

 **Le plus petit projecteur de résolution WXGA au monde !**

HD
ready



Profitez d'écrans larges grâce à la toute dernière technologie Optoma d'amélioration des couleurs



Portabilité aisée grâce à ses 1.2kg et son petit format



Images lumineuses et bien définies : 2200 Lumens



Images nettes et détaillées grâce à la connectique numérique



Transport facile grâce à son élégante sacoche



Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

EW330
Projecteur DLP®

Le projecteur WXGA DLP® le plus léger et le plus lumineux de sa catégorie !

Design soigné et aisément transportable, le EW330 offre une résolution native WXGA.

Quel plaisir de vous pouvoir transporter votre produit facilement! Avec ses 1.2kg et sa sacoche de transport offerte, l'EW330 est un produit très nomade. Ses 2200 Lumens, son format panoramique et sa résolution HD Ready permettent des présentations à la fois brillantes et percutantes. Projetez avec succès films, vidéos, DVD et tout ce que vous souhaitez de votre ordinateur portable ! Et ne vous souciez pas de la lampe : sa durée de vie est prévue jusqu'à 5000 heures !!!!

VÉRITABLE RÉOLUTION WXGA

Pour une projection du véritable format de votre portable, utilisez le EW330 ! Vos présentations apparaîtront ainsi telles qu'elles sont sur votre écran de portable en WXGA (1280x800) : nettes et détaillées.

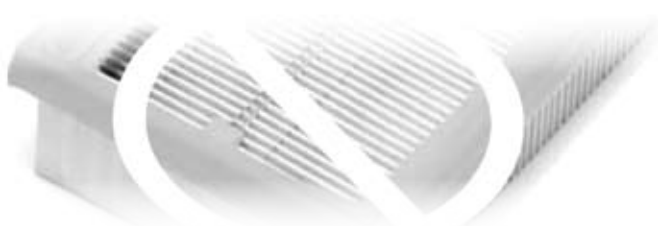
ECONOMIE DE TEMPS & D'ÉNERGIE

Débutez directement vos présentations ! 10s seulement sont nécessaires à l'allumage du EW330. Economisez la durée de vie de la lampe et réduisez votre facture énergétique ! Le vidéo projecteur s'éteindra automatiquement après une absence de signal prolongé que vous pouvez d'ailleurs programmer.



FAIBLE COUT D'ENTRETIEN

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



CARACTERISTIQUES

- 5 modes prééglés
- Correction trapézoïdale rapide
- Protection par mot de passe
- Télécommande avec gestion de la souris et pointeur laser

SACOCHE DE TRANSPORT

Emmenez facilement l'EW330 avec vous grâce à sa sacoche de transport (fournie).



Sacoche non contractuelle

QUALITE & FIDELITE DES IMAGES

La technologie Optoma d'amélioration des couleurs offre un respect complet des couleurs. Soyez impressionné par la profondeur des noirs et le piqué des images !



STABILITE DES COULEURS

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

Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre EW330 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.

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

→ Dimensions réelles : 20.6 x 15.6 x 6.4 cm ←



Optoma



Dimensions réelles 20.6cm

Caractéristiques Techniques

EW330		
Résolution Native	WXGA (1280 x 800)	
Résolution Compressée	WXGA+ (1440 x 900)	
Luminosité	2200 Lumens	
Contraste	2000:1	
Niveau Sonore	31dB	
Système de projection	Technologie 0.65" WXGA DLP® de Texas Instruments	
Poids	1.2 kg	
Dimensions (L x P x H)	206 x 156 x 64 mm	
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser	
Entrées	DVI-D au format HDMI	
	VGA	Composante via adaptateur (en option) Péritel via adaptateur (en option)
	S-Vidéo	
	Composite	
	USB (pour gestion de la souris)	
Rapport d'aspect	Natif 16 :10, Compatible 4 :3 & 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=2.4~2.5, f=21.8-24.0mm, zoom manuel x1.1	
Rapport de projection	1.55 – 1.7 : 1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)	
Distance de projection	De 1.0 à 12m	
Taille de l'image	0.58 - 7.7m (Diagonale 4:3)	
Offset	110% +-10%	
Fréquence de balayage horizontal	15 - 100kHz	
Fréquence de balayage vertical	43 - 85Hz	
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz	
Puissance électrique	225W Maximum, mode veille < 10W	
Conditions de fonctionnement	De 5° à 40°C, Humidité maximum 85%, Altitude Maximum 3000m	
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe	
Accessoires (en Standard)	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, sacoche, Télécommande (avec piles), 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	

Télécommande complète avec pointeur laser



Télécommande

- 1 Laser
- 2 Gestion de la souris
- 3 Clic droit de la souris
- 4 Correction verticale du trapèze
- 5 Luminosité
- 6 Zoom
- 7 Ecran blanc
- 8 Sélection directe des sources

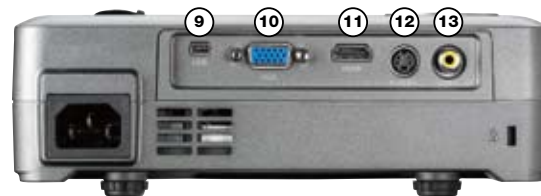
Connectique

- 9 USB (pour gestion de la souris)
- 10 VGA (Péritel et Composante via adaptateur en option)
- 11 DVI-D sous forme de HDMI
- 12 S-Vidéo
- 13 Composite

Sélectionner directement vos sources



Connectique exceptionnelle



DISTANCE DE PROJECTION AVEC LE EW330 (Format 16 :10) Distance de projection : De 1m à 12m

Distance de projection (m)	Largeur max Image (m)	Largeur min Image (m)	Hauteur max Ecran (m)	Min. Vertical Image Size (m)	Hauteur min Ecran (m)	Offset max (m)
1.00	0.65	0.59	0.40	0.37	0.76	0.05
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

Le EW330 est compatible 4 :3 et 16 :9. En cas de projection 4 :3 ou 16 :9, merci de noter que les données ci-dessus diffèrent.

Optoma France

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

www.optoma.fr

Panoview
Optoma recommande les écrans
www.panoview.eu



Données exactes au 16 juin 2008. *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 enregistrés 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.