



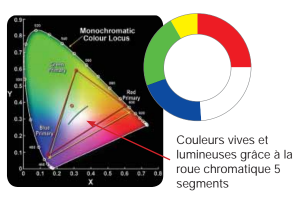


Une Luminosité impressionnante dans un design compact Un produit idéal pour des applications diverses

- Luminosité de 4000 Lumens pour vos présentations quelque soit l'environnement
- Roue chromatique 5 segments (RGBYW) pour un excellent rendu des couleurs
- Superbe contraste de 3000:1 grâce à la technologie DLP® DarkChip3™ de Texas Instruments
- Large Connectivité avec deux VGA, DVI-D HDCP, Péritel et Composante (via adaptateur),
 S-Vidéo et Composite
- Traitement vidéo 10 bits et Scaler DDP3020 offrant un haut niveau de désentrelacement
- Système de refroidissement innovant permettant un fonctionnement particulièrement silencieux (30dB)
- Gestion réseau (RJ45) du vidéo projecteur par l'intermédiaire d'une interface web et système de messages SMTP d'alerte
- Sécurité par mot de passe et Timer
- Focale courte en option pour une plus grande image avec une distance de projection réduite



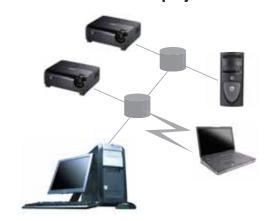
Roue Chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs



5 Modes préréglés

PC, Photo, Vidéo, sRVB, Utilisateur

Gestion réseau du vidéo projecteur





Caractéristiques techniques

Système de projection	Technologie 0.7"DLP® DarkChip3 de Texas Instruments			
Poids	3.6 Kg			
Dimensions (LxHxP)	340x127x260 mm			
Résolution	Natif XGA (1024x768) à UXGA (1600x1200) compressé			
Compatibilité vidéo	PAL, SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i			
Luminosité	4000/3500 ANSI Lumens (Mode Lumineux/Standard)			
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & Compatible 16:9 & 5:4			
Niveau sonore	30/32dB (mode standard/lumineux)			
Taux de contraste	3000:1			
Uniformité	85%			
Optique	f = 28~33,6 mm ; F/ 2,4~2,6, Focus Manuel			
Fréquence de balayage	De 31 à 91,1kHz (verticale), de 43 à 85Hz (horizontale)			
Rapport de projection	2,0-2,4:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)			
Taille Image projetée	De 0,75m à 7,51m (diagonale 4:3)			
Distance de projection	De 1,2m à 12 m			
Lampe*	300 Watts			
Correction trapézoïdale	+ /- 16 degrés (verticale & Horizontale)			
Alimentation électrique	100-240 Volts, 50-60 Hz			
Puissance électrique	360 Watts, mode veille <20 Watts			
Télécommande	Télécommande Infra Rouge avec sélection directe des sources et pointeur laser			
Conditions de fonctionnement	De 5°C à 35°C, Humidité Maximum 80%, Altitude maximum 3000m			
Connecteurs	DVDI-D HDCP, RVB Numérique (via adaptateur), deux VGA D-Sub 15 broches			
	(compatibles Péritel et Composante (via adaptateur)), S-Vidéo Mini Din 4 pin,			
	Composite Jack RCA, 3xAudio Stéréo Mini Jack, RS-232 Mini Din, Gestion réseau			
	RJ45, Retour Ecran VGA, Sortie Audio (mini jack)			
Audio	2 Haut parleurs internes 2 Watts			
Sécurité	Mot de passe au démarrage et encoche Kensington			
Garantie	3 ans de garantie/lampe garantie 6 mois dans la limite de 1000 heures			
Accessoires (en standard)	Câble d'alimentation, Câble VGA/VGA 15 broches, Câble S-Vidéo, Câble RS-232,			
	télécommande (fournie avec piles), Manuel utilisateur (CD), Guide de démarrage			
	rapide, Carte de garantie et DEEE, Cache objectif			
Langues (menu)	13 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Portugais			
Norme RoHS	Conforme			
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus.			
Garantie	La garantie peut varier selon les pays. Merci de vous référer au site			
	www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local.			

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)	Focale Courte (en option) Largeur Image max (m)
1.20	0.60	0.50	0.45	0.38	0.75	0.07	0.72
2.00	1.00	0.83	0.75	0.63	1.25	0.11	1.20
2.50	1.25	1.04	0.94	0.78	1.56	0.14	1.50
3.00	1.50	1.25	1.13	0.94	1.88	0.17	1.80
4.00	2.00	1.67	1.50	1.25	2.50	0.23	2.40
5.00	2.50	2.08	1.88	1.57	3.13	0.28	3.00
6.00	3.00	2.50	2.26	1.88	3.75	0.34	3.60
7.00	3.50	2.92	2.63	2.19	4.38	0.39	4.20
8.00	4.00	3.33	3.01	2.51	5.00	0.45	4.80
9.00	4.50	3.75	3.38	2.82	5.63	0.51	5.40
10.00	5.00	4.17	3.76	3.13	6.26	0.56	6.00
11.00	5.50	4.58	4.14	3.45	6.88	0.62	6.60
12.00	6.00	5.00	4.51	3.76	7.51	0.68	7.20

Le EP780 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 différents des chiffres dans le tableau ci-dessus.

Optoma recommande les écrans Panoview



Optoma France