

# PROJEKTOR FULL HD | SMART | AUTOMATYCZNA KOREKCJA OBRAZU



## ★ Dlaczego warto?

- ✓ **Full HD 1080p** – czysty, szczegółowy i dynamiczny obraz
- ✓ **Automatyczna korekcja trapezu** – idealny prostokątny kadr z każdej pozycji
- ✓ **Bezprzewodowe połączenie Android / iOS** – brak kabli, pełna swoboda
- ✓ **Regulacja ostrości i zoomu** – ostry obraz nawet z 2,4 m
- ✓ **Cicha praca i energooszczędna technologia LED**
- ✓ **Mały, lekki i mobilny** – idealny do domu, biura i podróży



## ★ Domowe kino w kompaktowej formie

Mini projektor łączy jakość kina z mobilnością smartfona. Wyświetla obraz w **rozdzielczości Full HD (1920×1080)**, zapewniając intensywne kolory, głęboki kontrast i ostre detale. Wystarczy biała ściana lub ekran, by stworzyć prywatną salę kinową – w domu, na tarasie lub podczas biwaku.

Dzięki automatycznej korekcji trapezu urządzenie **samo prostuje kadr**, nawet jeśli stoi pod kątem, a ręczna regulacja ostrości pozwala uzyskać perfekcyjny obraz w kilka sekund.



## ★ Smart połączenie bez kabli

Projektor obsługuje **systemy Android i iOS**, co pozwala bezprzewodowo wyświetlać filmy, zdjęcia i prezentacje prosto z telefonu, tabletu czy laptopa. Nie musisz korzystać z kabli HDMI – wystarczy połączenie Wi-Fi.

Dzięki technologii LED urządzenie pracuje cicho, nie nagrzewa się i oszczędza energię, a przy tym jest **bezpieczne dla wzroku**, ograniczając emisję światła niebieskiego.



## ✓ Wyraźny dźwięk bez dodatkowego sprzętu

Projektor ma **wbudowany głośnik** o czystym, dobrze **zbalansowanym** brzmieniu, dzięki czemu nie musisz od razu podłączać zewnętrznego audio. Idealnie sprawdza się do oglądania filmów, bajek czy prowadzenia prezentacji.

✨ A jeśli chcesz mocniejszego efektu - możesz błyskawicznie **podpiąć** własny głośnik przez wyjście **audio lub HDMI**.

## ⚙️ Specyfikacja techniczna

- Technologia: LCD TFT
- Rozdzielczość natywna: 480 × 360 px
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 1920 × 1080 px (Full HD)
- Źródło światła: LED
- Żywotność lampy: ok. 30 000 h
- Odległość projekcji: 0,5 – 2 m
- Rozmiar obrazu: 40–120 cali
- Proporcje: 16:9 / 4:3
- Porty: USB, HDMI, AV
- Formaty wideo: MPEG1/2/4, AVI, MKV, MOV, VOB, RMVB
- Audio: MP3, WMA, M4A (AAC)
- Zdjęcia: JPEG, BMP, PNG
- Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz / DC 12V 2A 24W
- Współczynnik projekcji: 1,2:1
- Kolory: 16,7 mln

