



Des images de taille gigantesque!



Design racé & de petit taille, l'EP720i vous permet de transformer n'importe quelle pièce en salle de projection. Plongez au coeur 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

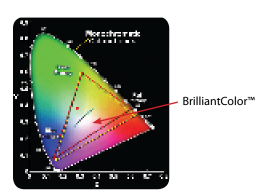
Facile à utiliser:

- Télécommande complète avec gestion de la souris
- 5 modes préréglés 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*





Télécommande du EP720i

- 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 Componente & Péritel via adapteur
- 9 Composite
- 10 S-Vidéo
- 11 Entrée Audio
- 12 USB (pour gestion de la souris)



Caractéristiques Techniques

	EP/20i			
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 adapteur 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, italie,; espagnol, portugais, polonais,			
	hollandais, russe, finlandias, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, tchèqe			
	& 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 uniquemen

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



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

*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 abimé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abimé suite à une mauvaise utilisation. (2) 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 disfonctionnements.**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* offfrira 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 continu 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.