

ПРОЕКТОР ULTRA HD UHZ65UST



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

UHZ65UST

Ультракраткофокусный лазерный smart проектор 4K Ultra HD



- **Ультракраткофокусный лазерный проектор - разрешение 4K UHD , HDR и HLG совместимость**
- **Удивительный цвета - 87% DCI-P3, 3500 ANSI люмен**
- **Встроенный саундбар NuForce с DolbyDigital 2.0**
- **Функции Умного дома - Приложения, Голосовое управления, IFTTT**

Ультракраткофокусный лазерный smart проектор
4K Ultra HD



Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP
Разрешение	UHD (3840x2160)
Яркость	3 500лмн
Контрастность	2 500 000:1
Соотношение сторон	16:9
Соотношение сторон - согласованное	4:3
Горизонтальная развертка	31 ~ 135кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 120Гц
Равномерность светового потока	90%
Размер экрана	2.16m ~ 3.05m (85" ~ 120") диагональ(Диагональ)
Характеристики лампы	
Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	0.25:1
Проекционное расстояние (м)	0.47m - 0.66m
Фокусное расстояние (мм)	525
Сдвиг объектива	Верт. +0%
Сдвиг объектива (offset)	124%
Совместимость	
Подключения	Входы 3 x HDMI 2.0, 1 x USB-A считыватель Выходы 1 x S/PDIF, 1 x Питание по USB-A 1.5A, 1 x Аудио 3.5мм Контроль 1 x USB-A сервис, 1 x RJ45
Общее	
Уровень шума (обычный)	26дБ
Уровень шума (макс.)	28дБ
Совместимость с компьютером	UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D совместимость	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 2160p(50/60Hz)
3D совместимость	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Безопасность	Kensington Lock, Интерфейс защищен паролем
Меню / языки дисплея	11 языки: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Португальский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский, Китайский (традиционный)
Условия эксплуатации	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Пульт управления	Да
Динамики	2
Вт на динамик	10Вт
В комплекте	Кабель питания Пульт дистанционного управления Руководство пользователя
Задержка ввода	70.00ms
Питание	
Питание	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (min)	220W
Потребляемая мощность (max)	345W
Вес и габариты	
Вес нетто	11кг
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	576 x 383 x 130





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