



Son design n'est pas son seul atout!



Le DX609 ne vous propose pas seulement son look branché, mais aussi des performances fantastiques ! Réalisez facilement des présentations attractives grâce à sa forte luminosité de 2000 Lumens et impressionnez votre auditoire par la qualité de ses couleurs.

- Luminosité de 2000 Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- Look branché : léger et compact, vous pouvez l'utiliser à la fois de façon nomade ou en installation
- Technologie d'amélioration des couleurs et contraste de 2200 :1 : les couleurs sont naturelles et éclatantes **Non altération des couleurs dans le temps avec Optoma**
- Connectique analogique et numérique comprenant DVI, HDMI et 2 VGA
- Rallongement de la durée de vie de la lampe : après un laps de temps prédéfini pendant lequel aucune source n'est détectée, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

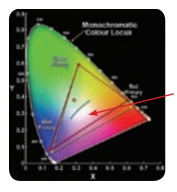
Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes préréglés
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (15s)

- Liste de commandes RS232 étendue pour des installations AV
- Sécurité par mot de passe

La technologie Optoma d'amélioration des couleurs optimise la précision des couleurs et permet d'obtenir des couleurs plus saturées

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



Technologie Optoma d'amélioration des couleurs



Télécommande du DX609

- 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 du DX609

- 3 Retour Ecrar
- 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)



Caractéristiques Techniques

| | DX609 | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Résolution Native | XGA (1024 x 768) | | | | |
| Résolution Compressée | SXGA+ (1400 x 1050) | | | | |
| Luminosité | 2000 (mode Lumineux)** | | | | |
| Contraste | 2200:1 | | | | |
| Niveau Sonore | 30dB | | | | |
| Système de projection | Technologie 0.55"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 | | | |
| | | 2ème VGA via adaptateur | | | |
| | VGA | Composante via adaptateur | | | |
| | | Péritel via adaptateur | | | |
| | S-Vidéo | Composite via adaptateur | | | |
| | Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm | | | | |
| | USB (pour gestion de la souris) | | | | |
| Contrôle | RS232 Mini DIN 3 Pin | | | | |
| Sortie | PC D-Sub 15 broches (Retour Ecran) | | | | |
| Audio | Haut Parleur 1 x 1W | | | | |
| Rapport d'aspect | Natif 4:3, Compatible 16:9 | | | | |
| Correction Trapézoïdale | ± 18 Degrés (Vertical) | | | | |
| Menu | 16 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, | | | | |
| | hollandais, russe, finland | dais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, | | | |
| | tchèque & arabe | | | | |
| Compatibilité Vidéo | PAL SECAM 576i/p, NTS | C 480i/p, HD 720p/1080i | | | |
| Uniformité | 85% | | | | |
| Nombre de Couleurs | 16.7 Millions | | | | |
| Optique | F=2.41 ~ 2.55, f=21.79 ~ 23.99mm, Focus manuel 1.1x | | | | |
| Rapport de projection | 1.95 ~ 2.15:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée) | | | | |
| Distance de projection | 1.2 - 12m | | | | |
| Taille de l'image | 0.70 - 7.70m (Diagonale | 4:3) | | | |
| Fréquence de balayage horizontal | 15 - 100kHz | | | | |
| Fréquence de balayage vertical | 43 - 85Hz | | | | |
| Alimentation électrique | 100-240V, 50-60Hz | | | | |
| Puissance électrique | 260W Maximum, mode veille < 10W | | | | |
| Conditions de fonctionnement | De 5°à 40°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, Télécomman | de (avec piles), sacoche de transport, guide de | | | |
| | démarrage rapide, Manu | uel 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 | 1 ans | | | | |
| | | | | | |

| | | | | • | • | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Distance de projection (m) | Largeur Image max (m) | Largeur image min (m) | Hauteur Image max (m) | Hauteur Image min(m) | Diagonale 4:3 max (m) | Décalage vertical image max (m) |
| 1.20 | 0.62 | 0.56 | 0.46 | 0.42 | 0.77 | 0.07 |
| 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 uniquemen

Le DX609 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 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 recommande les écrans Panoview

Panoview www.panoview.eu

Optoma France

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

www.optoma.fr