

Fiche Produit JMGO N3 4K

Vidéoprojecteur JMGO N3 4K – Triple Laser MALC 3.0, 1800 ISO Lumens, Optical Zoom, Google TV, Dolby HiFi 360°, HDMI 2.1, Wi-Fi 6

EAN : 6959422616150

Points Forts

- Qualité d'image 4K Ultra HD avec technologie triple laser MALC 3.0 pour des couleurs précises et éclatantes
- 1800 ISO Lumens: luminosité optimale, même en environnement lumineux
- Optical Zoom 1.2–1.5x : ajustement précis sans perte de qualité
- Expérience sonore immersive : 360° Dolby HiFi avec basses profondes et dialogues clairs
- Google TV intégré et application JMGO pour contrôle à distance et réglages avancés
- Design compact et élégant avec gimbal motorisé pour ajustement facile de l'angle de projection



Informations Générales

Le JMGO N3 4K est un vidéoprojecteur haut de gamme, reconnu pour sa performance et sa polyvalence. Il se distingue par sa technologie triple laser MALC 3.0, sa résolution 4K Ultra HD ainsi que son design compact et élégant. Grâce à son gimbal motorisé, l'ajustement de l'angle de projection est facilité pour s'adapter à tous les espaces.

Description Produit

Découvrez le JMGO N3 4K, le vidéoprojecteur premium conçu pour transformer votre salon en véritable salle de cinéma. Grâce à sa technologie Triple Laser MALC 3.0 et sa résolution 4K Ultra HD, profitez d'une précision d'image et d'un rendu des couleurs exceptionnels. Avec ses 1800 ISO Lumens, il offre une luminosité optimale pour des projections nettes, même en plein jour.

Le zoom optique 1.2–1.5x permet d'adapter la taille de l'image sans perte de qualité, tandis que l'application JMGO et Google TV intégré vous offrent un accès fluide à vos contenus préférés. L'expérience sonore est tout aussi immersive avec le système 360° Dolby HiFi, garantissant des graves puissants et des dialogues cristallins.

Compact, élégant et équipé d'un gimbal motorisé, le N3 4K s'installe facilement dans tous les espaces, offrant une flexibilité maximale pour un confort d'utilisation optimal.

Spécifications Techniques

Catégorie	Spécifications
Modèle	JMGO N3 4K
Source lumineuse	Triple Laser MALC 3.0
Taille DMD	0.47"
Résolution standard	3840 x 2160 (4K UHD)
Luminosité	1800 ISO Lumens
Rapport de contraste	1600:1
Espace colorimétrique	110% BT.2020
Précision des couleurs	$\Delta E < 2$
Ratio de projection	1.2-1.5:1
Taille d'image projetée	80" - 150"
CPU	MT9669
GPU	Mali-G57
RAM	4 Go
Stockage interne	32 Go
Wi-Fi / Bluetooth	Wi-Fi 6 / Bluetooth 5.2
TOF / Caméra	Oui / Oui
Capteur de lumière	Oui
Système d'exploitation	Google TV
Assistant vocal / Cast	Oui / Oui
Lecture 3D / HDR	Oui / Oui (HDR10)
Latence faible / MEMC	Oui (mode gaming) / Oui
Correction mur / auto-focus	Oui / Oui
Auto keystone / Auto screen entry	Oui / Oui
Protection des yeux / Obstacle Avoidance	Oui / Oui
Audio	Dolby Audio, Dolby Atmos, 2 x 10 W
Commande vocale	Oui
Méthode de projection	Front / Rear / Ceiling
Connectique	2x HDMI 2.1 (eARC), 2x USB 2.0, LAN, AUX, S/PDIF, Optical
Gimbal	Motorisé
Consommation	150 W
Niveau sonore	< 26 dB
Dimensions	237 x 210 x 165 mm
Poids	3,5 kg