

Petit par sa taille, costaud par sa qualité!



Design branché, écran racé & qualité exceptionnelle : le EP728 est un concentré de performances, qui va vous surprendre !

- Luminosité de 2 600 Lumens : le EP728 peut être utilisé dans n'importe quelle salle, même éclairée.
- Résolution native XGA pour des images bien définies
- Technologie Optoma d'amélioration des couleurs et contraste de 2200 :1 pour des présentations aux couleurs fidèles et éclatantes
- Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps*
- Connectique analogique et numérique comprenant DVI, HDMI et 2 VGA
- Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

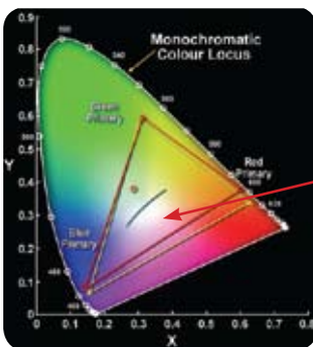
Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes pré-réglés pour des applications diverses
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (15s)
- Correction Trapézoïdale facile et rapide

- Liste de commandes RS232 étendue
- Arrêt automatique : économie d'énergie et rallongement de la durée de vie de la lampe
- Protection par mot de passe

La technologie Optoma d'amélioration des couleurs 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*



Technologie Optoma d'amélioration des couleurs



Télécommande de l'EP728

- 1 Pointeur Laser
- 2 Gestion de la souris
- 3 Correction Trapèze Vertical
- 4 Contrôle du volume
- 5 Ajustement Luminosité
- 6 Masquage Image
- 7 Sélection directe de la source

Connectique de l'EP728

- 8 Retour Ecran
- 9 Entrée VGA- Composante & Péritel via adaptateur
- 10 DVI-I - HDMI & VGA via adaptateur
- 11 S-Vidéo - Composite via adaptateur
- 12 Entrée Audio
- 13 RS232
- 14 USB (pour gestion de la souris)



Caractéristiques Techniques

	EP728
Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA+ (1400 x 1050)
Luminosité	2600 Lumens
Contraste	2200:1
Niveau Sonore	31/33dB (mode standard/lumineux)
Système de projection	Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments
Poids	2 kg
Dimensions (L x P x H))	259 x 188 x 71.5 mm
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser
Entrées	DVI-I HDCP HDMI via adaptateur
	Composante via adaptateur 2ème VGA via adaptateur
VGA	Composante via adaptateur Péritel via adaptateur
	S-Vidéo Composite via adaptateur
Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm	
USB (pour gestion de la souris)	
Contrôle	RS232 Mini DIN 3 Pin
Sorties	Sortie VGA (Retour Ecran)
Audio	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 Millions
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	De 1.2m à 12m
Taille de l'image	0.70 - 7.70m (Diagonale 4:3)
Fréquence de balayage horizontal	15 - 100kHz
Fréquence de balayage vertical	43 - 85Hz
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	260W Maximum, mode veille < 10W
Conditions de fonctionnement	De 5° à 40°C, Humidité maximum 80%, Altitude Maximum 3000m
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires (en Standard)	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, adaptateur S-Vidéo/Composite, câble USB, Télécommande (avec piles), sacoche de transport, guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus
Garantie	3 ans sur site

EP728 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 4:3 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

L'EP728 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, 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
Bâtiment 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 dans des environnements industriels ou commerciaux au sein desquels la poussière ou la fumée sont excessives. (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'autres 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 © 2007, 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.