








EW330e

Projecteur DLP®

-  Présentations au format panoramique et divertissement HD
-  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
-  Ecofriendly : mode veille <1W
-  Coût d'entretien faible – Design sans filtre

Le plus petit projecteur de résolution WXGA au monde !†



HD Ready
720p

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

Design soigné et aisément transportable, le EW330e 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'EW330e 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 5000heures !!!!

VÉRITABLE RÉOLUTION WXGA

Pour une projection du véritable format de votre portable, utilisez le EW330e ! Vos présentations apparaîtront ainsi telles qu'elles sont sur votre écran de portable en WXGA (1280x800) : nettes et détaillées.

ECONOMIE DE TEMPS & D'ENERGIE

L'EW330e incorpore des caractéristiques pour améliorer la durée de vie de la lampe et faire des économies de consommation électrique.



Grâce à la fonction minuterie, le projecteur se met en mode veille (<1W) automatiquement. Ce qui vous permet de faire durer la vie de votre lampe !



Moins de 10 secondes sont nécessaires pour allumer ou éteindre votre projecteur. Ne perdez plus de temps mais économisez également de l'énergie!



PAS DE MAINTENANCE = COÛT TOTAL DE POSSESSION (TCO)

La technologie DLP® garantit un coût total de possession moins élevé, une durée de vie de votre produit plus longue et une fiabilité plus importante que les autres technologies telles que la technologie LCD.

Un projecteur sans filtre indique que vous n'avez plus besoin de nettoyer ou de changer le filtre de votre appareil. Cela vous permet de faire des économies à la fois en terme de temps et d'argent.



CARACTERISTIQUES

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

SACOCHES DE TRANSPORT

Emmenez facilement l'EW330E avec vous grâce à sa sacoche de transport (fournie).



QUALITE ET FIDELITE DES COULEURS

Le EW330e bénéficie de la technologie BrilliantColor™ pour vous offrir un respect complet des couleurs quelle que soit l'image projetée. Grâce à son contraste de 2500:1, soyez impressionné par le détail et le piqué des images.

UNE GARANTIE COULEUR ET IMAGES

La colorimétrie et la qualité des images sont garantie 5 ans après la date d'achat de votre produit. La technologie du projecteur EW330e d'Optoma ne se dégradera pas avec le temps.



Technologie d'amélioration des couleurs

AVEC
Contraste de 2000 :1



SANS
Contraste de 400 :1



Technologie BrilliantColor™

Technologie d'amélioration des couleurs, pour des couleurs fidèles et équilibrées

*Images simulées

→ Dimensions réelles : 20.6 x 15.6 x 6.4 cm ←

Optoma



Dimensions réelles 20.6cm

Caractéristiques Techniques

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	208W Maximum, mode veille < 1W
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
Garantie couleur*	5 ans
Garantie images***	5 ans

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

Connectique exceptionnelle



Sélectionner
directement vos
sources



Distance de projection avec le EW330e (Format 16 :10)

Distance de projection (m)	Largeur max Image (m)	Largeur min Image (m)	Hauteur max Ecran (m)	Hauteur min Ecran (m)	Diagonale max Image (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 EW330E 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



*Donnée exacte 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. Exceptions : (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 utilisé au sein d'un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. (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'autres dysfonctionnements. (4) Des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. **La durée de vie de la lampe est fonction des conditions d'utilisation et d'environnement. ***Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, l'image DLP® offrira la même qualité grâce à la constance de ses pixels. Exceptions : (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 utilisé au sein d'un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. Copyright © 2010, 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®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.