



Son design n'est pas son seul atout!



L'EP727i ne vous propose pas seulement son look branché, mais aussi des performances fantastiques!

Réalisez facilement des présentations attractives grâce à sa forte luminosité de 2500 ANSI Lumens et impressionnez votre auditoire par la qualité de ses couleurs.

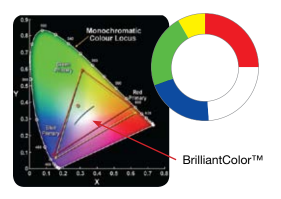
- Luminosité de 2500 ANSI Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- Look branché : léger et compact, vous pouvez l'utiliser à la fois de façon nomade ou en installation
- La technologie BrilliantColor™ associée à un contraste de 2200:1 offrent une colorimétrie encore plus performante. Couleurs Constantes 5 ans*
- Avec Optoma, la qualité de l'image offrira le même nombre de pixels pendant 5 ans***
- Connectique analogique et numérique comprenant DVI, HDMI et 2 VGA
- Rallongement de la durée de vie de la lampe : après un laps de temps prédéfini pendant lequel aucune source n'est détectée, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes préréglés
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (15s)

- Liste de commandes RS232 étendue pour des installations AV
- Sécurité par mot de passe

Brilliant Color™ offre une colorimétrie encore plus performante





Télécommande de l'EP727i

- 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'EP727i

- 3 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

EP727i

	EP727i				
Résolution Native	XGA (1024 x 768)				
Résolution Compressée	Up to UXGA (1600 x 120)	0)			
Luminosité	2500/1500 ANSI Lumens (BRIGHT / STD mode)				
Contraste	2200:1				
Niveau Sonore	30dB				
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			
		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				
Sortie	PC D-Sub 15 broches (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, finland	dais, 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	1.2 - 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	237W BRIGHT mode <10W Standby mode 211W STD mode < 10W Standby mode				
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, Télécomman	de (avec piles), sacoche de transport, guide de			
	démarrage rapide, Manu	uel 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				

EP727i 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'EP727i 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