

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР ZH510Te



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

ZH510Te

Ярче, дольше – до 30 000 часов в режиме полной яркости



- Яркий лазерный проектор Full HD 1080p - 5500 Люмен
- Безламповый проектор - лазерный источник света, не требующий обслуживания 30,000 часов при полной яркости
- Пыленепроницаемый оптический блок, с независимой сертификацией IP5X
- Разносторонняя ориентация, включая проекцию 360°

Ярче, дольше – до 30 000 часов в режиме полной яркости



Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP
Разрешение	1080p Full HD (1920x1080)
Яркость	5 500лмн
Яркость ANSI	5 500лмн
Контрастность	300 000:1
Соотношение сторон	16:9
Соотношение сторон - согласованное	4:3,16:9,16:10
Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная	+/-30°
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-30°
Горизонтальная развертка	15.375 ~ 91.146кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85(120 for 3D)Гц
Равномерность светового потока	80%
Размер экрана	0.69m ~ 7.65m (27.2" ~ 301.1") (diagonal)(Диагональ)
Характеристики лампы	
Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	1.2:1 - 2.13:1
Проекционное расстояние (м)	1.3m - 8m
Зум	1.8
Тип зума	Руководство пользователя
Фокусное расстояние (мм)	17.63 ~ 31.36
Сдвиг объектива	Верт. +20%, Горизонт. +10%
Сдвиг объектива (offset)	100%
Совместимость	
Подключения	Входы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Аудио 3.5мм, 1 x Микрофон, 1 x RS232, 1 x Питание по USB-A 1.5А, 1 x USB-B сервис, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x 12В триггер, 1 x RJ45, 2 x HDMI 1.4a поддержка 3D + MHL, 1 x HDBaseT, 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D , 1 x 3D sync Выходы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Аудио 3.5мм
Общее	
Уровень шума (обычный)	28дБ
Совместимость с компьютером	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D совместимость	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D совместимость	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Безопасность	Security bar,Kensington Lock,Интерфейс защищен паролем
Меню / языки дисплея	18 языки: Арабский,Датский,Голландский,Английский,Финский,Французский,Немецкий,Итальянский,Японский,Норвежский,Польский,Португальский,Рус (упрощенный),Испанский,Китайский (традиционный),Турецкий
Режим работы 24/7	Да
Работа в режиме 360°	Да
Условия эксплуатации	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 90%, Max. Altitude 3000m
Пульт управления	Проводной пульт ДУ PRO AV с подсветкой
Динамики	2
Вт на динамик	10Вт
В комплекте	Кабель питания Пульт ДУ 2 батарейки типа AAA Руководство пользователя
Сетевое взаимодействие	
LAN контроль	Да
Питание	
Питание	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (min)	320W
Потребляемая мощность (max)	480W
Вес и габариты	
Вес нетто	11кг
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	405 x 387 x 159





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