



## Duży ekran zawsze i wszędzie

### FUNKCJE I ZALETY

- To najmniejszy na świecie kieszonkowy projektor LED-owy o rozdzielczości 1080p, który możesz zabrać ze sobą wszędzie
- Ciesz się, oglądając wszystkie szczegóły obrazu na 120-calowym ekranie o rozdzielczości Full HD, jasności 1000 lumenów i współczynniku kontrastu 30 000 : 1
- Idealny kompan podróży o wyjątkowo małych rozmiarach i zaledwie 621 gramach masy
- Pozwala bez wysiłku ustawić idealny kształt obrazu za pomocą korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie
- Wbudowana obsługa Wi-Fi pozwala łączyć się z urządzeniami przenośnymi z systemem iOS lub Android wykorzystującymi funkcję udostępniania ekranu
- Rozrywka w każdym miejscu dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi multimedialnym z pamięcią wewnętrzną — bez konieczności podłączania komputera
- Brak kosztów konserwacji ze względu na przyjazne środowisko źródła światła w postaci diody LED o trwałości 30 000 godzin



## Qumi Q8 to nowy projektor przenośny firmy Vivitek, oferujący rozdzielczość natywną Full HD i najmniejszy w swojej klasie rozmiar.

Vivitek Qumi Q8 to pierwszy kieszonkowy projektor LED-owy o rozdzielczości Full HD 1080p. Pozwalając cieszyć się dużym ekranem, stanowi realną alternatywę dla telewizorów HD. Powiększa istniejącą gamę projektorów Qumi firmy Vivitek, wyróżniając się LED-owym źródłem światła, bezobsługową pracą, łącznością Wi-Fi i dostępem do multimedii bez użycia komputera.



## Qumi Q8

### DANE TECHNICZNE

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Numer Produktu         | <b>Rodzaj matrycy</b>                       | Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony   |
|                        | <b>Jasność</b>                              | 1000  |
|                        | <b>Rozdzielczość własna</b>                 | 1080p (1920 x 1080)   |
|                        | <b>Rozdzielczość maks</b>                   | 1080p (1920 x 1080) @60Hz   |
|                        | <b>Proporcje obrazu</b>                     | 16 : 9  |
|                        | <b>Kontrast</b>                             | 30 000 : 1  |
|                        | <b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b> | W pionie: +/-30°; w poziomie: +/-10°  |
| Optyka                 | <b>Współczynnik projekcji</b>               | 1,5 : 1   |
|                        | <b>Wsp. powiększenia</b>                    | 1 x   |
|                        | <b>Przekątna obrazu</b>                     | 40-120"   |
|                        | <b>Odległość od ekranu</b>                  | 1,33-4 m  |
|                        | <b>Obiektyw</b>                             | F = 1,7; f = 15,8 mm  |
|                        | <b>Przesunięcie</b>                         | 110%  |
| Funkcje i zalety       | <b>Funkcje i zalety</b>                     | Łączność bezprzewodowa  |
| Złącza wejścia/wyjścia | <b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>              | Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (Nd.), Liczba gniazd HDMI v1.4b (x1: HDMI/MHL), Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), Wyj. audio (Mini Jack) , Trigger (12V) (Nd.), USB A, USB miniB (Nd.), USB B (Nie)                         |
|                        | <b>Przeglądarka multimediiów</b>            | Images: JPEG, BMP; Audio: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV; Video: AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV; Document: Microsoft® Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint w/o animation); PDF, TXT |
| Informacje Ogólne      | <b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>         | 190 x 114 x 43 mm   |
|                        | <b>Masa</b>                                 | 0,621   |
|                        | <b>Zasilanie</b>                            | Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 45W (tryb Eco), 55W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)   |
|                        | <b>Żywotność i typ lampy</b>                | Brak lampy. Źródłem światła jest dioda LED o trwałości nawet 30 000 godzin  |
|                        | <b>Głośniki</b>                             | 2W  |
|                        | <b>Poziom hałasu</b>                        | 34/31 dB (tryb Normal/Eco)  |
|                        | <b>Akcesoria w zestawie</b>                 | Kabel HDMI, Futerał transportowy , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający  |
|                        | <b>Akcesoria opcjonalne</b>                 | Pilot nr cz. (5042022500), Bateria nr. cz. (3534213600)   |
|                        | <b>Gwarancja</b>                            | Standardowa gwarancja na projektory Qumi: 3-letnia gwarancja na projektor i źródło światła  |
|                        | <b>Kod UPC</b>                              | Q8-WH: 813097022226; Q8-BK: 813097022257  |