

КОРОТКОФОКУСНЫЙ ПРОЕКТОР W318STe



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

W318STe

Короткофокусный, яркий и компактный проектор



- Яркий проектор с разрешением WXGA – 3800 ANSI люмен
- Короткофокусный объектив - изображение 100" с расстояния всего один метр
- Непревзойденный контроль - Crestron, Extron, AMX, PJ-link и Telnet LAN
- Простота подключения – HDMI, VGA, питание USB и динамик 10Вт

Короткофокусный, яркий и компактный проектор



Specifications

| | |
|--|---|
| Дисплей/Изображение | |
| Технология отображения | DLP |
| Разрешение | WXGA (1280x800) |
| Яркость | 3 800лмн |
| Контрастность | 22 000:1 |
| Соотношение сторон | 16:10 |
| Соотношение сторон - согласованное | 4:3,16:9 |
| Коррекция трапецеидальных искажений - вертикальная | +/-40° |
| Горизонтальная развертка | 15.38 ~ 91.15кГц |
| Вертикальная развертка | 50 ~ 85(120 for 3D)Гц |
| Равномерность светового потока | 75% |
| Размер экрана | 0.91m ~ 7.7m (35.64" ~ 302.98") диагональ(Диагональ) |
| Характеристики лампы | |
| Источник света | Лампа |
| Тип лампы, Вт | 203 |
| Срок службы лампы (часы) | 6000 (Яркость), 12000 (Dynamic), 10000 (Eco), 15000 (Eco+) |
| Оптические характеристики | |
| Проекционное отношение | 0.52:1 |
| Проекционное расстояние (м) | 0.4m - 3.4m |
| Фокусное расстояние (мм) | 7.51 |
| Сдвиг объектива (offset) | 112% |
| Совместимость | |
| Подключения | Входы 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D + MHL, 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D , 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Композитное видео, 1 x Аудио 3.5мм, 1 x Mic 3.5мм Выходы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Аудио 3.5мм Контроль 1 x Питание по USB-A 1A, 1 x RS232, 1 x RJ45 |
| Общее | |
| Уровень шума (обычный) | 26дБ |
| Уровень шума (макс.) | 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 | 25 языки: Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Английский, Персидский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Индонезийский, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Румынский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский, Шведский, Китайский (традиционный), Турецкий, Вьетнамский |
| Условия эксплуатации | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m |
| Пульт управления | Пульт ДУ с функцией мыши и лазерной указкой |
| Динамики | 1 |
| Вт на динамик | 10Вт |
| В комплекте | Кабель питания Пульт ДУ 2 батарейки типа AA Руководство пользователя |
| Optional wireless models | HDiCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200 |
| Сетевое взаимодействие | |
| LAN контроль | Yes |
| Питание | |
| Питание | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |
| Потребляемая мощность (standby) | 0.5W |
| Потребляемая мощность (min) | 187W |
| Потребляемая мощность (max) | 225W |
| Вес и габариты | |
| Вес нетто | 3кг |
| Размеры (Ш x Г x В) (мм) | 316 x 244 x 108 |





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