indicatif uniquement.

Optoma recommande les écrans Panoview

Panoview
www.panoview.eu

Optoma France

Bât E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt
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 peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'environnement où la fumée ou la poussière est excessive. (3) Cette garantie peut être annulée si la luminosité est inférieure au 50% indiquée sur la notice ou si le vidéo projecteur ne fonctionne pas à cause d'autre dysfonctionnements.**La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement, ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Copyright © 2008, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrées en tant que marques par leurs propriétaires respectifs.*** Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de l'image DLP® offrira le même nombre de pixels pendant 5 ans. (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'environnement où la fumée ou la poussière est excessive. 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®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.