



BenQ MX880UST

Disruption-free learning



Реальное разрешение	XGA (1024 x 768)
Поддерживаемое разрешение	от VGA (640 x 480) до UXGA (1600 x 1200)
Яркость экрана	2500 ANSI люмен
Контрастность	3000:1
Размер изображения (по диагонали)	41" до 300"
Соотношение размера проекции и проекционного расстояния	81" @ 1 м
Коэффициент масштабирования	Фиксированный
Корректировка трапеции	Вертикальная +/- 15°
Объектив	Светосила F = 2,65
Срок работы лампы	230 Вт, 3500 / 5000 часов (норм / эконом режим)
Гарантия на лампу	12 месяцев или 2000 часов, что наступит раньше (для проекторов, купленных после 1 февраля 2010 г.)
Уровень шума	33 / 27 дБ (норм / эконом режим)
Цветовая палитра	1.07 млрд. цветов
Формат изображения	Базовый - 4:3, 16:9 - по выбору
Частота строчной развертки	31 ~ 82 кГц
Частота кадровой развертки	48 ~ 120 Гц
Входы	Аналоговый RGB: D-sub 15 pin x 2 Компонентный видео: D-sub 15 pin x 2 (совместный с аналог. разъемом RGB) Композитный видео: RCA x 1 S-Video: mini DIN (4 конт.) x 1 Аудио: Mini jack x 1 Аудио L/R: RCA x 2 Сетевой порт: LAN (RJ45) x 1 Микрофон: Mini jack x 1 USB дисплей: USB тип мини B x 1 USB ридер: USB тип A x 1
Выходы	Аналоговый RGB: D-sub 15 pin x 1 Аудио: Mini jack x 1 Триггер: 12V x 1 Динамики: 10Вт x 2
Порты управления	Последовательный порт RS232 (9-контактный тип 1) x 1 Порт USB (тип мини B) x 1
Поддерживаемые ТВ стандарты	NTSC / PAL / SECAM
Габариты	229 x 404 x 324 мм

Вес	5,5 кг
Электропитание	Переменное напряжение 100 – 240 В частотой 50-60 Гц
Потребляемая мощность	315 Вт (максимум)
Русифицированное меню	Да
Предустановленные режимы	Режим презентации Режим sRGB Динамичный режим Режим кино Настраиваемый 1 Настраиваемый 2
Основные функции и свойства	Короткофокусный объектив Технология BrilliantColor™ Технология VIDITM Совместимость с Windows® 7 3D гребенчатый фильтр Функция 3D Color Management Возможность показа 3D изображения Предустановленные режимы воспроизведения Функция Мой экран Цифровое увеличение 2x Быстрый поиск источника сигнала Предустановленные режимы воспроизведения Экранное меню помощи (FAQ) Поддержка и оптимизация субтитров Автоматическая коррекция трапеции Блокировка панели управления Быстрое охлаждение Режим высокогорья Таймер презентации Оптимизация изображения под цвет стены Передача изображения по USB Управление по сети Crestron eControl Технология Crestron RoomView Технология PJ Link Передача изображения по сети (LAN)
Комплектация	Инструкция по быстрому запуску CD-диск с руководством пользователя Пульт дистанционного управления Батарейки для пульта ДУ Кабель VGA Шнур питания
Дополнительные аксессуары (в комплект поставки не входят)	Набор для крепления проектора к потолку Presentation Plus Модуль лампы
Гарантия (базовая)	2 года