

CinemaX D2

Projecteur home cinéma 4K UHD à focale ultra-courte



- **images en True 4K UHD - 8.3 millions de pixels à l'écran, compatible HDR et HLG**
- **Focale ultra-courte - Une image de 100" grâce au projecteur placé à moins de 30cm de distance de la surface de projection**
- **Mode Jeu Amélioré - Input lag réduit - 16ms en 4K 60Hz et 4ms en 1080P 240Hz**
- **Audio intégré - Compatible eARC**

Ce projecteur à ultra courte focale de la gamme CinemaX offre une image exceptionnelle de qualité cinéma 4K UHD confortablement installé chez vous. Doté d'une luminosité élevée, une technologie DuraCore laser et une gamme de couleurs étendue, le D2 assure une reproduction précise et fidèle des couleurs, idéale pour recréer l'expérience du grand écran à la maison.

Equippé du Mode Gaming Amélioré, les joueurs peuvent profiter d'un temps de réponse réduit de 16ms en 4K et 60Hz et 4ms en 1080P et 240Hz.

Pour un audio de qualité, les haut-parleurs intégrés disposent de trois entrées HDMI 2.0 avec eARC (Enhanced Audio Return Channel).



Specifications

EAN: 5055387665811, Colour: Black

EAN: 5055387666023, Colour: White

UPC: 796435 81 447 2, Colour: Black

UPC: 796435 81 446 5, Colour: White

| Affichage/image | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie d'affichage | DLP™ |
| Résolution native | UHD (3840x2160) |
| Luminosité | 3 000 lumens |
| Contraste | 1 800 000:1 |
| Affichage (natif) | 16:9 |
| Affichage compatible | 4:3 |
| Correction trapèze - horizontale | 10° |
| Correction trapèze - verticale | 10° |
| Fréquence de balayage horizontal | 31 ~ 135Khz |
| Fréquence de balayage vertical | 24 ~ 120Hz |
| Uniformité | 90% |
| Taille d'écran | 2.16m ~ 3.05m (85" ~ 120") diagonale |
| Lampe (Infos) | |
| Source lumineuse | Laser |
| Durée de vie LASER | 30 000 heures |
| Optique | |
| Rapport de projection | 0.25:1 |
| Distance de projection (m) | 0.47m - 0.66m |
| Longueur de la focale (mm) | 525mm/20.669" |
| Offset natif | 124% |
| Connectivité | |
| Connectiques (Entrées/Sorties) | Entrées 3 x HDMI 2.0, 1 x RS232 Sorties 1 x S/PDIF, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm |
| Général | |
| Niveau sonore (type) | 26db |
| Niveau sonore (max) | 28db |
| Compatibilité PC | UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Compatibilité 2D | 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 2160p(50/60Hz) |
| Compatibilité 3D | Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Frame sequential: 1080p, WXGA, XGA, SVGA 120Hz |
| 3D | 3D ready |
| Sécurité | Encoche Kensington, Protection par mot de passe |
| OSD / Affichage des langues | 11 Langues: Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Portugais, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Chinois Traditionnel |
| Conditions de fonctionnement | 5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85% |
| Télécommande | Télécommande rétro-éclairée |
| Nombre de haut-parleurs | 2 |
| Haut-parleur (Watts) | 10W |
| Contenu de la boîte | Câble d'alimentation Télécommande 2 piles AAA Manuel utilisateur basique |
| Temps de réponse | 4.00ms |
| Puissance | |
| Alimentation | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |
| Consommation énergétique (veille) | 0.5W |
| Consommation énergétique (min) | 190W |
| Consommation énergétique (max) | 230W |
| Poids et dimensions | |
| Dimensions (LxPxH) | 576 x 383 x 130mm |
| Poids brut | 11.5 kg |
| Poids net | 8.4 kg |

