

UHZ55

Projecteur laser connecté 4K UHD dédié aux divertissements



- **Résolution True 4K UHD et technologie laser - Compatible HDR et HLG**
- **Lumineux - 3 000 lumens**
- **Optimisé pour une fluidité et une rapidité des images avec Pure Motion - Temps de réponse de 16.7ms en 4K et 60Hz, 4ms en 1080p et 240Hz**
- **Android launcher et apps Marketplace - Correction aux 4 angles, zoom 1.3x et vertical lens shift**



Découvrez une nouvelle expérience cinéma depuis le confort de votre maison. Le projecteur UHZ55 offre une résolution 4K UHD éclatante pour des images nettes, une clarté et un dynamisme exceptionnels pour les films, les séries télévisées, les jeux ou encore les retransmissions sportives. 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.

Specifications

EAN: 5055387668416, Colour: Black

UPC: 796435 81 520 2, Colour: Black



Affichage/image

Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	UHD (3840x2160)
Luminosité	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 ~ 120Hz
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
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sans Fil - Technologie	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Sans fil - Sécurité	WEP, TKIP, AES, WPA, WPA2
Sans fil - Antenne	Omnidirectionnelle
Sans fil - Fréquence de fonctionnement	2.4GHz, 5GHz

Général

Niveau sonore (min)	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/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	10 Langues: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Chinois Traditionnel, 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 Wi-Fi USB sans fil
Temps de réponse	4.00ms

Réseau

Sans Fil - Technologie	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Sans fil - Antenne	Omnidirectionnelle
Sans fil - Fréquence de fonctionnement	2.4GHz, 5GHz

Puissance

Alimentation	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	175W

Copyright © 2024 Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used (where applicable) are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 28022024090349

