



# 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.

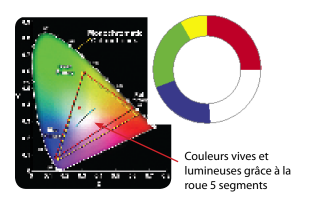
- Luminosité de 2500 ANSI Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- Look branché: léger et compact, vous pouvez l'utiliser à la fois de façon nomade ou en installation
- Technologie d'amélioration des couleurs et contraste de 2200 :1 : les couleurs sont naturelles et éclatantes
- Connectique 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

## Roue Chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs





#### 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

- 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	
ntive	XGA (102	

Résolution Native	XGA (1024 x 768)					
Résolution Compressée	Up to UXGA (1600 x 1200)					
Luminosité	2500 ANSI Lumens					
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, 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	1.2 - 12m					
Taille de l'image	0.70 - 7.70m (Diagonale 4:3)					
Fréquence de balayage horizon	tal 15 - 100kHz					
Fréquence de balayage vertion	cal43 - 85Hz					
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz					
Puissance électrique	237WBRIGHTmode<10WStandbymode211WSTDmode<10WStandbymode					
Conditions de fonctionneme	nt De 5°à 40°C, Humidité maximum 80%, Altitude Maximum 3000m					
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe					
Accessoires (en Standard)	Cacheobjectif,câbled'alimentation,câbleVGA,adaptateurS-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					

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 vertica 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