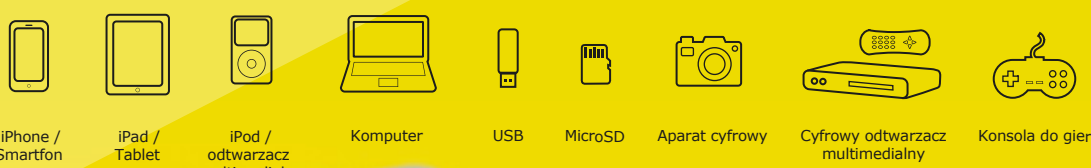


Czy wiesz, że wszystkie projektory Qumi możesz podłączyć do właściwie każdego urządzenia cyfrowego?



Który model **QUMI** jest dla Ciebie?

### Qumi Q8

### Qumi Q3 Plus

### Qumi Q6



	Qumi Q3 Plus	Qumi Q6	Qumi Q8
<b>Technologia</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
<b>Metoda wyświetlania obrazu</b>			
<b>Rodzaj i trwałość źródła światła</b>	Dioda LED; trwałość: 30 000 godzin	Dioda LED; trwałość: 30 000 godzin	Dioda LED; trwałość: 30 000 godzin
<b>Obraz</b>			
<b>Rozdzielczość natywna</b>	HD720p (1280 x 720)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
<b>Rozdzielczość maksymalna</b>	1080p (1920 x 1080) @60Hz	1080p (1920 x 1080) @60Hz	1080p (1920 x 1080) @60Hz
<b>Jasność</b>	500 lumenów	800 lumenów	1,000 lumenów
<b>Kontrast</b>	5,000:1	30,000:1	30,000:1
<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie	Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie	Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie i ręczna korekcja zniekształcenia trapezowego w poziomie
<b>Optyka</b>			
<b>Współczynnik projekcji</b>	1.66:1	1.55:1	1.5:1
<b>Przekątna obrazu</b>	19" - 100"	30" - 90"	40" - 120"
<b>Odległość od ekranu</b>	0.7 - 3.7 m	1 - 3 m	1.33 - 4 m
<b>Współczynnik powiększenia</b>	1x	1x	1x
<b>Przesunięcie obrazu</b>	100%	105%	110%
<b>Łączność</b>			
<b>Złącza wejścia/wyjścia</b>	HDMI, złącze kompozytowe w złączu minijack (dzielone), wyjście audio (minijack), 2 złącza USB typu A do przeglądarki plików multimedialnych i dokumentów, gniazdo microSD	HDMI/MHL, HDMI, wyjście audio (mini-jack), złącze USB typu A do przeglądarki plików multimedialnych i dokumentów	HDMI/MHL, wyjście audio (minijack), złącze USB typu A do przeglądarki plików multimedialnych i dokumentów
<b>Połączenie bezprzewodowe</b>	Tak	Tak	Tak
<b>Bluetooth®</b>	Tak	-	-
<b>Funkcje</b>			
<b>Przeglądarka dokumentów i plików multimedialnych</b>	Zdjęcia, pliki audio i wideo, dokumenty (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint, PDF)	Zdjęcia, pliki audio i wideo, dokumenty (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint, PDF)	Zdjęcia, pliki audio i wideo, dokumenty (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint, PDF)
<b>Bateria</b>	Zintegrowana bateria	Opcjonalna bateria	Opcjonalna bateria
<b>Ogólne</b>			
<b>Wymiary (szer. x głęb. x wys.)</b>	176 x 103 x 28 mm	165 x 103 x 34 mm	190 x 114 x 43 mm
<b>Masa</b>	460 g	475 g	621 g
<b>Głośniki</b>	2W x 2	2W x 1	2W x 1
<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz Zużycie energii: 36 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz Zużycie energii: 52 W (tryb Eco), 66 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz Zużycie energii: 45 W (tryb Eco), 55 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)
<b>Poziom hałasu</b>	33 dB (tryb Normalny)	34/30 dB (tryb Normal/Eco)	34/31 dB (tryb Normal/Eco)
<b>Dostępne kolory</b>	Czarny, biały, czerwony, złoty	Czarny, biały, jasnoniebieski, czerwony, pomarańczowy, złoty, grafitowy	Biały, czarny
<b>Gwarancja</b>	2 lata gwarancji	3 lata gwarancji	3 lata gwarancji

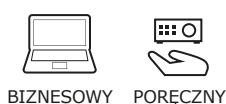
## ▶ Qumi Q6 – ostry obraz i łączność bezprzewodowa



Q6

### PRACA I ROZRYWKA ZAWSZE I WSZĘDZIE

**Konfiguracja projektora Qumi Q6 jest niezwykle szybka i łatwa.** Dzięki obsłudze Wi-Fi i wbudowanej pamięci o pojemności 2,5 GB możesz cieszyć się możliwością wyświetlania materiałów z urządzeń z systemem Android i iOS — bez konieczności stosowania kabli.



BIZNESOWY PORĘCZNY

WXGA | 800 lumenów | kontrast 30 000 : 1 | 475 g

Oprócz wbudowanego modułu Wi-Fi projektor jest wyposażony w złącza HDMI/MHL, a także zintegrowaną przeglądarkę dokumentów i plików multimedialnych, która umożliwia otwieranie dokumentów, zdjęć oraz plików audio i wideo bez konieczności korzystania z komputera. **Ponadto jest on dostępny w siedmiu eleganckich kolorach!**

## ▶ Qumi Q6 – ostry obraz i łączność bezprzewodowa



Ostry obraz z uwagi na jasność ekranu wynoszącą 800 lumenów, rozdzielczość WXGA 1280 x 800 oraz współczynnik kontrastu 30 000 : 1



Zastosowanie biznesowe w każdym miejscu dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi multimedialnym z pamięcią wewnętrzną — bez konieczności podłączania komputera



Duży obraz: przekątna wynosząca 3 m (90")



Wbudowany moduł Wi-Fi do łatwego nawiązywania połączenia i wyświetlania materiałów bez konieczności używania kabli



## ► Qumi Q3 Plus – bezprzewodowa łączność i bezkompromisowa wydajność

Q3 PLUS



### ROZRYWKA NA WIELKIM EKRANIE – BEZ OGRANICZEŃ!

Model Qumi Q3 Plus to bardzo zaawansowany projektor kieszonkowy z wbudowaną baterią oraz obsługą Wi-Fi i Bluetooth, który pozwala cieszyć się **obrazem o przekątnej 100"**, gdziekolwiek jesteś.

720p | 500 lumenów | zintegrowana bateria | 460 g

## ► Qumi Q3 Plus – możliwość bezprzewodowego wyświetlania z bezkompromisową wydajnością

Q3 PLUS



Korzystając z projektora Qumi Q3 Plus, błyskawicznie wyświetlisz na dużym ekranie dowolne pliki multimedialne ze swojego telefonu, tabletu lub swojej konsoli. To niezwykle małe urządzenie jest naturalnym dodatkiem do tabletu lub telefonu.



Technologia Bluetooth umożliwia sparowanie projektora Qumi z głośnikami, aby odtwarzać wysokiej jakości dźwięk, lub z myszką w celu łatwego nawigowania w systemie operacyjnym Android.



Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na łatwe nawiązanie połączenia i wyświetlanie materiałów bez konieczności używania kabli.



Po prostu włącz projektor, połącz z telefonem i wyświetlaj filmy i zdjęcia rodzinie oraz znajomym.



2godz.

Oprócz tego wbudowana bateria eliminuje potrzebę korzystania z zewnętrznego źródła energii. Wystarczy rozpakować projektor Qumi Q3 Plus, np. podczas przyjęcia w ogrodzie czy weekendowej wycieczki z dala od cywilizacji, a następnie włączyć go i cieszyć się możliwościami!



## ► Twój nowy projektor Qumi Q3 Plus jest wyposażony w następujące ciekawe funkcje:

Q3 PLUS



Niewielki rozmiar pasujący do telefonu **460 g** i wymiary **176 x 103 x 28 mm**



Szczegółowy obraz dzięki wysokiej jasności wynoszącej **500 lumenów** i rozdzielczości **HD 720p**



Rozrywka w każdym miejscu dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi multimedialnym z pamięci wewnętrzną – **bez konieczności podłączania komputera**



Duży obraz: **Przekątna do 100" (2,6 m)**



System operacyjny **Android**



Preinstalowane **popularne aplikacje**



Możliwość zapisania własnych plików w pamięci wewnętrznej (**8GB**)



Dostępne kolory: **czarny, biały, czerwony, złoty**

## ► Qumi Q8 – pierwszy kieszonkowy projektor z rozdzielczością Full HD

Q8



WI-FI



GRY



KINO DOMOWE

1080p | 1000 lumenów | kontrast 30 000 : 1 | 621 g

### KINO DOMOWE

Jeżeli szukasz **kina domowego** z dużym ekranem w rozdzielczości Full HD, a nie chcesz sporego telewizora ani projektora instalowanego w salonie, wówczas Qumi Q8 będzie dla Ciebie idealnym wyborem. Graj w gry, oglądaj filmy i przeglądaj inne materiały na dużym ekranie zarówno w pracy, jak i w domu.

## ► Qumi Q8 – pierwszy kieszonkowy projektor z rozdzielczością Full HD

Q8



HD 1080p

Projektor Qumi Q8 jest idealnym wyborem dla prawdziwych miłośników kina domowego, a także dla agencji reklamowych, projektantów i architektów. Ciesz się wysokiej jakości obrazem Full HD, a także szerokim wachlarzem zastosowań, które stają się możliwe dzięki niewielkim rozmiarom tego urządzenia.



Z łatwością połącz bezprzewodowo projektor Qumi Q8 ze swoim tabletem lub telefonem i oglądaj materiały na dużym ekranie. Możesz go przechowywać, gdzie tylko zechcesz lub zwyczajnie położyć na stole wśród innych urządzeń.



Włącz projektor i błyskawicznie zagraj w ulubioną grę lub obejrzyj film na dużym ekranie!



## ► Projektor Qumi Q8 jest wyposażony w następujące funkcje:

Q8



Poręczny i łatwy w przechowywaniu: **621 g, wymiary 190 x 114 x 43 mm**



Wysokiej jakości, ostry obraz o jasności do **1000 lumenów**, kontraście **30 000 : 1** i natywnej rozdzielczości **1080p**



Możliwość **bezprzewodowego** wyświetlania dokumentów, zdjęć oraz plików audio i wideo



Duży ekran: **przekątna 120" (3m)**



Łatwa i szybka konfiguracja ekranu pozwalająca na uzyskanie idealnego kształtu dzięki **funkcji korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie** – PO RAZ PIERWSZY DOSTĘPNA W PROJEKTORZE KISZONKOWYM



Wbudowana pamięć o pojemności **4 GB**



Dostępne kolory: **czarny i biały**

**Pierwszy projektor kieszonkowy z rozdzielczością Full HD!**