

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/videoproiettore-laser-dlp-jmgo-n1s-se-850-ansi-lm-fullhd-200-pollici-p-831.html>



## Videoproiettore laser DLP JMGO N1S SE | 850 ANSI lm | FullHD | 200 pollici

Prezzo lordo	<b>739.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>605.74 EUR</b>
Prezzo precedente	<b><del>789.00 EUR</del></b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10561</b>
codice del produttore	<b>N1S-SE</b>

### Descrizione del prodotto

#### **Proiettore Laser DLP JMGO N1S SE - Il tuo centro di intrattenimento mobile**

Il JMGO N1S SE è un proiettore intelligente avanzato che unisce un'esperienza cinematografica alla totale libertà di movimento.

**Creato con la più recente tecnologia DLP - con triplo laser | Contrasto e colori incomparabilmente superiori ai proiettori LED**



#### ☐ I principali vantaggi del modello N1S SE:

**Alta risoluzione Full HD (1080P):** Garanzia di un'immagine nitida e ricca di dettagli.

**Luminosità di 850 ANSI lumen:** Assicura colori vivaci e un'ottima visibilità, ideale per l'home cinema.

**Sistema Google TV:** Accesso intuitivo a piattaforme come Netflix, Disney+ o YouTube e controllo vocale tramite Google Assistant.

**Autoconfigurazione intelligente:** Messa a fuoco rapida (Autofocus) e correzione trapezoidale automatica senza intervento dell'utente.

---

**Audio Dolby Audio:** Sistema audio integrato che genera un suono pulito con bassi profondi (da 55Hz).

**Estremamente leggero:** Il dispositivo pesa solo 1,8 kg, il che lo rende incredibilmente maneggevole.





## □□ Tecnologia MALC™ - Rivoluzione nell'ottica laser

Il cuore dei proiettori JMGO è il sistema ottico proprietario **MALC™ (Multi-Color Laser Coating)**, che definisce nuovi standard nel settore:

**Laser a tre colori RGB:** L'uso di tre sorgenti luminose consente di ottenere una profondità di colore e un realismo delle scene senza precedenti.

**Vantaggio rispetto a LED e lampade:** La tecnologia MALC™ offre una maggiore stabilità dell'immagine e una migliore efficienza luminosa rispetto alle soluzioni tradizionali.

**Copertura cromatica cinematografica:** Grazie alla copertura del 110% della gamma BT.2020 e alla precisione  $\Delta E$

## □□ Funzionalità e comfort d'uso

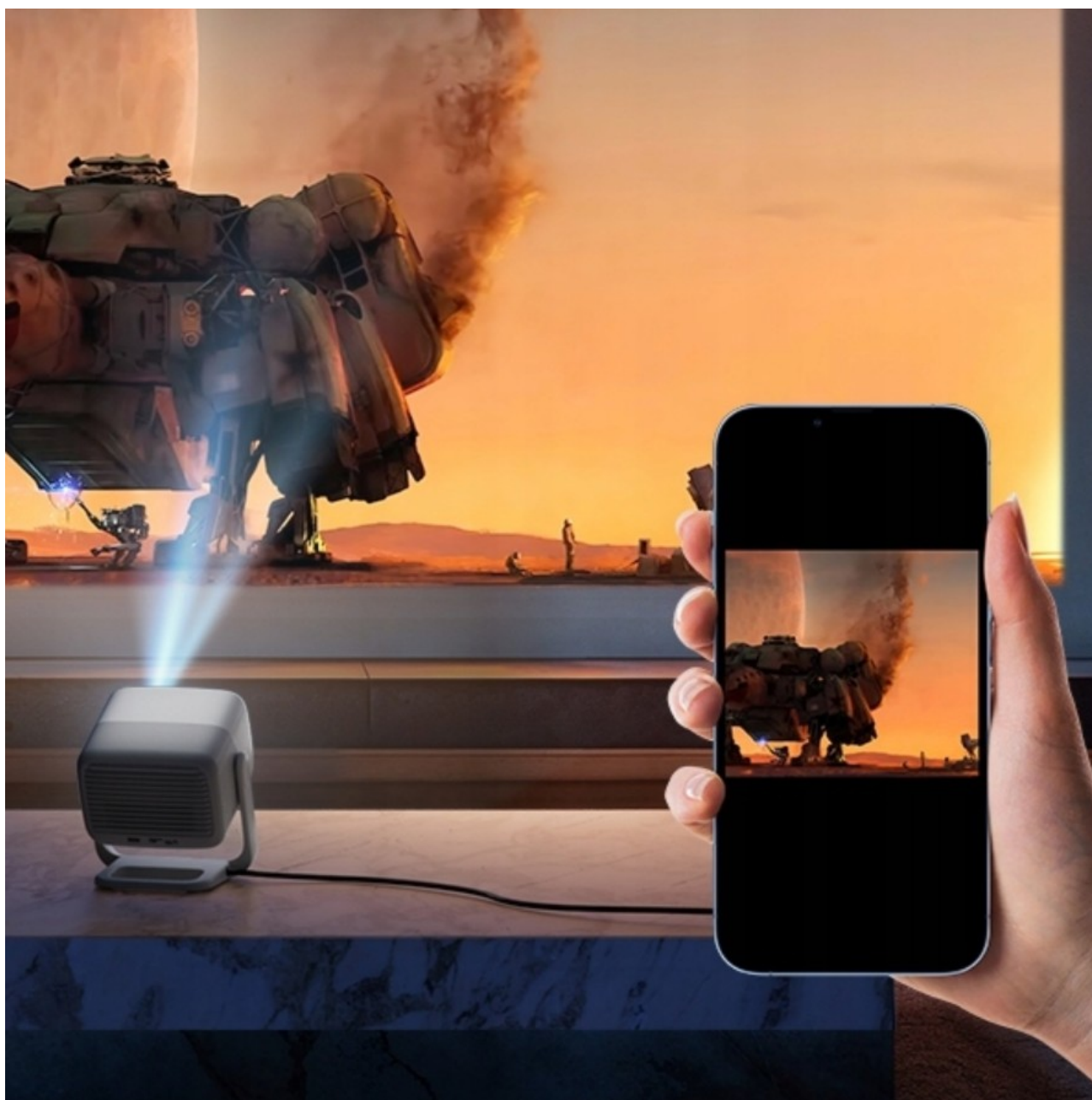
---

**Google TV e Google Cast:** Sfoglia i contenuti dei tuoi servizi di streaming preferiti o trasmetti video e foto senza fili direttamente dal tuo smartphone.

**Gimbal integrato:** L'esclusivo design del supporto consente una rotazione orizzontale di 360° e una regolazione verticale fino a 127°, permettendo la proiezione anche sul soffitto senza spostare il dispositivo.

**Protezione della vista (Smart Eye Protection):** Il sensore di movimento attenua automaticamente la luce laser quando qualcuno si trova nelle vicinanze, proteggendo gli occhi dei presenti.





### □□ Gaming e multimedia senza ritardi

**Connessione HDMI 2.1 con supporto ARC:** Porta fondamentale per i videogiocatori, garantisce una trasmissione rapida del segnale dalle console di nuova generazione.

**Connettività wireless stabile:** Il supporto per Wi-Fi 5 e Bluetooth 5.1 garantisce fluidità di gioco e un rapido accoppiamento degli accessori.

**Silenziosità:** Il proiettore lavora in modo estremamente silenzioso (sotto i 26dB), permettendoti di concentrarti esclusivamente sul film.

---

## ☐☐ **Specifiche tecniche:**

**Modello:** J61-7K3 (N1S SE)

**Tecnologia di visualizzazione:** DLP con triplo laser (Triple Color Laser)

**Luminosità e Contrasto:** 850 ANSI lumen / 1600:1

**Memoria:** 2 GB RAM / 32 GB ROM

**Processore:** MediaTek MT9630

**Durata della sorgente luminosa:** 30.000 ore

**Dimensioni e Peso:** 187 x 165 x 191 mm / 1,8 kg

**Dimensioni immagine:** fino a 200 pollici

**Incluso nel set:** Proiettore JMGO N1S SE, telecomando, alimentatore con cavo, manuale d'uso e chiave di montaggio.

