Jmgo N3 Ultra Max





Der N3 Ultra Max kurz vorgestellt: Der Jmgo Laser DLP Projektor bietet 4600 Ansi-Lumen einen Kontrast von 5000:1 und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung. Durch den Laser ist der Projektor mit 30000 Stunden Licht Lebensdauer angegeben, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 20.5 Jahre.

Da Jmgo die Helligkeit des Projektors in Lumen angibt, haben wir einen ca. Ansi-Lumen Wert in dem Fall errechnet. Bis zu 689 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 4600 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 459 cm würden wir empfehlen. Durch Google TV wird der Projektor zu einem vielseitigen Medienhub, der nahtlos in ein Smart Home integriert werden kann. Da der Projektor Airplay, Miracast Screen Mirroring Signale erkennt, ist es möglich von einem Smartphone, Tablet, PC (Android, Windows und iOS) Videos mit einer hohen Auflösung und Surround-Sound über WLAN direkt abzuspielen. Dazu kommt, dass Dank der Bluetooth-Funktion der Projektor flexibel mit anderen Lautsprechern gekoppelt werden kann. Auch das Abspielen von 1080P und 4K ist für den Projektor kein Problem.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

Beta 2.5

1 x 0,47" DMD DLP Chip HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast

5000:1

0,9200 min. Lumen

ca. 4600 / CVIA Lumen

_ 2044 Lux (bei 200 cm Leinwand)

5000:1 0,409 min. Lumen

Offset

Auflösung

Schwarzwert

UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel / FHD E-Shift

Wiedergabesignale Einsatzgebiet

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, EDTV 480p, 576p

Lichtquelle

Heimkino | Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Licht Lebensdauer

Triple Laser 30000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da Laser

Focus

autofocus

Zoom

motorisch x1.67

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio 2 x 15W JMGO Master Sound



16/9 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand :1 Gain

2x HDMI 2.1 (1x eARC) in Mini Jack Audio out

Anschlüsse USB-A 3.0 in

RJ45 in Bluetooth 5.2

Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch Maße BxHxT Betriebsgeräusch -

Gewicht 6,30 kg / 13,23 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung Frequenz -

Foot-Lamberts 190 fL / max. 689 cm Bildbreite

Candela pro m² 665 cd/m²

Full HD 1080P kompatibel
High Dynamic Range (HDR)
W-Lan Netzwerk kompatibel.
Lan Netzwerk kompatibel.
Kurzdistanz Projektor

■ Google TV

■ Auto Image Orientation with Electric Gimbal

■ MALC 3.0

Screen Mirroring Miracast, Airplay, Windows

Zu beachten Bildausrichtung durch zeigen mit der Fernbedienung

Baugleich -

Ausstattung (Extras)

Baujahr 2025 // Letzte Datenänderung: 2025-05-12

Angelegt: 2025-01-17 17:59:28

Mehr Details



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.