



Duży ekran zawsze i wszędzie

FUNKCJE I ZALETY

- Pierwszy na świecie najmniejszy przenośny projektor LED o rozdzielczości 1080p (zgodny z 4K-UHD)
- Ciesz się, oglądając wszystkie szczegóły obrazu na 200-calowym ekranie o rozdzielczości Full HD, jasności 1500 lumenów i współczynniku kontrastu 3 000 000 : 1
- Brak kosztów konserwacji ze względu na przyjazne środowisko źródła światła w postaci diody LED o trwałości 30 000 godzin
- Idealny kompan podróży o wyjątkowo małych rozmiarach i zaledwie 1,46 kg masy
- Pozwala bez wysiłku ustawić idealny kształt obrazu za pomocą automatycznego ustawiania ostrości i korekcji zniekształcenia trapezowego
- Funkcja łączności bezprzewodowej pozwala łączyć się z urządzeniami przenośnymi z systemem iOS lub Android wykorzystującymi funkcję udostępniania ekranu
- Łączność Bluetooth do innych bezprzewodowych urządzeń audio
- Bogate funkcje łączności – bezprzewodowe/przewodowe, aby wyświetlać treści
- 3 W (2x) wbudowane głośniki stereo



Qumi Q9 to wyjątkowe połączenie natywnej rozdzielczości Full HD z HDR, zgodności z wysoką rozdzielczością 4K i dużej jasności w kompaktowej obudowie.

Qumi Q9 to pierwszy kieszonkowy projektor Full HD 1080p o jasności 1500 lumenów. Technologia LED zapewnia doskonałą niezawodność, długą żywotność i wyższą jakość obrazu. Użytkownicy mogą cieszyć się wyjątkową jasnością (+10~12%) i nasyceniem kolorów, a także dużym rozmiarem projekcji (37,4"~200") bez zniekształceń obrazu. Oferując prostą łączność Wi-Fi i dostęp do treści multimedialnych bez użycia komputera, Qumi Q9 doskonale nadaje się do zastosowań biznesowych, edukacyjnych i rozrywki osobistej.



Qumi Q9 DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	1500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	1080p (1920 x 1080)
	Rozdzielczość maks	4K-UHD (3840x2160@30Hz)
	Kontrast	3 000 000 : 1
	Autom. korekcja zniekształcenia trapezowego	Autom. korekcja zniekształcenia trapezowego
	Proporcje obrazu	16:9
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	Pionowo ±30°, Cyfrowa automatyczna pionowa korekcja zniekształcenia trapezowego
Optyka	Współczynnik projekcji	1.21:1
	Przekątna obrazu	37" - 200"
	Odległość od ekranu	1,0-5,18 m
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Łączność bezprzewodowa
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Liczba gniazd HDMI v2.0 (1x: HDMI), Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, USB typ A do wyświetlacza/czytnika JPG (zdjęcia: JPEG video: MPEG4 H.264) (V3.0 1x with Power (5V/1.0A) and Media Files reader), USB A (V2.0 1x zasilanie (5V/1A) dla modułu Wi-Fi/BT), USB C
	Przeglądarka multimediiów	Zdjęcia: JPEG, BMP; audio: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV; wideo: AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV; dokumenty: Microsoft® Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint bez animacji); PDF, TXT
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Źródłem światła jest dioda LED o trwałości nawet 30 000 godzin
	Głośniki	3W x 2 z przesłoną
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	240 x 222 x 59 mm
	Masa	1.46 kg
	Poziom hałasu	27 dB (Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 120 W 19 V 6,0 A, 95 W (normalny), <0,5 W (tryb gotowości)
	Gwarancja	Standardowa gwarancja na projektory Qumi: 3-letnia gwarancja na projektor i źródło światła
	Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI, Futerał transportowy , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Moduł WiFi z wtykiem USB (USB typu A) , Przewód zasilający
	Kod UPC	813097025470