

CinemaX P2

Projecteur laser connecté 4K UHD à ultra-courte focale



- **Projecteur laser à ultra-courte focale – Résolution 4K UHD, compatible HDR**
- **Amazing Colour - large couverture du DCI-P3, 3000 ANSI lumens**
- **Barre de son intégrée avec Dolby Digital 2.0**
- **Fonctionnalités connectées – Apps, contrôle vocal, IFTTT**

Appartenant à la gamme CinemaX, ce projecteur à ultra-courte focale offre une qualité d'image numérique 4K UHD exceptionnelle directement dans votre salon. La technologie laser permet d'obtenir une production des couleurs réaliste et précise avec une large couverture du DCI-P3 : idéale pour recréer une expérience cinématographique dans le confort de votre maison.

Équipé des dernières technologies et fonctionnalités, le CinemaX P2 dispose d'une compatibilité HDR10, un traitement sophistiqué d'interpolation d'images PureMotion. De plus, il est doté d'un lecteur média intégré, propose des applications de streaming intégrées et la compatibilité avec le contrôle vocal Alexa.



Specifications

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Affichage/image | |
| Technologie d'affichage | DLP |
| Résolution native | UHD (3840x2160) |
| Luminosité ¹ (mode Lumineux) | 3 000 lumens |
| Contraste | 2 000 000:1 |
| Affichage (natif) | 16:9 |
| Aspect ratio - compatible | 4:3 |
| 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) | 525 |
| Offset natif | 124% |
| Connectivité | |
| Connectiques (Entrées/Sorties) | Entrées 2 x HDMI 2.0, 1 x USB-A lecteur, 1 x RJ45, 1 x HDMI 1.4a 3D support Sorties 1 x S/PDIF, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm Contrôle 1 x USB-A service |
| 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 3D | Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Full 3D |
| 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, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m |
| Télécommande | Oui |
| Nombre de Haut-parleurs | 2 |
| Haut-parleur (Watts) | 10W |
| Contenu de la boîte | Câble d'alimentation Télécommande rechargeable Manuel utilisateur basique |
| Input lag | 70,00ms |
| Puissance | |
| Alimentation | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |
| Consommation énergétique (veille) | 0.5W |
| Consommation énergétique (min) | 220W |
| Consommation énergétique (max) | 345W |
| Poids et dimensions | |
| Poids Net | 11kg |
| Dimensions (LxPxH) | 576 x 383 x 130mm |