

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor VIVITEK QUMI Q38 Czarny (Q38-BK)**

Cena **2 699,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Ten mały projektor pozwoli Ci grać w gry i oglądać filmy czy inne materiały wideo Model Qumi Q38 to zaawansowany projektor kieszonkowy ze zintegrowaną baterią, z obsługą Wi-Fi i Bluetooth, który można łatwo i szybko włączyć, by wszędzie cieszyć się ekranem o przekątnej nawet 130". Dzięki niemu błyskawicznie wyświetlisz na dużym ekranie dowolne pliki multimedialne ze swojego telefonu, tabletu lub swojej konsoli. Zintegrowana bateria umożliwia wyświetlanie obrazu zawsze i wszędzie, nawet w najbardziej niezwykłych miejscach. Wystarczy rozpakować projektor Qumi Q38, np. podczas przyjęcia w ogrodzie czy weekendowej wycieczki z dala od cywilizacji, a następnie go włączyć i cieszyć się jego możliwościami!

Najważniejsze funkcje

Smukła, opływowa obudowa, niewielkie gabaryty i wbudowana bateria pozwalająca na pracę do 2 godzin sprawiają, że z projektora można korzystać w dowolnym miejscu

Ekran o przekątnej 130 cali (3,3 m) i rozdzielczości 1080p

Wbudowana łączność bezprzewodowa zapewnia dublowanie ekranu urządzeń przenośnych z systemem iOS lub Android

Wstępnie zainstalowane aplikacje zapewniają natychmiastowy dostęp Q38 do treści online

Możliwość odtwarzania plików multimedialnych i dokumentów na Q38 bez podłączania komputera

Bezobsługowa praca ze względu na przyjazne środowisku źródło światła LED o trwałości do 30 000 godzin

Układ scalony w technologii DLP® TRP firmy Texas Instruments

Zaawansowany 4-rdzeniowy procesor i system operacyjny Android™

Wiele opcji połączeń zapewniających łatwą współpracę z notebookiem, smartfonem, tabletem, aparatem, konsolą do gier i innymi urządzeniami

Zintegrowana bateria o pojemności 12 000 mAh, która wystarcza na aż 2 godziny pracy, wbudowany moduł Wi-Fi do podłączania urządzeń i wyświetlania z nich obrazu, technologia Bluetooth do łatwego parowania urządzeń