

# JMGO N1S Infinity 4K

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



### 1 Résolution 4K avec triple laser

Avec une résolution 4K, une luminosité élevée de 2 600 lumens ANSI et une source lumineuse triple laser, il offre une expérience cinématographique époustouflante.

### 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 avec cardan

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

## Écran

Luminosité	2600 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 Matériel

Prend en charge les sources 3D locales et externes

## Audio

SoC	MediaTek MT9629	Certification	DTS, Dolby Audio
Puce d'affichage	TI 0,47 pouce DMD	Réglage	JMGO Master Sound

Mémoire

2

Mémoire ROM

32 Go

Source lumineuse

Laser triple couleur

Durée de vie de la lampe

30 000 heures

## 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	Haut-parleurs de 20 watts
Poids	9,92 lb	Niveau sonore	< 26 dB
Wi-Fi	Wi-Fi 6	Bluetooth	5.1

Connectivité 2 x HDMI 2.1 (dont un compatible eARC), 1 x USB-A 2.0, 1 x prise casque 3,5 mm, 1 x 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.