

• Представляем новый Qumi Q6!

**НОВЫЙ QUMI Q6
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРЕЗЕНТАЦИЙ В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ:**

Легко переносить и настраивать – Q6 очень прост в установке и эксплуатации благодаря:

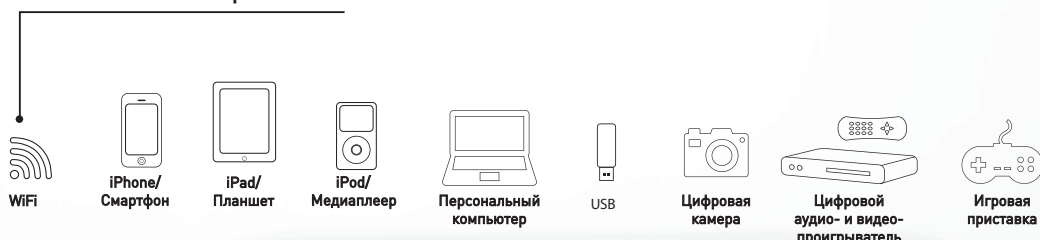
- компактному размеру
 - возможности беспроводного подключения
 - встроенной памяти
 - встроенным динамикам
- Мгновенно подключи и используй!

Qumi Q6 отлично подходит для работы в небольших группах. Вы можете делиться идеями практически в любом месте. Просто возьмите с собой Qumi.

Показывайте файлы Word, Excel или видео! Благодаря встроенным программам просмотра документов MS-Office и Adobe™ PDF Вы можете показывать документы, спецификации и презентации в формате Power Point непосредственно с USB флеш-накопителя, или предварительно загрузив их в память устройства объемом 2,5 Гб.

Подключайте свой QUMI Q6 к любым устройствам!

Знали ли вы, что можете передавать изображение с экрана своего телефона на Qumi через WiFi?



- Без лишних проводов демонстрируйте любые типы материалов, используя приложение EZ Cast PRO
- Совместим с технологией MHL для дублирования экрана устройств на базе Android

- Совместим со множеством устройств благодаря портам HDMI, USB и встроенному модулю WiFi
- Оснащен программами для просмотра документов и мультимедиа.

iOS 



• **Что еще Вам нужно знать о новом Qumi Q6?**

- компактный и легкий: толщина 34 мм, 475 грамм
- большая и четкая картинка: диагональ изображения до 2,3 м.
- дублирование экрана устройства без проводов через приложение EZ Cast PRO
- Многообразие интерфейсов: MHL, WiFi, HDMI, USB, встроенный медиаплеер, встроенная память

- **характеристики:** разрешение WXGA, до 800 люмен, контрастность до 30 000:1, HD 720p

- **Технология LED:** До 30 000 часов работы, без ламп
- 2,5 Гб встроенной памяти
- Простое управление посредством сенсорных кнопок



Серия проекторов Qumi

Для разных потребностей нужны разные подходы. Какой Qumi подходит именно Вам?



Серия проекторов Qumi

Q5 – самый мобильный
Благодаря компактному размеру, Q5 можно взять с собой, куда бы вы ни направлялись. Встроенный веб-браузер и WiFi-модуль обеспечат вам легкий доступ к данным через интернет.



Q6 – новый Qumi – отличается возможностью беспроводного подключения.

Он прост и удобен в настройке. С Q6 вы забудете о проводах. Заранее загружайте свои данные во встроенную память устройства объемом 2,5 Гб и подключайтесь по беспроводной связи к устройствам на базе Android и iOS. Выберите один из 7 элегантных цветов!



Q7 Plus – профессиональный проектор
Яркость до 1000 люмен, диагональ изображения до 2,7 м, вес 1,4 кг. Вы можете положиться на его качество, проводя презентации в конференц-залах.



Q4 – для домашних развлечений

С ним хорошо смотреть фильмы, лежа в кровати, играть в видеоигры в гостиной или включить детям мультфильм, когда к ним пришли друзья. Веселитесь вместе!

	Qumi Q6	Qumi Q5	Qumi Q4	Qumi Q7 Plus
Тип устройства	Технология DLP® компании Texas Instruments	Технология DLP® компании Texas Instruments	Технология DLP® компании Texas Instruments	Технология DLP® компании Texas Instruments
Тип лампы	LED, 30,000 часов	LED, 30,000 часов	LED, 30,000 часов	LED, 30,000 часов
Яркость	до 800 люмен	до 500 люмен	до 500 люмен	до 1000 люмен
Ориг. разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Макс. разрешение	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)
Формат изобр.	16:10	16:10	16:10	16:10
Контрастность	30,000:1	30,000:1	30,000:1	30,000:1
Проекционное отнош.	1.55:1	1.55:1	1.55:1	1.30-1.43:1
Разм. изобр. (диагон.)	30° - 90°	30° - 90°	30° - 90°	26° - 107°
Преци. расстояние	1 - 3 м	1 - 3 м	1 - 3 м	0.8 - 3 м
Проекцион. линза	F/1.9, f=15.3	F/1.9, f=15.3	F/1.9, f=15.3	F/1.55, f=13.05
Кратность масштабир.	1x	1x	1x	1.1x
Оффсет	105%	105%	105%	105%
Коррекц. трапец. иск.	Вертикальное +33° / -45°	Вертикальное +/- 40°	нет	Вертикальное -35° / +32°
Динамики	2W x 1	2W x 1	нет	2W x 2
I/O Порты подключ.	HDMI x2 (HDMI/MHL x1, HDMI x1), аудио-выв. (Mini-jack), USB тип А для программы просмотра мультимедиа и документов	HDMI (HDMI/MHL x1), VGA адаптер 24pin универс. вход, композитн. видео, аудиовход, аудиовыход (мини-джек), USB A для просмотра мультимедиа и документов Да (через адаптер WiFi)	HDMI (HDMI/MHL x1), VGA адаптер 24pin универс. вход, композитн. видео, аудиовход, аудиовыход (мини-джек), USB тип А (вспомогательный) нет	HDMI x2 (HDMI/MHL x1, HDMI x1). Вход VGA D -Sub 15pin, композитно видео, аудиовход (RCA), аудио-выход (мини-джек), USB тип А (для просмотра мультимедиа и документов) Да (через адаптер WiFi)
Беспроводная сеть	Да (встроен)	нет	нет	нет
Форматы файлов, поддерживаемые без ПК	Документы: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint® без анимации); PDF, TXT Изображения: JPEG, PNG, BMP Видео: MPEG-4, H.264, Divx, 7 WMV Аудио: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV	Документы: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint® без анимации); PDF, TXT Изображения: JPEG, PNG, BMP Видео: MPEG-4, H.264, Divx, 7 WMV Аудио: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV	Документы: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint® без анимации); PDF, TXT Изображения: JPEG, PNG, BMP Видео: MPEG-4, H.264, Divx, 7 WMV Аудио: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV	Документы: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint® без анимации); PDF, TXT Изображения: JPEG, PNG, BMP Видео: MPEG-4, H.264, Divx, 7 WMV Аудио: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV
Совместим. сигналов	SDTV/EDTV/HDTV (480i/p, 720p, 1080i/p), NTSC 4.43, PAL(B/G/H/I/M/N/60), SECAM(B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL(B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL(B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL(B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Совместимость с 3D	Да	Да	Да	Да
Размеры (Ш x Г x В)	165 x 102.4 x 34 мм	160 x 102.4 x 32.3 мм	160 x 102.4 x 32.3 мм	238 x 180 x 40 мм
Вес	475 г	490 г	460 г	1.4 кг
Уровень шума	34дБ / 30дБ (режим стандарт/ ECO)	36дБ / 28дБ (режим стандарт/ ECO)	36дБ / 28дБ (режим стандарт/ ECO)	39дБ / 33дБ (режим стандарт/ ECO)
Электропитание	Источник: переменный ток 100-240В, 50/60Гц Потребление: 66 Вт/52 Вт (режим стандарт/ ECO), <0.5 Вт (режим ожидания)	Источник: переменный ток 100-240В, 50/60Гц Потребление: 62 Вт/18 Вт (режим стандарт/ ECO), <0.5 Вт (режим ожидания)	Источник: переменный ток 100-240В, 50/60Гц Потребление: 62 Вт/18 Вт (режим стандарт/ ECO), <0.5 Вт (режим ожидания)	Источник: переменный ток 100-240В, 50/60Гц Потребление: 110 Вт/85 Вт (режим стандарт/ ECO)
Цвета	Черный, белый, голубой, красный, розанжевый, золотой	Черный, белый, красный	Белый	Черный, Белый
Гарантия	3 года	3 года	2 года	3 года

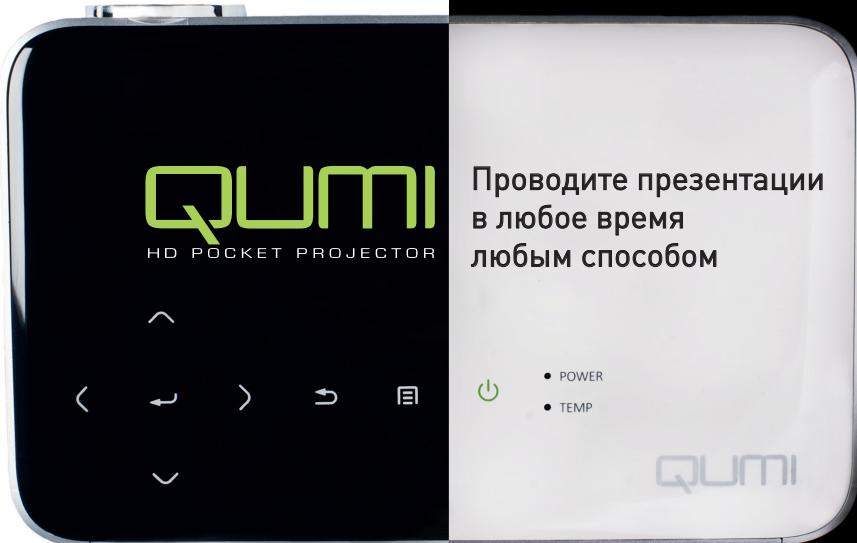
vivitek®
Vivid Color. Vivid Life

www.vivitek-russia.com

www.myqumi.eu

© Авторское право 2015 Vivitek. Vivitek - это зарегистрированная торговая марка компании Delta Electronics, Inc. Логотипы DLP® и DLP являются зарегистрированными торговыми марками Texas Instruments. Мы оставляем за собой право изменять спецификации в любое время 2015/11/EMEA/B2C

vivitek®
Vivid Color. Vivid Life



Проводите презентации в любое время любым способом

• POWER
• TEMP