



Ультрапортативный HD LED проектор со встроенным Wi-Fi интерфейсом

FEATURES

- Экологичный LED проектор со сроком службы источника света до 30 000 часов.
- Яркость 800 Lm, контрастность 30 000:1, разрешение WXGA / 720HD.
- Стильный, компактный дизайн, исключительно малый вес (менее 0,5 кг)
- Семь цветов корпуса
- Встроенные средства просмотра документов MS Office® и PDF-файлов компании Adobe™.
- Отображение контента непосредственно с USB-карты памяти или из внутренней памяти проектора.
- Богатый набор интерфейсов подключения, в том числе: HDMI, USB, интегрированный Wi-Fi
- Возможность отображения контента с 4-х мобильных устройств на одном экране (требуется приложение EzCast Pro).
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт, множество аудиопортов для быстрого подключения к другим аудио устройствам
- Проекторы представлены в семи цветах: в черном, белом, светло-голубом, красном, оранжевом, золотистом и темно-сером.
- Проекторы представлены в семи цветах: в черном, белом, светло-голубом, красном, оранжевом, золотистом и темно-сером.



Проводите презентации в любое время в любом месте

Qumi Q6 – это карманный проектор с богатым набором функций. Сверхтонкий корпус (толщиной всего 34 мм) и малый вес (475 грамм) – все это делает проектор Qumi Q6 идеальным компаньоном бизнесмена в поездке; он также понравится и поклонникам домашних развлечений. Благодаря разрешению WXGA, яркости 800 ANSI lm и контрастности 30 000:1, проектор создает яркие изображения размером до 90 дюймов по диагонали. Qumi Q6 обеспечивает проецирование контента, поступающего от самых разных устройств, включая цифровые камеры, ноутбуки, смартфоны, планшеты, USB - карты памяти и непосредственно из внутренней памяти проектора емкостью 2,5 ГБ (доступно пользователю). Проектор поддерживает MHL и Wi-Fi, имеет встроенное устройство просмотра мультимедийных файлов и документов, фотографий, видео и аудио файлов без подключения к ПК. Wi-Fi подключение обеспечивает совместное беспроводное использование контента с устройствами, работающими под ОС Android и iOS.



Qumi Q6 SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	800 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	WXGA (1280 x 800)
	Максимальное разрешение	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Контрастность	30 000:1
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +33°/- 45°
Optical	Проекционное отношение	1,55:1
	Фокусировка и масштабирование	1x
	Размер изображения (по диагонали)	30 - 90 дюймов
	Проекционное расстояние	1 - 3 м
	Объектив проектора	F = 1,9, f = 15,3 мм
	Оффсет	105%
Features	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Блокировка клавиатуры, Беспроводное подключение
Compatibility	Video	SDTV/EDTV/HDTV(480i/p, 720p, 1 080i/p), NTSC 4.43, PAL(B/G/H/I/M/N/60), SECAM(B, D, G, K, K1, L)
Connectivity	Порты ввода / вывода	Количество портов HDMI v1.4b (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), Аудио выход (Mini-Jack), USB A
	Просмотр изображений без подключения ПК	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

General	Размеры (Ш x Г x В)	165 x 103 x 34 мм
	Вес	0,475 кг kg
	Мощность	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 52 Вт (Экономичный режим), 66 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	Тип лампы и срок службы	Безламповый дизайн Срок службы LED-источника света – 30 000 часов
	Динамики	2 Вт
	Уровень шума	34 дБ / 30 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	Standard Accessories	Кабель HDMI-MHL, Руководство пользователя (CD), Сумка, Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), WiFi USB-адаптер (тип USB A) (Built-in), Шнур питания
	Optional Accessories	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041848500)
	Warranty	Гарантия 3 года на проектор и источник света
	UPC код	Q6-WT:813097 021151; Q6-BK:813097 020543; Q6-RD:813097 021182; Q6-OR:813097 021212; Q6-BU:813097 021243; Q6-GD:813097 021274; Q6-GY: 813097021816