

1x OPTOMA EW536 , WXGA(Natif) , 3D-XL Ready , HDMI , VGA , SVHS , COMPOSITE , 2800ANSI Lumens , 3000:1

Technologie 3D

Grâce à la vitesse de la technologie DLP, l'EW536 offre des vidéos et des images à un taux exceptionnel de 120Hz, aux couleurs superbes et en relief.



L'effet 3D est obtenu par la division du signal en deux flux vidéos standard, un pour chaque oeil. Grâce à la technologie DLP Link, les lunettes 3D permettent la synchronisation de l'image et envoie chacun des deux flux à l'oeil correspondant. Votre cerveau associe ensuite ces deux flux, et l'image 3D apparaît. Attention, le mode 3D de nos produits ne peut être utilisé qu'avec des contenus 3D compatibles : logiciel via PC pour des applications type monde de l'éducation, design ou modélisme. Nos produits ne supportent pas actuellement les systèmes de diffusion télé 3D, ou le Blu-ray 3D, même s'il est envisageable qu'ils le puissent dans le future via des matériels additionnels. Système 3D – La 3D stéréoscopique 120Hz nécessite une entrée de 120 & 60Hz. Elle supporte une resolution maximale de 720P. Visualisation 3D – Elle nécessite des lunettes actives DLP Link – vendues séparément

Véritable résolution WXGA

Le projecteur est le compagnon idéal de tout ordinateur portable. Vos présentations apparaîtront détaillées et précises, telles qu'elles sont affichées sur votre ordinateur portable. La résolution WXGA offre 30% de pixels en plus que la résolution XGA.

Véritable HDMI

Grâce à son entrée HDMI 1.3, les images projetées sont extrêmement détaillées. Et ne vous encombrez plus d'un câble audio supplémentaire! Utilisez le câbl HDMI (optionnel) pour lire vos DVD.

Des images détaillées

Grâce à la technologie DarkChip3™ de Texas Instruments, l'EW536 délivre un contraste de 3000:1 : les images sont spectaculaires avec des noirs profonds et une précision et une finesse jusque dans les moindres détails. Idéal et souhaitable lorsqu'on utilise des présentations pour le business et l'éducation! produces a stunning 3000:1 contrast ratio for pin sharp graphics and crystal clear text. Crisper whites, ultra-rich blacks makes images come alive and text easier to read - ideal for business and education presentations.

| Fiche technique | Description |
|-------------------------------------|---|
| Nom | EW536 |
| Titre | Optoma EW536 vidéo-projecteur Projecteur à focale standard 2800 ANSI lumens DLP WXGA (1280x800) |
| Luminosité du projecteur | 2800 ANSI lumens |
| Technologie de projection | DLP |
| Résolution native du projecteur | WXGA (1280x800) |
| Taux de contraste | 3000:1 |
| Taille d'écran compatible | 21,1 - 231,9 mm (0.83 - 9.13") |
| Distance de projection | 1,2 - 12 m |
| Nombre de couleurs | 16,78 millions de couleurs |
| Uniformité | 85% |
| Domaine de numérisation horizontale | 15,3 - 91,1 kHz |
| Fréquence de balayage vertical | 24 - 85 Hz |
| Correction du trapèze, verticale | -40 - 40° |
| Taille de matrice | 1,65 cm (0.65") |
| Durée de vie de la source lumineuse | 4000 h |
| Longueur focale | 21.86 - 24 mm |

| Fiche technique | Description |
|---|------------------------------|
| Ratio de projection | 1.55 - 1.7:1 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 2 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Entrée vidéo composite | 1 |
| Type d'interface série | RS-232 |
| Entrée S-Vidéo | 1 |
| Niveau sonore | 28 dB |
| Puissance évaluée de RMS | 2 W |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 1 |
| Type de produit | Projecteur à focale standard |
| position de marché | Portable |
| Port de câble antivol | Oui |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Consommation électrique typique | 207 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 1 W |
| Température d'opération | 5 - 40 °C |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 85% |
| Poids | 2,3 kg |
| Télécommande fournie | Oui |
| Format d'image | 16:10 |
| Entrée audio | 1 |
| Sortie audio | 1 |
| Dimensions (LxPxH) | 286 x 192 x 84 mm |
| Exigences d'alimentation | 100 - 240V, 50 - 60Hz |
| Résolution | 1600 x 1200 pixels |
| Focale de l'objectif | 2,5 - 2,67 |
| Port RS-232 | 1 |
| Code EAN | 5060059044344 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 453.72 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 549 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 549 € |