

JMGO

N1S Ultimate 4K

Le summum de la série N1S

Premier projecteur 4K à triple laser au monde avec Google TV



1 4K ultra haute luminosité avec triple laser

Doté de la technologie optique triple laser MALC™ 2.0, il offre des images brillantes et garantit une expérience visuelle ultime, même en pleine lumière ambiante et à la lumière du jour.

2 Projecteur Google TV avec Netflix intégré

Grâce à l'intégration de Google TV, les utilisateurs peuvent facilement accéder à plus de 10 000 applications et profiter d'un contenu de divertissement illimité.

3 Conception intégrée à cardan

Réglage vertical flexible grâce à la conception à cardan avec des fonctions d'adaptation intelligentes permettant un calibrage instantané de l'image.

Écran

Luminosité	3500 lumens ANSI	Résolution	4K UHD
Rapport de contraste	1 600	Rapport de projection	1,2:1
Gamme de couleurs	110 % BT.2020	Technologie d'affichage	DLP
Précision des couleurs	$\Delta E < 1$	HDR	HDR 10
Taux de réduction des taches laser	>97 %	Profondeur de couleur	Profondeur de couleur 10 bits (1,07 milliard de couleurs)
Uniformité de la luminosité	>95 %	Zoom	Zoom numérique

Mode de projection Projection avant, projection arrière, projection avant au plafond, projection arrière au plafond

Prise en charge 3D Prend en charge les sources 3D locales et externes

Matériel

SoC	MediaTek MT9629
Puce d'affichage	TI 0,47 pouce DMD
Mémoire	2 Go
ROM	32
Source lumineuse	Laser triple couleur
Durée de vie de la lampe	30 000 heures

Audio

Certification	DTS, Dolby Audio
Réglage	JMGO Master Sound

Logiciel

Système d'exploitation	Google TV avec Netflix natif
Fonctions intelligentes	Système multi-adaptatif Ajustement automatique de l'écran Évite intelligemment les objets Protection intelligente des yeux

Caractéristiques générales

Dimensions	9,49 x 7,99 x 9,29 pouces	Haut-parleur	2 haut-parleurs de 10 watts
Poids	9,92 lb	Niveau sonore	<26 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 6	Bluetooth	5.1
Connectivité	2x HDMI 2.1 (dont un compatible eARC), 1x USB-A 2.0, 1x prise casque 3,5 mm, 1x port CC		

1. Toutes les données sont basées sur les résultats de tests en laboratoire. Les performances réelles peuvent varier en fonction des scénarios d'utilisation spécifiques.

2. La photo du produit est fournie à titre indicatif uniquement. Veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails et les configurations.