



## JMGO N1s NANO

Cena brutto	<b>1 741 zł</b>
Cena netto	<b>1 416 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 090 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>J61-7K1</b>
Kod EAN	<b>6959422615641</b>
Producent	<b>JMGO</b>

### Opis produktu

#### JMGO N1s NANO

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **pilot**
- Cechy dodatkowe: **RAM: 2GB | ROM: 16GB | Bluetooth 5.1 | Google TV**
- Funkcje Smart Home: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (2 x 5W)**
- Głośność pracy: **26 dB**
- Głębokość: **191 mm**
- Jasność: **460 ANSI lum.**
- Kontrast: **400:1**
- Pobór mocy [ praca / spoczynek ]: **65 W**
- Producent: **JMGO**
- Przekątna obrazu: **1.02 - 4.57 m**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **187 mm**
- Technologia: **LED**
- Waga: **1.8 kg**
- Wbudowane WiFi: **tak (Wi-Fi 5)**
- Współpraca z systemami: **Google Home**
- Wysokość: **165 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 x słuchawki1 x USB (A)**
- Nazwa producenta / importera: **JMGO JMGO Liuxian Ave, Nanshan District, 3370 Schengen Luksemburg LU**  
**Email: kontakt@jmgopolska.pl**

JMGO N1s NANO to nowoczesny projektor LED, który wyróżnia się kompaktową konstrukcją, inteligentnymi funkcjami i wysoką jakością obrazu. Dzięki wadze zaledwie 1,8 kg i eleganckiemu designowi urządzenie doskonale wpasowuje się zarówno w przestrzeń domową, jak i biurową.

#### Technologia LED i pełna rozdzielczość HD

Projektor korzysta z technologii LED i oferuje natywną rozdzielczość Full HD 1920 × 1080 pikseli. Obraz o przekątnej od 1,02 do 4,57 metra cechuje się dużą szczegółowością i wyrazistością. Kontrast 400:1 pozwala uchwycić różnice między ciemnymi a jasnymi obszarami kadru, co wpływa na jakość odbioru.

#### Komfort dzięki jasności i cichej pracy

Jasność 460 ANSI lumenów umożliwia korzystanie z nawet w warunkach umiarkowanego oświetlenia. Praca na poziomie 26 dB zapewnia cichą pracę urządzenia, dzięki czemu nie zakłóca ono skupienia podczas oglądania filmów czy prowadzenia prezentacji.

#### Inteligentne funkcje i komunikacja bezprzewodowa

---

Zintegrowane WiFi w standardzie Wi-Fi 5 i łączność Bluetooth 5.1 ułatwiają połączenie z innymi urządzeniami. Projektor oparty jest na platformie Google TV i współpracuje z systemem Google Home, co pozwala na zarządzanie nim w ramach ekosystemu Smart Home. 2 GB RAM i 16 GB pamięci ROM wspierają płynne działanie funkcji smart.

**Złącza i dźwięk z wbudowanych głośników**

Urządzenie wyposażono w port HDMI, wejście słuchawkowe oraz złącze USB typu A, co umożliwia łatwe podłączanie różnorodnych urządzeń. Wbudowane głośniki stereo o mocy 2 x 5W zapewniają zadowalające brzmienie bez potrzeby stosowania zewnętrznego nagłośnienia.

**Przemysłana konstrukcja i oszczędność energii**

JMGO N1s NANO ma wymiary 187 x 191 x 165 mm i zużywa jedynie 65 W energii podczas pracy. Dzięki temu łączy mobilność z efektywnością energetyczną, stając się atrakcyjnym wyborem dla użytkowników poszukujących funkcjonalnego i estetycznego projektora LED.

JMGO N1s NANO