

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/projektor-przenosny-j10-dlp-z-bateria-full-hd-wifi-p-104112.html>

## Projektor przenosny J10 DLP z baterią Full HD WiFi



Cena	<b>1 917,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PRP-J10</b>
Kod EAN	<b>687345860546</b>

### Opis produktu

#### Projektor DLP J10 z Technologią LED Android

W świecie nowoczesnej technologii i multimedialnej rozrywki projektory zyskują na popularności, nie tylko w salach konferencyjnych czy klasach szkolnych, ale także w domowych salach kinowych. Projektor Moontable J10 stanowi kolejny krok w tej ewolucji. Kluczem do jego wyjątkowości jest technologia DLP (Digital Light Processing). DLP to zaawansowana technologia, która wykorzystuje tysiące drobnych zwierciadeł na układzie DMD (Digital Micromirror Device) do rzutowania obrazów w niesamowicie wysokiej rozdzielczości. W połączeniu z trójkolorowym LED-em firmy OSRAM, który gwarantuje do 50 000 godzin pracy, ten projektor dostarcza ostre i jasne obrazy w rozdzielczości Full HD. Dodatkowo, dzięki wbudowanej baterii, małym rozmiarom oraz możliwości bezprzewodowego mirroringu ekranu, Moontable J10 łączy w sobie wydajność z mobilnością.

#### Kluczowe cechy

- System projekcji: DLP(0.33"DMD)
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 5200 lumenów
- Wbudowana bateria 8000mAh
- Trwałość źródła światła LED: do 50 000 godzin

#### Projektor Multimedialny

Z wbudowanym systemem, w tym projektorze można bezpośrednio przeglądać filmy, prezentacje oraz inne materiały multimedialne. Ponadto, obsługuje technologie Airplay i Miracast, umożliwiające bezprzewodowe przesyłanie obrazu.

#### Mobilność

Dzięki wbudowanej baterii o pojemności 8000 mAh, projektor J10 pozwala na wyświetlanie obrazu nawet w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej.

#### Łączność

---

Zaawansowane opcje łączności, w tym Wi-Fi i Bluetooth, pozwalają na łatwe i szybkie podłączanie urządzeń zewnętrznych oraz przesyłanie obrazu i dźwięku bezprzewodowo.

## Jakość dźwięku

Wbudowany głośnik typu soundbar zapewnia doskonałą jakość dźwięku, a opcja połączenia zewnętrznego głośnika Bluetooth pozwala na jeszcze większe wrażenia audio.

## Specyfikacja techniczna

- Model: J10
- System projekcji: DLP(0.33"DMD)
- Lampa LED: RGB, LED Trójkolorowe (do 50,000 godzin pracy)
- Rozdzielczość fizyczna: 1920 x 1080 pikseli
- Lumeny LED: 5200 lumenów
- Typowe lumeny: 880 ANSI
- Wykorzystanie światła: Normalne (100%)=880ansi przez 1.5 godziny, ECO (60%)=500ansi przez 2.5 godziny
- Bateria: Wbudowana bateria 8000 mAh
- Odległość/wielkość obrazu: 17"-280" (0.45m-7.37m) {80" przy 2.16m/120" przy 3.17m}
- Stosunek proporcji: 16:9/4:3
- Kontrast: 100,000:1
- Kolory: 1.07 miliarda kolorów
- Zoom: Manualny
- Regulacja ostrości: Cyfrowa+/-
- Korekta Keystone: Cyfrowa & Automatyczna /  $\pm 40^\circ$  (Pionowa)
- Stosunek rzutu: 1.19:1 (DIW)
- Wsparcie dla rozdzielczości: VGA do 4K (3840 x 2160)
- Kompatybilność z HDTV: 480i, 480P, 576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P, 2160P
- Częstotliwość pozioma: 15K-135KHz
- Częstotliwość pionowa: 23-120Hz
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny: Tak
- Przeglądarka multimedialna: Office/Wideo/Zdjęcia/Audio
- System operacyjny: Android 6.01
- Mirrorowanie ekranu bezprzewodowego: Airplay & Miracast
- Konfiguracja głównego chipa: Mstar V56+ Amlogic S905
- CPU & GPU: 4 rdzenie + 8 rdzeni
- RAM: 1GB+8G
- WiFi: 2.4G
- Bluetooth: 4.0
- Głośnik Stereo: wbudowany soundbar (1 x5Watt)
- Połączenie dźwięku Bluetooth: Tak
- Interfejsy: Micro SD x 1, DC in x 1, USB Port x 2, HD PORT x 1
- DC-in: Gniazdo DC 12V@5A
- I.R: x 2, przednie i tylne
- Formaty wideo: RM/RMVB/AVI/MKV/WMV/MP4/V
- Formaty audio: MP3/WMA/MC
- Formaty zdjęć: JPEG/BMP/PNG/GIF
- Źródło zasilania: AC 100~240V 50/60Hz
- Zużycie energii: Normalne: 60W, w trybie czuwania <0.5W
- Waga netto: 1.12kg (2.46lb)
- Wymiary: 195x124x43mm
- Język: Wiele języków do wyboru (w tym polski)
- Zawartość opakowania: Pilot zdalnego sterowania x1, Kabel zasilający z adapterem x1, Instrukcja użytkownika x1, Szybka instrukcja obsługi x1, Torba na przenoszenie x1