



Petit par sa taille, costaud par sa qualité!



Design branché, écrin racé & qualité exceptionnelle : le EP728i est un concentré de performances, qui va vous surprendre !

- Luminosité de 2800 ANSI Lumens : le EP728i peut être utilisé dans n'importe quelle salle, même éclairée.
- Résolution native XGA pour des images bien définies
- BrilliantColor™ 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

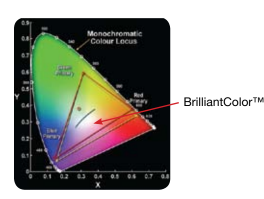
Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes préréglés 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

Brilliant Color™ offre une colorimétrie encore plus performante

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





- 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'EP728i

- Retour Ecrar
- 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

	=D798i

	EP/28I				
Résolution Native	XGA (1024 x 768)				
Résolution Compressée	Jusqu'à UXGA (1600 x 1200)				
Luminosité	2800 ANSI 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	± 40 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	256W en mode lumineux, mode veille <10W				
	191W en modes standard, 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				
Couleurs Constantes*	5 ans				

EP728i	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

titre indicatif uniquement

L'EP728i 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



Optoma France

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr