



Ecran extra large!











Profitez d'écrans extra larges grâce à la toute dernière technologie d'Optoma



Images lumineuses: 2700 Lumens



Idéal pour les consoles de jeux, les lecteurs DVD, les boîtiers internet/TV, les ordinateurs et les portables



Images nettes et détaillées grâce à la connectique numérique



Colorimétrie au rendu fidèle



Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

EW628 Projecteur DLP®

Projecteur DLP® WXGA nomade

Format panoramique, HD Ready. Design soigné, compact et s'intégrant au sein de n'importe quel environnement, le EW628 offre une luminosité de 2700 Lumens. Compagnon idéal de tout portable et source HD, sa polyvalence permet une utilisation à la fois à la maison mais aussi en salle de réunion ou en déplacement.

VÉRITABLE RÉSOLUTION WXGA

Pour une projection du véritable format de votre portable, utilisez le EW628! Vos présentations apparaîtront ainsi telles qu'elles sont sur votre écran de portable en WXGA (1280x800) : nettes et détaillées.



COULEURS ATTRACTIVES

Doté de la technologie Optoma d'amélioration des couleurs, l'EW628 offre un respect et une fidélité des couleurs : vos images prennent vie et vous enflammez votre auditoire.

PERFORMANCES COLORIMÉTRIQUES

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

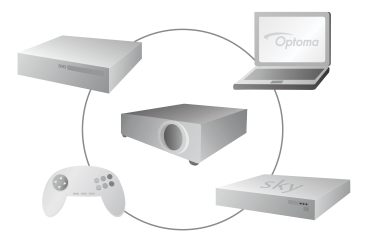


Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre EW628 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



PIECE CENTRALE DE VOS APPLICATIONS

L'EW628 est compatible avec la plupart des consoles de jeux, des boitiers internet/TV : n'hésitez plus!



CARACTÉRISTIQUES

■ 5 modes pré-réglés

Correction rapide du trapèze

Protection par mot de passe au démarrage

ALLER A L'ESSENTIEL

Moins de 15 secondes pour allumer ou éteindre votre EW628, quelle facilité!

Doté d'une fonction veille automatique, votre EW628 s'arrêtera automatiquement dès qu'il sera inutilisé. A vous les économies!

DES ECONOMIES

Sans filtre à air à changer ou nettoyer, la technologie DLP® vous permet des économies au fil du temps.







Caractéristiques Techniques

	EW628				
Résolution Native	WXGA (1280 x 800)				
Résolution Compressée	WXGA+ (1440 x 900)				
Luminosité	2700 Lumens				
Contraste	2000:1				
Niveau Sonore	31 dB				
Système de projection	Technologie 0.65"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 (en option)				
		Composante via adaptateur (en option)			
		2ème VGA via adaptateur (en option)			
	VGA	Composante via adaptateur (en option)			
		Péritel via adaptateur (en option)			
	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	17 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=2.414~ 2.58, f=21.8 ~ 24.0mm, Focus manuel 1.1x				
Rapport de projection	1.55 ~ 1.7:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)				
Distance de projection	De 1.2m à 12m				
Taille de l'image	0.83 - 9.13m (Diagonale 4:3)				
Fréquence de balayage horizontal	31.5 - 100kHz				
Fréquence de balayage vertical	437- 85Hz				
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz				
Puissance électrique	270W Maximum, mode veille < 10W				
Conditions de fonctionnement	De 5°à 35°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,				
Accessories (en standard)	câble USB, Télécommande (avec piles), sacoche de transport, guide de				
	· ·				
RoHS	démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE Conforme				
Garantie de la lampe**	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus				
Garantie	3 ans sur site				
uarande	5 ans sur site				

Facilité d'utilisation



Télécommande de l'EW628

- Pointeur Lase
- 2 Gestion de la souris
- Correction Trapèze Vertical
- Contrôle du volume
- 5 Ajustement Luminosité
- 6 Masquage Image
- Sélection directe de la source

Connectique de l'EW628

- 8 Pointeur Laser
- 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)

Accès rapide aux différentes sources



Connectique exceptionnelle

Optoma recommande les écrans

www.panoview.eu



Distance de projection - De 1.3m à 12m (Format 16:10)							
Distance de projection (m)	Largeur Image max (m)	Largeur image min (m)	Hauteur Image max (m)	Hauteur Image min(m)	Diagonale max (m)	Offset Image max (m)	
1.20	0.77	0.71	0.48	0.44	0.91	0.06	
2.00	1.29	1.18	0.81	0.74	1.52	0.10	
2.50	1.61	1.47	1.01	0.92	1.90	0.13	
3.00	1.94	1.76	1.21	1.10	2.28	0.15	
4.00	2.58	2.35	1.61	1.47	3.04	0.20	
5.00	3.23	2.94	2.02	1.84	3.80	0.25	
6.00	3.87	3.53	2.42	2.21	4.56	0.30	
7.00	4.52	4.12	2.82	2.57	5.33	0.35	
8.00	5.16	4.71	3.23	2.94	6.09	0.40	
9.00	5.81	5.29	3.63	3.31	6.85	0.45	
10.00	6.45	5.88	4.03	3.68	7.61	0.50	
11.00	7.10	6.47	4.44	4.04	8.37	0.55	
12.00	7.74	7.06	4.84	4.41	9.13	0.60	

A titre indicatif uniquement

L'EW628 est compatible 4:3 et 16:9. En cas de projection d'une image 4/3 ou 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 France

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

www.optoma.fr

