

УЛЬТРАМОБИЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР ML1050ST+



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.optoma.nt-rt.ru || omq@nt-rt.ru

ML1050ST+

Ультра-портативный короткофокусный LED проектор



- **HD Ready и LED технологии - Идеален для фильмов, игр и презентаций без ПК**
- **Короткофокусный объектив и автоматический фокус**
- **Многофункциональность - встроенный медиаплеер, беспроводная опция, HDMI, MHL, microSD и встроенный динамик**
- **Ультра-компактный и легкий - всего 420 грамм**

Ультра-компактный и легкий - всего 420 грамм



Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP
Разрешение	WXGA (1280x800)
Яркость (LED)	1 000лмн
Контрастность	20 000:1
Соотношение сторон	16:10
Соотношение сторон - согласованное	4:3,16:9
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-40°
Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений	Да
Горизонтальная развертка	15.375 ~ 91.146кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85(120 for 3D)Гц
Равномерность светового потока	90%
Размер экрана	1.27m ~ 2.54m (50" ~ 100") диагональ(Диагональ)
Характеристики лампы	
Источник света	LED
Срок службы LED	20 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	0.8:1
Проекционное расстояние (м)	0.86m - 1.72m
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 Универсальный вход-выход - VGA Выходы 1 x Аудио 3.5мм
Общие	
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	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Пульт управления	Тип карты
Динамики	1
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 8+
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	
Вес нетто	0.42кг
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	112 x 123 x 57





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.optoma.nt-rt.ru || omq@nt-rt.ru