

ML1050ST

Ультра-компактный короткофокусный проектор



- **HD Ready, технология LED - Идеально для фильмов, игр и презентаций без ПК**
- **Отличные возможности подключения - HDMI, MHL, карта microSD и встроенный динамик**
- **Встроенный мультимедиа проигрыватель и беспроводные презентации**
- **Короткофокусный, компактный, легкий - всего 0,4 кг**

ML1050ST – ультра-компактный портативный светодиодный (LED) проектор для дома и офиса. Максимальное удобство переноски: вес всего 0,4 кг, удобная сумка в комплекте. Моментальное воспроизведение деловых презентаций, кинофильмов в формате HD, отличное решение для видеоигр.

Для бизнеса, полнофункциональный проектор ML1050ST оборудован встроенным медиаплеером предназначен для просмотра файлов MSOffice. Презентация без подключения к компьютеру с помощью карты микро-SD или накопителя USB. А также возможность удаленного подключения с помощью HDCast Pro и USB адаптера. Проектор также может быть установлен в портретном режиме, прекрасное решение для цифровых вывесок. Технология LED, не использующая лампу, отличается исключительной точностью цветопередачи (Rec709), надежностью работы и долговечностью.

Для дома, компактный ML1050ST идеально подходит для просмотра HD-фильмов с карты microSD* или USB-накопителя. Проектор имеет 3 Гб встроенной памяти. Вход HDMI позволяет подключаться к ноутбуку, ПК, игровой консоли, Blu-ray™ проигрывателю. Поддержка мобильного интерфейса MHL (Mobile High definition LinkEasily) дает возможность отображать контент непосредственно с мобильных устройств. Проектор имеет низкую задержку входного сигнала 17мс, что делает его идеальным для геймеров.

3ГБ доступно в памяти из памяти проектора руководства пользователя. *Карта microSD и USB-накопитель не включены в комплект. Поддерживается до 32 Гб. Подключение к некоторым устройствам может потребовать дополнительные кабели, которые поставляются

Specifications

Дисплей/Изображение

Технология отображения	DLP™
Разрешение	WXGA (1280x800)
Brightness (HK/ANSI)	1000/500
Контрастность	20 000:1
Соотношение сторон	16:10
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3, 16:9
Коррекция трапециевидных искажений - вертикальная	+/-40°
Автоматическая коррекция вертикальных трапециевидных искажений	Да
Горизонтальная развертка	15.375 ~ 91.146кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85(120 for 3D)Гц
Равномерность светового потока	85%
Размер экрана	0.64m ~ 2.54m (25" ~ 100") диагональ(Диагональ)

Характеристики лампы

Источник света	LED
Срок службы LED	20 000 часов

Оптические характеристики

Проекционное отношение	0.8:1
Проекционное расстояние (м)	0.43m - 3.44m
Тип зума	Фиксированный
Фокусное расстояние (мм)	8.02
Сдвиг объектива (offset)	100%

Совместимость

Подключения	Входы 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D + MHL, 1 x microSD-карта, 1 x USB-A считыватель, 1 x VGA (YPbPr/RGB) Выходы 1 x Аудио 3.5мм
-------------	---

Общее

Уровень шума (обычный)	22дБ
Уровень шума (макс.)	24дБ
Совместимость с компьютером	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D совместимость	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
3D совместимость	SVGA 120Hz, XGA 120Hz
3D	3D ready
Безопасность	Security bar, Kensington Lock, Интерфейс защищен паролем

Меню / языки дисплея

	13 языки: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Греческий, Итальянский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Турецкий
--	---

Условия эксплуатации

Пульт управления	Тип карты
------------------	-----------

Динамики

Вт на динамик	1Вт
---------------	-----

В комплекте

	Сумка для переноски Универсальный кабель I/O Кабель питания Пульт ДУ Батарейки Руководство пользователя
--	--

Совместимость

операционной системы	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS
----------------------	--

Задержка ввода	16.00ms
----------------	---------

Optional wireless models	WUSB
--------------------------	------

Питание

Питание	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (max)	77W

Вес и габариты

Размеры (Ш x Г x В) (мм)	112 x 123 x 57
Gross weight	1.42 kg
Net weight	0.42 kg

