

UHZ50

Projecteur laser connecté 4K UHD dédié aux divertissements



- **Résolution "True 4K UHD" et technologie laser - Compatible HDR et HLG**
- **Lumineux - 3000 ANSI lumens**
- **Optimisé pour une expérience de jeu fluide - Temps de réponse de 16.7ms en 4K et 60Hz, 4ms en 1080p et 240Hz**
- **Installation facile et flexible - Correction géométrique 4 angles, zoom 1.3x zoom et lens shift vertical**



Vivez une toute nouvelle expérience cinématographique dans le confort de votre salon. Le projecteur laser UHZ50 offre une résolution 4K UHD éclatante pour des images nettes, une clarté et un dynamisme exceptionnels. Avec le Mode Gaming Amélioré inclus, les joueurs peuvent profiter d'un temps de réponse rapide de 16,7 ms en 4K et 60Hz et 4ms en 1080P et 240Hz.

Doté des dernières technologies et fonctionnalités, il bénéficie d'une compatibilité HDR et HLG, de 3 entrées HDMI 2.0, d'un contrôle vocal*, d'applications de streaming et d'un lecteur multimédia intégré. La technologie laser offre une précision de couleur exceptionnelle et durable avec une couverture DCI-P3 étendue.

Specifications

| | |
|--|---|
| Affichage/image | |
| Technologie d'affichage | DLP™ |
| Résolution native | UHD (3840x2160) |
| Luminosité ¹ (mode Lumineux) | 3 000 lumens |
| Contraste | 2 500 000:1 |
| Affichage (natif) | 16:9 |
| Affichage compatible | 4:3 |
| Correction trapèze - horizontale | +/-30° |
| Correction trapèze - verticale | +/-30° |
| Correction trapèze automatique verticale | Oui |
| Nombre de couleurs (millions) | 1073.4 |
| Fréquence de balayage horizontal | 15.375 ~ 91.146 KHz |
| Fréquence de balayage vertical | 50 ~ 120HzHz |
| Uniformité | 80% |
| Taille d'écran | 0.87m ~ 7.68m (34.1" ~ 302.4") diagonale |
| Lampe (Infos) | |
| Source lumineuse | Laser |
| Durée de vie LASER | 30 000 heures |
| Optique | |
| Rapport de projection | 1.21:1 ~ 1.59:1 |
| Distance de projection (m) | 1.2m - 8.1m |
| Zoom | 1.3 |
| Type de zoom | Manuel |
| Longueur de la focale (mm) | 12.81mm~16.74mm |
| Lens shift | Vertical +10% |
| Offset natif | 105% |
| Lens shift | Oui - {{downloads_link}} |
| Connectivité | |
| Connectiques (Entrées/Sorties) | Entrées 2 x HDMI 2.0, 3 x USB-A, 1 x HDMI 2.0 (eARC) Sorties 1 x Audio 3.5mm, 1 x S/PDIF Contrôle 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x Relais 12V , 1 x 3D sync |
| Général | |
| Niveau sonore (type) | 27db |
| Niveau sonore (max) | 29db |
| Compatibilité PC | UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Compatibilité 2D | NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) |
| Compatibilité 3D | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 |
| 3D | Full 3D |
| Sécurité | Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe |
| OSD / Affichage des langues | 25 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois Traditionnel, Turque, Vietnamien |
| Fonctionnement 24/7 | Oui |
| Conditions de fonctionnement | 0°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85% |
| Télécommande | Télécommande rétro-éclairée |
| Dissipation de la chaleur | 785BTU/heure |
| Nombre de haut-parleurs | 2 |
| Haut-parleur (Watts) | 10W |
| Contenu de la boîte | Câble d'alimentation Télécommande (pile CR2025 incluse) Manuel de démarrage rapide Dongle WiFi USB sans fil |
| Input lag | 4.00ms |
| Puissance | |
| Alimentation | 100V ~ 240V, 50-60Hz |
| Consommation énergétique (veille) | <0.5W |
| Consommation énergétique (min) | 175W |
| Consommation énergétique (max) | 230W |
| Poids et dimensions | |
| Dimensions (LxPxH) | 337 x 265 x 119.3mm |
| Poids brut | 6.5 kg |
| Poids net | 4.8 kg |

