

Enlace al producto: <https://cncworld.es/proyector-lser-dlp-jmgo-n1s-se-850-lmenes-ansi-full-hd-200-pulgadas-p-914.html>



## Proyector láser DLP JMGO N1S SE | 850 lúmenes ANSI | Full HD | 200 pulgadas

Precio bruto	<b>789.00 €</b>
Precio neto	<b>652.07 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>48 horas</b>
Número de catálogo	<b>10561</b>
Código del fabricante	<b>N1S-SE</b>

### Descripción del producto

#### **Proyector Láser DLP JMGO N1S SE - Tu centro de entretenimiento móvil**

El JMGO N1S SE es un proyector inteligente avanzado que combina una experiencia cinematográfica con una total libertad de movimiento.

**Creado con la última tecnología DLP - con triple láser | Contraste y colores incomparablemente superiores a los proyectores LED**



---

#### ☐ Principales ventajas del modelo N1S SE:

**Alta resolución Full HD (1080P):** Garantía de una imagen nítida y rica en detalles.

**Brillo de 850 lúmenes ANSI:** Asegura colores vivos y una buena visibilidad, ideal para condiciones de cine en casa.

**Sistema Google TV:** Acceso intuitivo a plataformas como Netflix, Disney+ o YouTube y control por voz mediante Google Assistant.

**Autoconfiguración inteligente:** Enfoque instantáneo (Autofocus) y corrección trapezoidal automática sin intervención del usuario.

---

**Sonido Dolby Audio:** Sistema de audio integrado que genera un sonido limpio con graves profundos (desde 55Hz).

**Excepcionalmente ligero:** El dispositivo pesa solo 1,8 kg, lo que lo hace increíblemente manejable.





## ☐☐ Tecnología MALC™ - Revolución en la óptica láser

El corazón de los proyectores JMGO es el sistema óptico patentado **MALC™ (Multi-Color Laser Coating)**, que establece nuevos estándares en la industria:

**Láser de triple color RGB:** El uso de tres fuentes de luz permite obtener una profundidad de color y un realismo de las escenas sin precedentes.

**Ventaja sobre el LED y las lámparas:** La tecnología MALC™ ofrece una mayor estabilidad de imagen y una mejor eficiencia lumínica que las soluciones tradicionales.

**Cobertura de color cinematográfica:** Con una cobertura del 110% de la gama BT.2020 y una precisión  $\Delta E$

## ☐☐ Funcionalidad y comodidad de uso

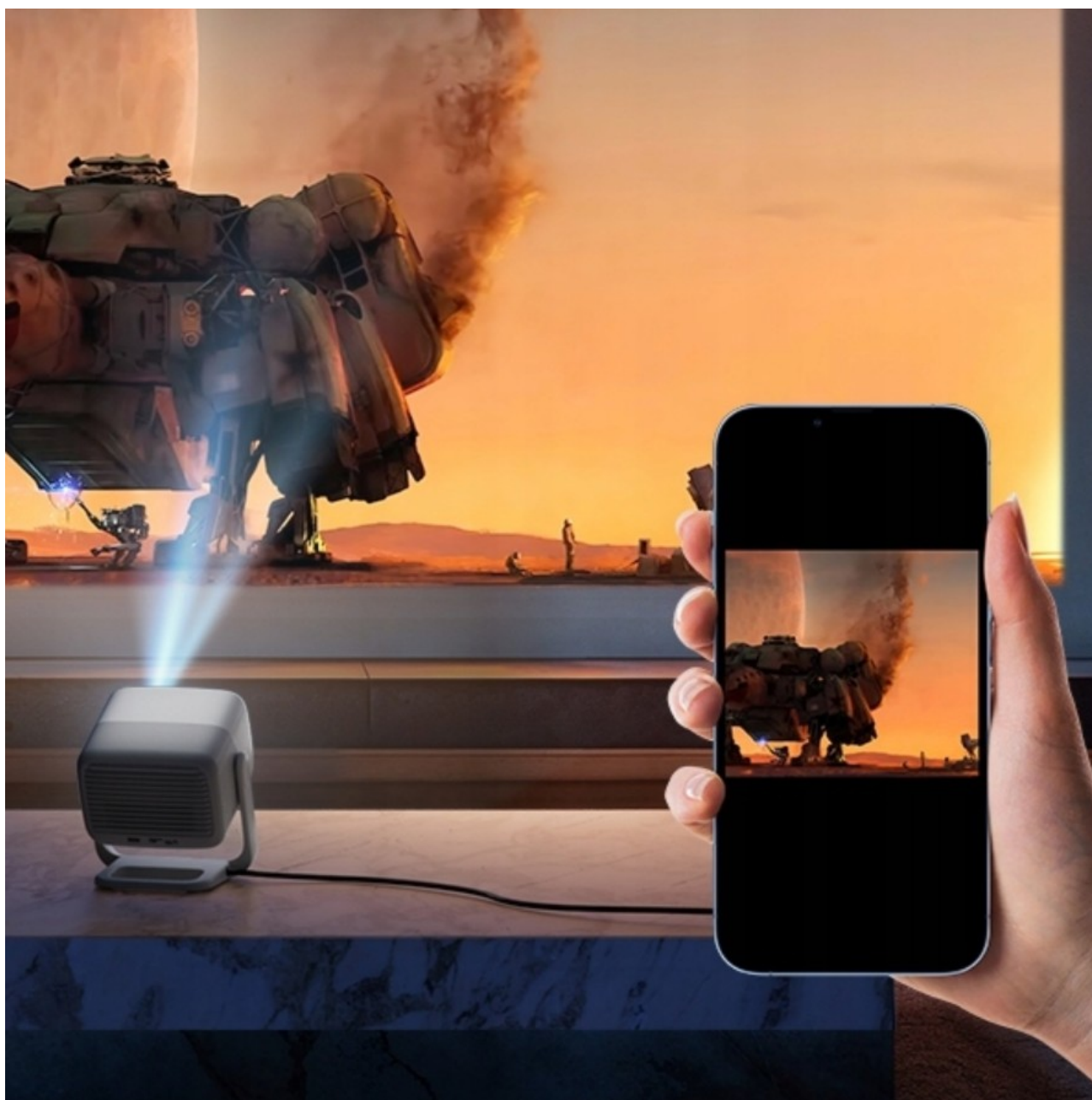
---

**Google TV y Google Cast:** Explora contenidos de tus servicios de streaming favoritos o transmite vídeos y fotos de forma inalámbrica directamente desde tu smartphone.

**Gimbal integrado:** El diseño único del soporte permite una rotación horizontal de 360° y un ajuste vertical de hasta 127°, permitiendo la proyección incluso en el techo sin mover el dispositivo.

**Protección ocular (Smart Eye Protection):** Un sensor de movimiento atenúa automáticamente la luz láser cuando alguien se acerca, protegiendo los ojos de los miembros del hogar.





### 📺 Gaming y multimedia sin retrasos

**Conexión HDMI 2.1 con soporte ARC:** Puerto fundamental para jugadores, que garantiza una transmisión rápida de la señal desde consolas de nueva generación.

**Conectividad inalámbrica estable:** El soporte para Wi-Fi 5 y Bluetooth 5.1 garantiza la fluidez del juego y un emparejamiento rápido de accesorios.

**Cultura de trabajo:** El proyector funciona de forma extremadamente silenciosa (menos de 26 dB), lo que permite concentrarse exclusivamente en la película.

---

## ☐☐ Especificaciones técnicas:

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

**Tecnología de visualización:** DLP con triple láser (Triple Color Laser)

**Brillo y Contraste:** 850 lúmenes ANSI / 1600:1

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

**Procesador:** MediaTek MT9630

**Vida útil de la fuente de luz:** 30.000 horas

**Dimensiones y Peso:** 187 x 165 x 191 mm / 1,8 kg

**Tamaño de imagen:** hasta 200 pulgadas

**Incluido en el paquete:** Proyector JMGO N1S SE, mando a distancia, fuente de alimentación con cable, manual de usuario y llave de montaje.

