

→ **Ecran extra large!**

→ **Ecran extra large!**

HD
ready



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 RÉOLUTION 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.

Technologie d'amélioration des couleurs

**AVEC
CONTRASTE DE 2000:1**



**SANS
CONTRASTE DE 400:1**



Technologie d'amélioration des couleurs Optoma

Pour des couleurs fidèles, naturelles et vivantes

*Images simulées

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.*

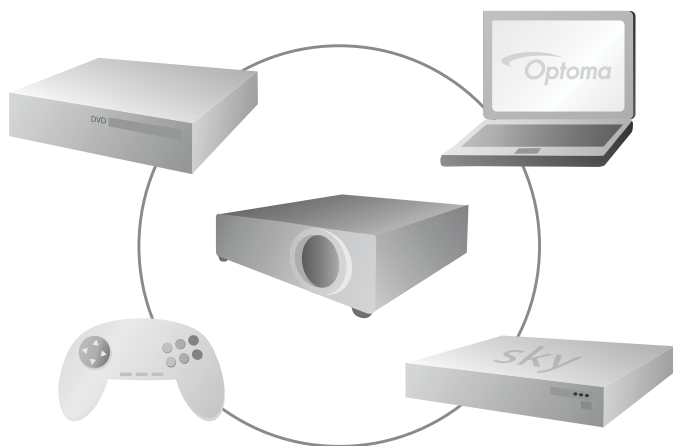
Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre EW628 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



Présentations professionnelles performantes pour des résultats convaincants

PIECE CENTRALE DE VOS APPLICATIONS

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



CARACTÉRISTIQUES

- 5 modes pré-réglés
- Correction rapide du trapèze
- Protection par mot de passe au démarrage
- Télécommande avec gestion de la souris & pointeur laser
- Haut Parleur intégré
- Sacoche de transport inclus

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, 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

Facilité d'utilisation



Télécommande de l'EW628

- 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'EW628

- 8 Pointeur Laser
- 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)

Accès rapide aux différentes sources



Connectique exceptionnelle



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

*Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (3) Cette garantie peut être annulée si la luminosité est inférieure au 50% indiquée sur la notice ou si le vidéo projecteur ne fonctionne pas à cause d'autre dysfonctionnements.

**La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement, ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Copyright © 2008, optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrées en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.

Panoview
Optoma recommande les écrans
www.panoview.eu

