

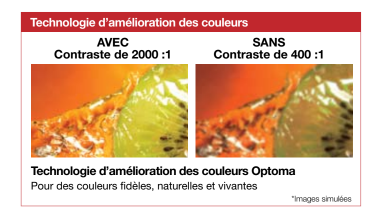
# Taille mini, Image maxi! 100 Taille mini, Image maxi



# Petit, discret, élégant, l'EX330 vous accompagnera partout!

Pour ses dimensions, l'EX330 est le vidéoprojecteur le plus brillant et le plus léger : 2200 Lumens pour 1.1kg. Noir laqué, son élégance n'a d'égale que sa discrétion.

Doté d'un fort contraste de 2000 :1, l'EX330 délivre des images aux contours bien définis. Et grâce à sa connectique numérique (HDMI ou DVI via adaptateur), affichez des vidéos ou des données en haute résolution.



# **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!

#### **ECONOMIE DE TEMPS & D'ENERGIE**

Débutez directement vos présentations! 10s seulement sont nécessaires à l'allumage du EX330.

Economisez la durée de vie de la lampe et réduisez votre facture énergétique! Le vidéo projecteur s'éteindra après une absence de signal prolongé que vous pouvez d'ailleurs programmer.

# **SACOCHE DE TRANSPORT**

Emmenez facilement l'EX330 avec vous grâce à sa sacoche de transport (fournie).



## **CARACTERISTIQUES**

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

Des images
sensationmelles
délivrées par un si petit
projecteur

# **STABILITE DES COULEURS**

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

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

Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre EX330 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



# **FAIBLE COUT D'ENTRETIEN**

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



Dimensions réelles: 20.6 cm



#### Caractéristiques Techniques

| Résolution Native                | XGA (1024 x 768)   |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Résolution Compressée            | SXGA+ (1400 x 1050)  |  |  |  |  |
| Luminosité                       | 2200 Lumens  |  |  |  |  |
| Contraste                        | 2000:1   |  |  |  |  |
| Niveau Sonore                    | 31dB   |  |  |  |  |
| Système de projection            | Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments                                      |  |  |  |  |
| Poids                            | 1.1 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                          | 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 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=2.41-2.55, f=21.8-24.0mm, zoom manuel x1.1                                     |  |  |  |  |
| Rapport de projection            | 1.95 – 2.15 :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 HDMI
- 12 S-Vidéo
- 13 Composite

Sélectionner directement vos sources



# Connectique exceptionnelle



| ISTANCE DE PROJECTION (Format 4 :3) Distance de projection : De 1m à 12m |                       |                       |                       |                       |                         |                |  |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|
| 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   | 0.51                  | 0.47                  | 0.39                  | 0.35                  | 0.64                    | 0.06           |  |
| 2.00   | 1.03                  | 0.93                  | 0.77                  | 0.70                  | 1.28                    | 0.12           |  |
| 2.50   | 1.28                  | 1.16                  | 0.96                  | 0.87                  | 1.60                    | 0.14           |  |
| 3.00   | 1.54                  | 1.40                  | 1.16                  | 1.05                  | 1.92                    | 0.17           |  |
| 4.00   | 2.05                  | 1.86                  | 1.54                  | 1.40                  | 2.57                    | 0.23           |  |
| 5.00   | 2.56                  | 2.33                  | 1.93                  | 1.75                  | 3.21                    | 0.29           |  |
| 6.00   | 3.08                  | 2.79                  | 2.31                  | 2.10                  | 3.85                    | 0.35           |  |
| 7.00   | 3.59                  | 3.26                  | 2.70                  | 2.45                  | 4.49                    | 0.40           |  |
| 8.00   | 4.10                  | 3.72                  | 3.08                  | 2.80                  | 5.13                    | 0.46           |  |
| 9.00   | 4.62                  | 4.19                  | 3.47                  | 3.15                  | 5.77                    | 0.52           |  |
| 10.00  | 5.13                  | 4.65                  | 3.86                  | 3.50                  | 6.42                    | 0.58           |  |
| 11.00  | 5.64                  | 5.12                  | 4.24                  | 3.85                  | 7.06                    | 0.64           |  |
| 12.00  | 6.15                  | 5.58                  | 4.63                  | 4.20                  | 7.70                    | 0.69           |  |

A titre indicatif uniquement

Le EX330 est compatible 16:9. En cas de projection 16:9, merci de noter que les données ci-dessus diffèrent.

#### **Optoma France**

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







<sup>\*</sup>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 disfonctionnements.