

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 17:43

Link do produktu: <https://cncworld.pl/projektor-dlp-laserowy-przenosny-picoplay-jmgo-statyw-powerbank-p-1011.html>



## Projektor DLP laserowy przenośny PicoPlay JMGO + Statyw + Powerbank

Cena brutto	<b>1 989,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 617,07 zł</b>
------------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>10562</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>pico-play</b>
----------------	------------------

### Opis produktu

#### **Projektor DLP laserowy przenośny PicoPlay JMGO + Statyw + Powerbank**



---

### Mobilny statyw zintegrowany z Powerbankiem

- **Energetyczna niezależność:** Wbudowany akumulator o pojemności 20 000 mAh pozwala na seanse trwające od 2,5 do nawet 7 godzin bez konieczności podłączenia do sieci.
- **Szybka technologia ładowania:** Obsługa standardów PD 3.0 i mocy 65W gwarantuje błyskawiczne uzupełnianie energii w projektorach, telefonach czy aparatach.
- **Uniwersalny montaż:** Dzięki standardowemu gwintowi 1/4 cala statyw pasuje do większości dostępnych na rynku urządzeń foto-wideo.
- **Pełna swoboda ustawień:** Możliwość regulacji wysokości do 90 cm oraz zmiany kąta nachylenia w zakresie 0-90°

---

ułatwia projekcję w każdych warunkach.

- **Trwałość i lekkość:** Konstrukcja z wysokiej klasy stopów stosowanych w lotnictwie zapewnia odporność na przewrócenie, wiatr oraz wstrząsy.
- **Kompaktowa budowa:** Składany mechanizm pozwala na rozłożenie statywu w kilka chwil i wygodne przenoszenie go w torbie.





Google TV NETFLIX YouTubeTV






450 ISO Lumens

90% DCI-P3

1080p FULL HD


200"



**Master Sound**  
Powered by JMGO

Dolby Audio | 8W





**Inteligentny Projektor JMGO PicoPlay**

- 
- **Krystaliczny obraz:** Rozdzielczość 1080P Full HD oferuje wyjątkową ostrość i bogactwo detali w przenośnym wydaniu.
  - **Optymalna jasność:** 450 ISO lumenów to wartość idealnie dopasowana do wieczornego oglądania w domu lub w plenerze.
  - **Smart TV nowej generacji:** System Google TV 3.0 zapewnia natywny dostęp do serwisów Netflix, YouTube, Disney+ i wielu innych platform.
  - **Automatyka obrazu:** Urządzenie samodzielnie koryguje zniekształcenia trapezowe i błyskawicznie ustawia ostrość (autofokus).
  - **Kinowe brzmienie:** Technologia Dolby Audio dostarcza głębokich basów i czystych dialogów bez potrzeby korzystania z zewnętrznych zestawów audio.
  - **Ultra-mobilność:** Projektor waży jedynie 0,72 kg, co czyni go jednym z najlżejszych urządzeń w swojej klasie.

---

### Wizualne doznania bez granic

- **Wielki ekran w małej obudowie:** Mimo niewielkich rozmiarów, urządzenie może wyświetlać obraz o przekątnej do 200 cali.
- **Wsparcie dla HDR:** Wykorzystanie technologii HDR oraz 90% pokrycia palety barw DCI-P3 zapewnia naturalne i nasycone kolory.
- **Kontrast i głębia:** Współczynnik kontrastu 400:1 pozwala dostrzec istotne szczegóły w ciemniejszych scenach.





### Centrum multimedialne z Google TV

- **Bezpośredni streaming:** Google TV 3.0 eliminuje potrzebę podłączania zewnętrznych przystawek do obsługi najpopularniejszych aplikacji VOD.
- **Bezprzewodowe przesyłanie:** Funkcja Chromecast umożliwia błyskawiczne udostępnianie treści z urządzeń mobilnych, a Google Assistant pozwala na sterowanie za pomocą głosu.
- **Zintegrowane audio:** Głośnik o mocy 8W z Dolby Audio może pracować w trybie Bluetooth, zmieniając projektor w stylowy odtwarzacz muzyki.

---

---

## Innowacyjna konstrukcja i bezpieczeństwo

- **Projekcja pod dowolnym kątem:** Regulacja nachylenia do 127° umożliwia wyświetlanie obrazu na ścianach, a nawet na suficie.
- **Tryb pionowy (Social Media):** Specjalne ustawienie pozwala na wygodne oglądanie treści z TikTok, Reels czy Shorts w formacie wertykalnym.
- **Ochrona wzroku:** Inteligentny system wygasza projekcję po wykryciu ruchu w pobliżu obiektywu, dbając o bezpieczeństwo oczu użytkowników.
- **Panel dotykowy:** Górna część obudowy posiada podświetlany, responsywny panel do intuicyjnego zarządzania funkcjami bez pilota.





## Specyfikacja Techniczna

- **Obraz:** 1920 x 1080 px, technologia DLP, źródło światła LED.
- **Wydajność:** Procesor MediaTek MT9630, 2 GB RAM, 16 GB pamięci wewnętrznej.
- **Trwałość:** Żywotność źródła światła szacowana na 25 000 godzin.
- **Komunikacja:** Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5, HDMI 2.1 (ARC), USB 2.0, USB-C.
- **Gabaryty:** 166 mm (szerokość) x 85 mm (wysokość) x 85 mm (głębokość).

**W skład zestawu wchodzi:** projektor PicoPlay+, statyw z powerbankiem 20 000 mAh, zasilacz, pilot, instrukcja, filtr optyczny oraz ochronny pokrowiec.

