

JMGO 3 4K

EAN 6959422616150



Premium 4K-Projektor mit Triple-Laser, optischen Zoom und integriertem Google TV

- 1 MALC™ 3.0 Triple-Color-Laser-Optik**
 - 1,0-1,3-facher optischer Zoom
 - 1.800 ISO-Lumen
 - 1.600:1 Kontrastverhältnis
 - 110 % BT.2020
- 2 Dynamischer Stereo HiFi-Sound**
 - JMGO Master Sound HiFi mit dts-HD und Dolby Audio
 - 20 Watt Dual-Speaker-Stereo-Sound
- 3 Google-TV-3.0-Projektor mit integriertem Netflix**
 - Google-Cast-Unterstützung
 - Google-Assistant-Unterstützung
 - Zugriff auf über 10,000 Apps
- 4 Integrierter Gimbal-Standfuß**
 - Automatische Bildkalibrierung
 - Adaptive Helligkeit
 - 40" bis 300" mögliche Bildschirmgröße

Anzeige / Bild

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------|------------------------|
| Helligkeit | 1800 ANSI Lumen | Auflösung | 4K |
| DMD-Größe | 0,47" | Farbraum | 110% BT2020 |
| Farbgenauigkeit | $\Delta E < 0.85$ | Projektionsverhältnis | 1.0~1.3:1 Optical Zoom |
| Lichtquelle | Triple Laser 3.0 | Bilddiagonale | 40"-300" |
| Kontrastverhältnis | 1600:1 | 3D-Wiedergabe | ja |
| Projektionsmodus | Front-Projektion, Rückwärts-Projektion, Decken-Projektion, Rückwärts-Decken-Projektion | | |
| Projektionswinkel | 160° verstellbar | | |
| Anschlüsse | 2x HDMI2.1 (1x eARC), USB-A 2.0 x1, 1x Type-c | | |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|-----------|
| Eingang | 24V/6.25A |
| Leistungsaufnahme | 150W |
| USB | 2.0 |

Software

| | |
|------------------|---|
| Betriebssystem | Google TV 3.0 mit Netflix |
| Smart-Funktionen | Autom. Auto-Trapezkorrektur, Autom. Auto-Fokus, Intelligenter Augenschutz |

Hardware

| | |
|-----------|-----------------|
| CPU | MediaTek MT9629 |
| GPU | Mali-G52 |
| RAM | 2GB |
| ROM | 32GB |
| Bluetooth | BT 5.1 |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------|
| Abmessungen | 245*195*223mm | Lautsprecher | 10W x2 |
| Gewicht | 8.38lb/ 3.8kg | WLAN | Wi-Fi 6 |
| Bluetooth | BT 5.1 | Geräuschpegel | <26dB |

1. Alle Daten basieren auf Labortestergebnissen. Die tatsächliche Leistung kann je nach Anwendungsszenario variieren.

2. Das abgebildete Produktbild dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich für Details und Konfigurationen auf das tatsächliche Produkt.