



Duży ekran zawsze i wszędzie

FUNKCJE I ZALETY

- Cienka i nowoczesna obudowa, niewielka masa 460 g, a także wbudowana bateria pozwalająca na pracę do 2 godzin sprawiają, że projektor idealnie nadaje się dla osób, które często podróżują
- Korzystaj z dużego ekranu o przekątnej nawet 100" i rozdzielczości 720p do wyświetlania multimedialnych treści, które możesz oglądać z rodziną i znajomymi
- Wbudowana funkcja łączności bezprzewodowej pozwala łączyć się z urządzeniami przenośnymi z systemem iOS lub Android wykorzystującymi funkcję udostępniania ekranu
- Ciesz się wysokiej jakości dźwiękiem dzięki dwóm zintegrowanym głośnikom o mocy 2 W lub funkcji parowania z kompatybilnym systemem stereo przy użyciu technologii Bluetooth
- Oglądaj ulubione filmy i programy na ekstradużym ekranie dzięki aplikacji pozwalającej na szybki dostęp do zapisanych treści internetowych
- Rozrywka w każdym miejscu dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi zapisanych w pamięci urządzenia plików multimedialnych i dokumentów — bez konieczności podłączania komputera
- Wydajny procesor czterordzeniowy taktowany zegarem 1,5 GHz i system operacyjny Android™ v.4.42 z 8 GB wbudowanej pamięci., Oprócz wbudowanej pamięci systemowej możesz skorzystać z dokupowanej osobno karty MicroSD lub pamięci USB i zyskać dodatkowe 64 GB pamięci (na pliki multimedialne, które wyświetlisz, kiedy zechcesz)
- Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie gwarantuje ładny szerokoekranowy obraz pod wieloma kątami
- Brak kosztów konserwacji ze względu na przyjazne środowisko źródła światła w postaci diody LED o trwałości 30 000 godzin



Ten mały projektor pozwoli Ci grać w gry oraz oglądać filmy, i programy telewizyjne

Model Qumi Q3 Plus to zaawansowany projektor kieszonkowy ze zintegrowaną baterią, a także obsługą Wi-Fi oraz technologii Bluetooth, który można łatwo i błyskawicznie włączyć, by wszędzie cieszyć się ekranem o przekątnej 2,6 m (100"). Dzięki niemu błyskawicznie wyświetlisz na dużym ekranie dowolne pliki multimedialne ze swojego telefonu, tabletu lub swojej konsoli. Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na nawiązanie połączenia i projekcję bez konieczności używania kabli. Po prostu uruchom urządzenie i zacznij wyświetlać obraz z ekranu telefonu!



Qumi Q3 Plus

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP [®] firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	500
	Rozdzielczość własna	HD720p (1280 x 720)
	Rozdzielczość maks.	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	Proporcje obrazu	16 : 9
	Kontrast	5000 : 1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie
Optyka	Współczynnik projekcji	1,66 : 1
	Wsp. powiększenia	1 x
	Przekątna obrazu	19-100"
	Odległość od ekranu	0,7-3,7 m
	Przesunięcie	100%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Lączność bezprzewodowa
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV, (720p, 1080i, 1080p), NTSC (4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (Nd.), HDMI v1.4b , Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), Composite Video (via 3.5mm mini jack shared with audio out port), Wyj. audio (Mini Jack), Trigger (12V) (Nd.), USB A (2 x), USB miniB (Nd.), USB B (Nd.), SD (microSD card slot)
	Obsługiwane formaty plików	Multimedia and document viewer for images, video, audio, pdf, office files
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	176 x 103 x 28 mm
	Masa	0,460 kg
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz,, zużycie energii: 36 W (tryb Normal),, < 0,5 W (tryb Standby)
	Zywotność i typ lampy	Brak lampy. Źródłem światła jest dioda LED o trwałości nawet 30 000 godzin
	Głośniki	2 x 2 W
	Poziom hałasu	33 dB (tryb Normal)
	Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI, Instrukcja obsługi (CD), Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy, Karta gwarancyjna (zależnie od regionu), Pilot (z baterią), Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (XX5040003100)
	Gwarancja	2 lata gwarancji na projektor i źródło światła



UniKomp.pl

Nowe Technologie IT

adres	43-200 Pszczyna, ul. Piastowska 9
tel/fax	(32) 2102211, 3263300, 2128822
e-mail	sklep@unikomp.pl
internet	www.wyswietlanie.pl