

UD8400U WUXGA
UD8350U WUXGA
WD8200U WXGA
XD8100U XGA

Две лампы



Вершина цифровых проекторов
Качество изображения, функциональность и надежность

- Двухламповые инсталляционные проекторы
- Контрастность 2000:1
- 6500 АНСИ лм (WD8200U / UD8400U / UD8350U)
7000 АНСИ лм (XD8100U)
- Функции мультиэкранной проекции и согласования цветов



Яркие решения

Отличное решение для мероприятий, сопровождающихся презентациями

в бизнес-сфере, в области образования и развлечений

UD8400U / UD8400BL (черный)

UD8350U / UD8350BL (черный)

WD8200U / WD8200BL (черный)

XD8100U / XD8100BL (черный)



Представьте себе продолжительную презентацию или семинар в большой, светлой комнате, например в зале или аудитории. Успех этой презентации будет зависеть от характеристик используемого проектора. Чтобы гарантировать отсутствие проблем, такие проекторы поддерживают технологию цифровой обработки изображения (DLP™), позволяющую воспроизводить изображения высокого разрешения с высокой контрастностью и непревзойденной яркостью. Разработанные с целью надежной работы, простой установки и обслуживания, они прослужат длительное время при минимальных требованиях по уходу. Серия XD8100U оснащена двумя лампами, что позволяет осуществлять непрерывное проецирование изображений в течение длительных периодов времени, что также положительно сказывается на надежности системы. Для инсталляционных моделей мы стремились обеспечить передовой уровень производительности, имеющей важнейшее значение для таких устройств.

Высокая яркость

Насыщенное изображение на большом экране в освещенных аудиториях

Высокая яркость: 7000 АНСИ лм*

Модель XD8100U обеспечивает отличные изображения за счет светового потока в 7000 лм*, а также высокий уровень яркости для проведения презентаций в больших помещениях и для совещаний в конференц-залах.

* Максимальная яркость для моделей WD8200U, UD8400U составляет 6500 люменов.

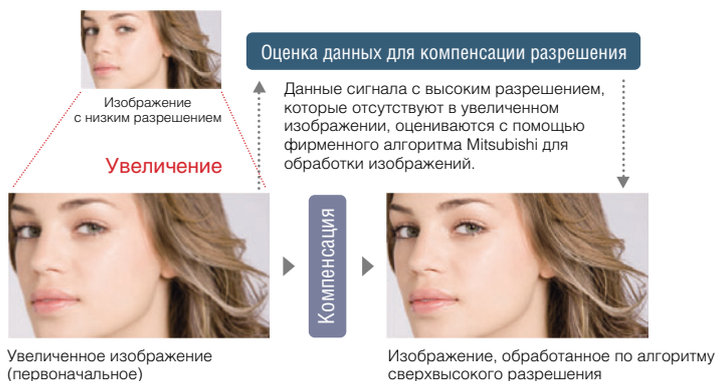


Высокое качество изображения

Передовые технологии для получения исключительно четких изображений

Суперразрешение

Данные проекторы оснащены передовым алгоритмом улучшенной обработки изображений Mitsubishi Electric, который используется в наших телевизорах и дисплеях. Эта технология анализирует нечеткие компоненты исходных изображений, оценивает данные с высокой детализацией, которые отсутствуют в исходном сигнале, и корректирует качество изображения. В результате получается четкое, насыщенное изображение, например, лиц людей.





Высокая надежность

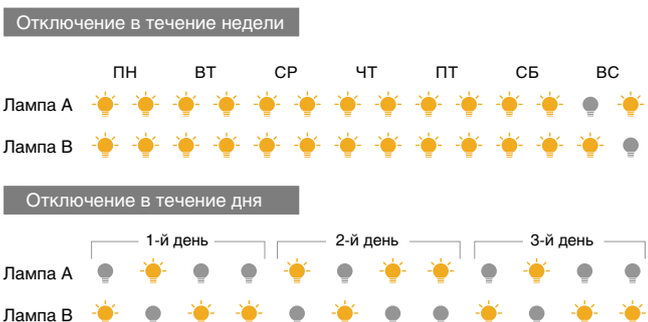
Надежность и безотказность – возможность непрерывной работы в режиме 24x7

Система с двумя лампами и функция переключения ламп позволяют организовать непрерывную работу без риска потери изображения. Защита от пыли и высокая производительность системы охлаждения значительно улучшены благодаря автоматически очищающемуся фильтру и технологии охлаждения на тепловых трубках, которые надежно зарекомендовали себя в системах кондиционирования воздуха. Все это вкуче обеспечивает длительную работу в системах мониторинга и цифровых вывесках.



Различные режимы переключения ламп

Постоянное проецирование с высокой яркостью обеспечивается благодаря использованию источника света с двумя лампами и разнообразным параметрам настройки. Использование двух ламп обеспечивает возможность их поочередного отключения (остывания) раз в день или неделю. Кроме того, поскольку используется только одна лампа, то в случае ее выхода из строя предусмотрена функция автоматического переключения на другую лампу с сохранением непрерывного проецирования.



Автоматически очищающийся фильтр

В моделях серии 8000 использован тот же механизм (сетчатый фильтр и щетка для очистки), который отлично зарекомендовал себя при использовании в системах кондиционирования воздуха и воздухоочистителях Mitsubishi Electric. Он автоматически предотвращает скопление пыли на радиаторе модуля системы охлаждения цифрового микрзеркального устройства (DMD), что обеспечивает бесперебойную работу в течение длительного времени.



Система охлаждения на тепловых трубках

В сравнении с системами жидкостного охлаждения, система на тепловых трубках имеет упрощенную конструкцию и не требует источника питания, обладая при этом невысокой стоимостью и компактностью. Высокая надежность является не единственным преимуществом – такая система более экономична, характеризуется низким уровнем шума и исключает протечки.

Длительный срок службы ламп – 4000 часов

Оснащенная системой мониторинга температуры ламп, серия 8000 позволяет эксплуатировать лампу до 4000 часов. Длительный срок службы существенно снижает общие затраты владения за счет уменьшения частоты их замены.



Сравнение сроков службы ламп



Срок службы лампы является оценочной величиной, рассчитанной на эксплуатацию в нормальных условиях, и не может рассматриваться как гарантийный срок. Лампа автоматически отключается, когда срок эксплуатации достигает заданного максимального ресурса. Срок службы может варьироваться в широких пределах в зависимости от режима эксплуатации и условий окружающей среды, а также соблюдения пользователем процедур технического обслуживания и очистки, приведенных в руководстве по эксплуатации.



для видеоконференций

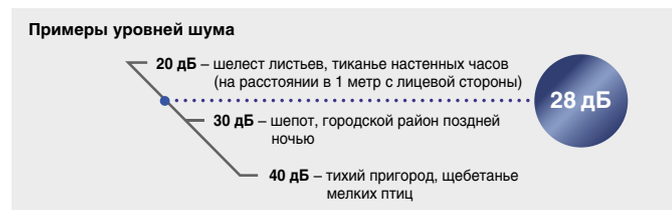


для цифровых

Разнообразные функции

Исключительно низкий уровень шума 28 дБ

Шум вентилятора во время работы проектора может отвлекать от презентации или видеоконференции. Проекторы серии 8000 работают со значительно сниженным уровнем шума – всего в 28 дБ (т.е. используя одну лампу в режиме пониженной мощности). В результате презентации и конференции можно проводить без отвлекающего фонового шума проектора.



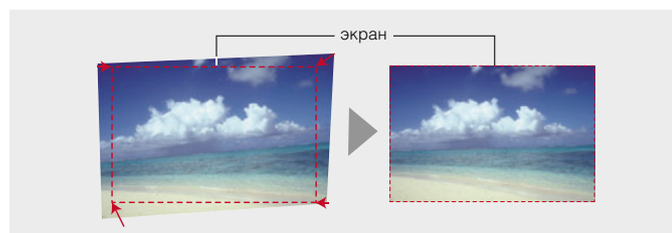
Коррекция геометрических искажений

■ Коррекция трапециевидных искажений

Трапециевидные искажения, возникающие при расположении проектора непосредственно перед экраном, компенсируются как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях.

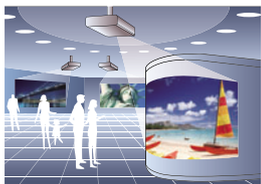
■ Коррекция угловых искажений

Для коррекции трапециевидных и диагональных искажений, которые приводят к искривлению изображений, применяется преобразование пикселей.



■ Корректировка при проецировании на изогнутую поверхность

Данные проекторы оснащены функцией корректировки искажений, которые имеют место при проецировании изображений на изогнутые поверхности. Эта передовая функция применяется для уникальных случаев, таких как, например, проецирование изображений на колонны.



Мультитекранная проекция и согласование цветов

■ Стыковка кромок изображений

При стыковке кромок при воспроизведении изображений на один широкий экран создается непрерывное изображение за счет регулировки яркости граничащих кромок. Эта функция также может использоваться для комбинированного воспроизведения изображений, расположенных рядом и друг под другом, например, когда изображения проецируются с четырех проекторов, размещенных по два в ряду.

Функция стыковки кромок

Со стыковкой кромок



Наложение краев заметно

Без стыковки кромок



Несколько проекторов рядом

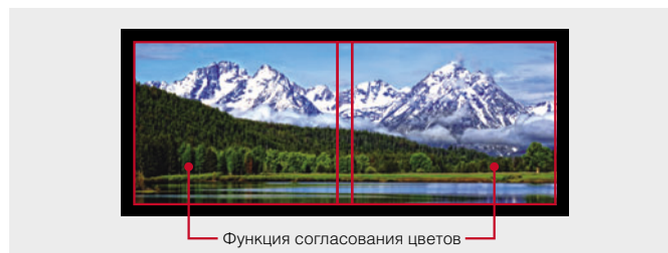


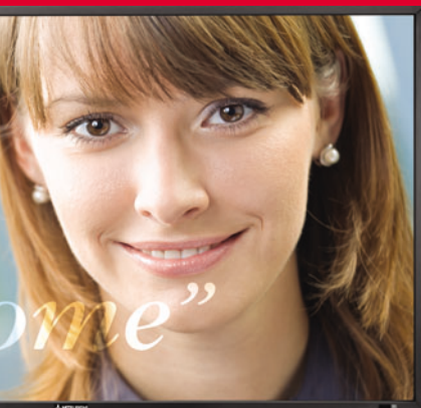
Несколько проекторов друг под другом



■ Функция согласования цветов

Использование нескольких проекторов для создания большого изображения может привести к различиям в цветах из-за небольших отличий при обработке проецируемого изображения. Проекторы серии XD8100U оснащены функцией согласования цветов, которая устраняет эту проблему.





ВЫВЕСОК



**для аудиторий, залов заседаний
и конференц-залов**

Сменное цветовое колесо

Опция

Существует возможность выбора одного из двух цветоделяющих колес: одно с приоритетом цвета, другое с приоритетом яркости в зависимости от типа проецируемых изображений. Такие сменные цветовые колеса позволяют достигнуть наибольшей выразительности изображения.

Возможность проецирования на 360°

Изображения можно проецировать в полном диапазоне 360° по вертикальной оси, в том числе на потолок или пол. Возможности применения – безграничны.



* За исключением использования в высотном режиме.

Сетевые подключения

Проекторы оснащены разъемами RJ-45 LAN для дистанционного управления. Кроме того, программное обеспечение Crestron RoomView™ позволяет управлять до 250 проекторами, включать и отключать их питание, отображать сообщения и подтверждение наработки ламп. Серия 8000 оснащена функцией обнаружения устройств AMX Device Discovery для облегчения управления устройствами, а также обеспечения совместимости с PLink™.



* Торговая марка PLink является торговой маркой, поданной для регистрации или зарегистрированной торговой маркой в Японии, США, других странах и регионах.

Многоразъемная система

Поддержка различных интерфейсов возможна благодаря наличию множества разъемов, в том числе 3G-SDI (только для UD8400U), DVI-D (HDCP), HDMI и 5BNC. Также имеется управляющий разъем (совместимый с RS-232C) для облегчения системной интеграции.



(UD8400U)

Дистанционное управление с идентификацией

Возможна настройка идентификации для 63 проекторов. Настройка идентификатора позволяет управлять каждым отдельным проектором, когда в установке используется несколько систем.

Электропривод для управления увеличением, фокусировкой и смещением объектива

Регулировка увеличения, фокусировки и смещения объектива осуществляется от электропривода, что обеспечивает простоту в эксплуатации.

Потребление энергии в режиме ожидания менее 0,3 Вт*

Энергопотребление в режиме ожидания составляет менее 0,3 Вт, что способствует энергосбережению и вносит свой вклад в защиту окружающей среды.

* При нахождении в режиме ожидания (низкого потребления энергии). При этом недоступны функция LAN, вывод по RS-232 и Remote 1.

Механический затвор

Внутренний затвор в проекторе позволяет полностью перекрывать свет в режиме временного отключения.

Боковой доступ к лампам

Доступ к лампам имеется на боковой стороне устройства.

- Тестовая таблица
- Высотное исполнение (от 2000 до 2700 м над уровнем моря)
- Моторизованный сдвиг объектива
- Механический затвор (шторка)
- Поддержка скрытых субтитров
- Быстрое отключение питания

UD8350 / UD8400

Стандартный объектив (формат 16:10)

| Изображение (WUXGA) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|-----|------|----------------------|------|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | 55 | 1.4 | 76 | 1.9 | 0 | 0 | 10 | -0 → 4 | 26 | -0 → 10 | 3 | -0 → 3 | 8 | -0 → 8 |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 83 | 2.1 | 115 | 2.9 | 0 | 0 | 15 | -0 → 6 | 39 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 12 | -0 → 12 |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 112 | 2.8 | 154 | 3.9 | 0 | 0 | 21 | -0 → 8 | 52 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 141 | 3.6 | 193 | 4.9 | 0 | 0 | 26 | -0 → 10 | 66 | -0 → 25 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 213 | 5.4 | 291 | 7.4 | 0 | 0 | 39 | -0 → 15 | 98 | -0 → 37 | 12 | -0 → 12 | 31 | -0 → 31 |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 285 | 7.2 | 389 | 9.9 | 0 | 0 | 52 | -0 → 20 | 131 | -0 → 50 | 16 | -0 → 16 | 42 | -0 → 42 |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 356 | 9.1 | — | — | 0 | 0 | 65 | -0 → 24 | 164 | -0 → 62 | 20 | -0 → 20 | 52 | -0 → 52 |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 428 | 10.9 | — | — | 0 | 0 | 77 | -0 → 29 | 197 | -0 → 75 | 25 | -0 → 25 | 62 | -0 → 62 |

OL-XD2000SZ (формат 16:10)

| Изображение (WUXGA) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|-----|------|----------------------|------|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | 42 | 1.1 | 59 | 1.5 | 0 | 0 | 10 | -0 → 4 | 26 | -0 → 10 | 3 | -0 → 3 | 8 | -0 → 8 |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 65 | 1.6 | 90 | 2.3 | 0 | 0 | 15 | -0 → 6 | 39 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 12 | -0 → 12 |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 87 | 2.2 | 121 | 3.1 | 0 | 0 | 21 | -0 → 8 | 52 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 110 | 2.8 | 152 | 3.9 | 0 | 0 | 26 | -0 → 10 | 66 | -0 → 25 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 167 | 4.2 | 229 | 5.8 | 0 | 0 | 39 | -0 → 15 | 98 | -0 → 37 | 12 | -0 → 12 | 31 | -0 → 31 |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 224 | 5.7 | 307 | 7.8 | 0 | 0 | 52 | -0 → 20 | 131 | -0 → 50 | 16 | -0 → 16 | 42 | -0 → 42 |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 281 | 7.1 | — | — | 0 | 0 | 65 | -0 → 24 | 164 | -0 → 62 | 20 | -0 → 20 | 52 | -0 → 52 |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 338 | 8.6 | — | — | 0 | 0 | 77 | -0 → 29 | 197 | -0 → 75 | 25 | -0 → 25 | 62 | -0 → 62 |

OL-XD2000LZ (формат 16:9)

| Изображение (WUXGA) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|------|------|----------------------|------|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | — | — | 89 | 2.3 | 0 | 0 | 10 | -0 → 4 | 26 | -0 → 10 | 3 | -0 → 3 | 8 | -0 → 8 |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 107 | 2.7 | 137 | 3.5 | 0 | 0 | 15 | -0 → 6 | 39 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 12 | -0 → 12 |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 146 | 3.7 | 185 | 4.7 | 0 | 0 | 21 | -0 → 8 | 52 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 184 | 4.7 | 233 | 5.9 | 0 | 0 | 26 | -0 → 10 | 66 | -0 → 25 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 279 | 7.1 | 353 | 9.0 | 0 | 0 | 39 | -0 → 15 | 98 | -0 → 37 | 12 | -0 → 12 | 31 | -0 → 31 |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 374 | 9.5 | 473 | 12.0 | 0 | 0 | 52 | -0 → 20 | 131 | -0 → 50 | 16 | -0 → 16 | 42 | -0 → 42 |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 470 | 11.9 | 592 | 15.0 | 0 | 0 | 65 | -0 → 24 | 164 | -0 → 62 | 20 | -0 → 20 | 52 | -0 → 52 |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 565 | 14.4 | 712 | 18.1 | 0 | 0 | 77 | -0 → 29 | 197 | -0 → 75 | 25 | -0 → 25 | 62 | -0 → 62 |

OL-XD2000TZ (формат 16:10)

| Изображение (WUXGA) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|------|------|----------------------|------|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | — | — | 151 | 3.8 | 0 | 0 | 10 | -0 → 4 | 26 | -0 → 10 | 3 | -0 → 3 | 8 | -0 → 8 |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 139 | 3.5 | 229 | 5.8 | 0 | 0 | 15 | -0 → 6 | 39 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 12 | -0 → 12 |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 187 | 4.8 | 308 | 7.8 | 0 | 0 | 21 | -0 → 8 | 52 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 235 | 6.0 | 386 | 9.8 | 0 | 0 | 26 | -0 → 10 | 66 | -0 → 25 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 355 | 9.0 | 581 | 14.8 | 0 | 0 | 39 | -0 → 15 | 98 | -0 → 37 | 12 | -0 → 12 | 31 | -0 → 31 |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 475 | 12.1 | 776 | 19.7 | 0 | 0 | 52 | -0 → 20 | 131 | -0 → 50 | 16 | -0 → 16 | 42 | -0 → 42 |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 595 | 15.1 | 972 | 24.7 | 0 | 0 | 65 | -0 → 24 | 164 | -0 → 62 | 20 | -0 → 20 | 52 | -0 → 52 |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 716 | 18.2 | 1167 | 29.6 | 0 | 0 | 77 | -0 → 29 | 197 | -0 → 75 | 25 | -0 → 25 | 62 | -0 → 62 |

OL-XD8000UZ (формат 16:10)

| Изображение (WUXGA) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|------|------|----------------------|------|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 234 | 5.9 | 447 | 11.4 | 0 | 0 | 15 | -0 → 6 | 39 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 12 | -0 → 12 |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 309 | 7.8 | 594 | 15.1 | 0 | 0 | 21 | -0 → 8 | 52 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 384 | 9.8 | 740 | 18.8 | 0 | 0 | 26 | -0 → 10 | 66 | -0 → 25 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 573 | 14.5 | 1107 | 28.1 | 0 | 0 | 39 | -0 → 15 | 98 | -0 → 37 | 12 | -0 → 12 | 31 | -0 → 31 |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 761 | 19.3 | 1473 | 37.4 | 0 | 0 | 52 | -0 → 20 | 131 | -0 → 50 | 16 | -0 → 16 | 42 | -0 → 42 |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 950 | 24.1 | — | — | 0 | 0 | 65 | -0 → 24 | 164 | -0 → 62 | 20 | -0 → 20 | 52 | -0 → 52 |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 1138 | 28.9 | — | — | 0 | 0 | 77 | -0 → 29 | 197 | -0 → 75 | 25 | -0 → 25 | 62 | -0 → 62 |

OL-XD2000FR (формат 16:10)

| Изображение (WUXGA) | | | Расстояние от экрана | | Стандартная высота проецируемого изображения (НО) | | Расстояние от экрана | | | | Стандартная высота проецируемого изображения (НО) | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|---|------|----------------------|------|-----|------|---|------|-----|-----|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | 25 | 0.6 | -11 | -11 | -11 | -11 | -11 | -11 | -11 |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 39 | 1.0 | -16 | -16 | -16 | -16 | -16 | -16 | -16 |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 52 | 1.3 | -21 | -21 | -21 | -21 | -21 | -21 | -21 |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 66 | 1.7 | -26 | -26 | -26 | -26 | -26 | -26 | -26 |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 99 | 2.5 | -40 | -40 | -40 | -40 | -40 | -40 | -40 |

Стандартный объектив (формат 16:9)

| Изображение (1080p) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|------|------|----------------------|------|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 40 | 102 | 35 | 89 | 20 | 50 | 56 | 1.4 | 78 | 2.0 | 1 | 3 | 11 | -0 → 4 | 27 | -0 → 10 | 3 | -0 → 3 | 9 | -0 → 9 |
| 60 | 152 | 52 | 133 | 29 | 75 | 86 | 2.2 | 118 | 3.0 | 2 | 4 | 16 | -0 → 6 | 40 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 13 | -0 → 13 |
| 80 | 203 | 70 | 177 | 39 | 100 | 115 | 2.9 | 158 | 4.0 | 2 | 6 | 21 | -0 → 8 | 54 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 87 | 221 | 49 | 125 | 145 | 3.7 | 198 | 5.0 | 3 | 7 | 27 | -0 → 10 | 67 | -0 → 26 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 131 | 332 | 74 | 187 | 219 | 5.6 | 299 | 7.6 | 4 | 11 | 40 | -0 → 15 | 101 | -0 → 38 | 13 | -0 → 13 | 32 | -0 → 32 |
| 200 | 508 | 174 | 443 | 98 | 249 | 293 | 7.4 | 399 | 10.1 | 6 | 14 | 53 | -0 → 20 | 135 | -0 → 51 | 17 | -0 → 17 | 43 | -0 → 43 |
| 250 | 635 | 218 | 553 | 123 | 311 | 366 | 9.3 | — | — | 7 | 18 | 66 | -0 → 25 | 168 | -0 → 64 | 21 | -0 → 21 | 53 | -0 → 53 |

OL-XD2000SZ (формат 16:9)

| Изображение (1080p) | | | Расстояние от экрана | | Станд. высота проец. изобр. (НО) | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------|------|-----|------|----------------------|------|---------|----|---------|---|--------|----|---------|
| Размер диагонали | Ширина | Высота | Макс. зум | Мин. зум | Н1 | Н2 | Н1 | Н2 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | W1 | | | | | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | см | | | | | |
| 40 | 102 | 35 | 89 | 20 | 50 | 43 | 1.1 | 60 | 1.5 | 1 | 3 | 11 | -0 → 4 | 27 | -0 → 10 | 3 | -0 → 3 | 9 | -0 → 9 |
| 60 | 152 | 52 | 133 | 29 | 75 | 67 | 1.7 | 92 | 2.3 | 2 | 4 | 16 | -0 → 6 | 40 | -0 → 15 | 5 | -0 → 5 | 13 | -0 → 13 |
| 80 | 203 | 70 | 177 | 39 | 100 | 90 | 2.3 | 124 | 3.2 | 2 | 6 | 21 | -0 → 8 | 54 | -0 → 20 | 7 | -0 → 7 | 17 | -0 → 17 |
| 100 | 254 | 87 | 221 | 49 | 125 | 113 | 2.9 | 156 | 4.0 | 3 | 7 | 27 | -0 → 10 | 67 | -0 → 26 | 8 | -0 → 8 | 21 | -0 → 21 |
| 150 | 381 | 131 | 332 | 74 | 187 | 172 | 4.4 | 236 | | | | | | | | | | | |

WD8200U

Стандартный объектив (формат 16:10)

| Изображение (WXGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|--------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|------|----------|------|----------------------------------|----|------|----------|--------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | 58 | 1,5 | 80 | 2,0 | 0 | 0 | 10 | → 0 → 5 | 25 | → 0 → 12 | 3 | → 0 → 3 | 9 | → 0 → 9 | | |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 88 | 2,2 | 121 | 3,1 | 0 | 0 | 15 | → 0 → 7 | 37 | → 0 → 17 | 5 | → 0 → 5 | 13 | → 0 → 13 | | |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 118 | 3,0 | 162 | 4,1 | 0 | 0 | 19 | → 0 → 9 | 49 | → 0 → 23 | 7 | → 0 → 7 | 17 | → 0 → 17 | | |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 148 | 3,8 | 203 | 5,2 | 0 | 0 | 24 | → 0 → 11 | 62 | → 0 → 29 | 9 | → 0 → 9 | 22 | → 0 → 22 | | |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 224 | 5,7 | 306 | 7,8 | 0 | 0 | 36 | → 0 → 17 | 92 | → 0 → 43 | 13 | → 0 → 13 | 33 | → 0 → 33 | | |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 299 | 7,6 | 408 | 10,4 | 0 | 0 | 49 | → 0 → 23 | 123 | → 0 → 58 | 17 | → 0 → 17 | 44 | → 0 → 44 | | |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 375 | 9,5 | — | — | 0 | 0 | 61 | → 0 → 28 | 154 | → 0 → 72 | 21 | → 0 → 21 | 55 | → 0 → 55 | | |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 450 | 11,4 | — | — | 0 | 0 | 73 | → 0 → 34 | 185 | → 0 → 86 | 26 | → 0 → 26 | 65 | → 0 → 65 | | |

OL-XD2000SZ (формат 16:10)

| Изображение (WXGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|--------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|-----|----------|-----|----------------------------------|----|------|----------|--------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | 44 | 1,1 | 62 | 1,6 | 0 | 0 | 10 | → 0 → 5 | 25 | → 0 → 12 | 3 | → 0 → 3 | 9 | → 0 → 9 | | |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 68 | 1,7 | 94 | 2,4 | 0 | 0 | 15 | → 0 → 7 | 37 | → 0 → 17 | 5 | → 0 → 5 | 13 | → 0 → 13 | | |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 92 | 2,3 | 127 | 3,2 | 0 | 0 | 19 | → 0 → 9 | 49 | → 0 → 23 | 7 | → 0 → 7 | 17 | → 0 → 17 | | |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 116 | 3,0 | 160 | 4,1 | 0 | 0 | 24 | → 0 → 11 | 62 | → 0 → 29 | 9 | → 0 → 9 | 22 | → 0 → 22 | | |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 176 | 4,5 | 241 | 6,1 | 0 | 0 | 36 | → 0 → 17 | 92 | → 0 → 43 | 13 | → 0 → 13 | 33 | → 0 → 33 | | |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 236 | 6,0 | 323 | 8,2 | 0 | 0 | 49 | → 0 → 23 | 123 | → 0 → 58 | 17 | → 0 → 17 | 44 | → 0 → 44 | | |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 296 | 7,5 | — | — | 0 | 0 | 61 | → 0 → 28 | 154 | → 0 → 72 | 21 | → 0 → 21 | 55 | → 0 → 55 | | |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 356 | 9,0 | — | — | 0 | 0 | 73 | → 0 → 34 | 185 | → 0 → 86 | 26 | → 0 → 26 | 65 | → 0 → 65 | | |

OL-XD2000LZ (формат 16:10)

| Изображение (WXGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|--------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|------|----------|------|----------------------------------|----|------|----------|--------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | — | — | 95 | 2,4 | 0 | 0 | 10 | → 0 → 5 | 25 | → 0 → 12 | 3 | → 0 → 3 | 9 | → 0 → 9 | | |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 113 | 2,9 | 145 | 3,7 | 0 | 0 | 15 | → 0 → 7 | 37 | → 0 → 17 | 5 | → 0 → 5 | 13 | → 0 → 13 | | |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 153 | 3,9 | 196 | 5,0 | 0 | 0 | 19 | → 0 → 9 | 49 | → 0 → 23 | 7 | → 0 → 7 | 17 | → 0 → 17 | | |
| 100 | 254 | 85 | 215 | 53 | 135 | 193 | 4,9 | 246 | 6,2 | 0 | 0 | 24 | → 0 → 11 | 62 | → 0 → 29 | 9 | → 0 → 9 | 22 | → 0 → 22 | | |
| 150 | 381 | 127 | 323 | 79 | 202 | 294 | 7,5 | 371 | 9,4 | 0 | 0 | 36 | → 0 → 17 | 92 | → 0 → 43 | 13 | → 0 → 13 | 33 | → 0 → 33 | | |
| 200 | 508 | 170 | 431 | 106 | 269 | 394 | 10,0 | 497 | 12,6 | 0 | 0 | 49 | → 0 → 23 | 123 | → 0 → 58 | 17 | → 0 → 17 | 44 | → 0 → 44 | | |
| 250 | 635 | 212 | 538 | 132 | 337 | 494 | 12,5 | 623 | 15,8 | 0 | 0 | 61 | → 0 → 28 | 154 | → 0 → 72 | 21 | → 0 → 21 | 55 | → 0 → 55 | | |
| 300 | 762 | 254 | 646 | 159 | 404 | 594 | 15,1 | 748 | 19,0 | 0 | 0 | 73 | → 0 → 34 | 185 | → 0 → 86 | 26 | → 0 → 26 | 65 | → 0 → 65 | | |

XD8100U

Стандартный объектив (формат 4:3)

| Изображение (XGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|-------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|------|----------|-----|----------------------------------|----|------|----------|--------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 32 | 81 | 24 | 61 | 54 | 1,4 | 74 | 1,9 | 0 | 0 | 12 | → 0 → 2 | 30 | → 0 → 6 | 3 | → 0 → 3 | 8 | → 0 → 8 | | |
| 60 | 152 | 48 | 122 | 36 | 91 | 82 | 2,1 | 112 | 2,8 | 0 | 0 | 18 | → 0 → 3 | 46 | → 0 → 9 | 5 | → 0 → 5 | 12 | → 0 → 12 | | |
| 80 | 203 | 64 | 163 | 48 | 122 | 110 | 2,8 | 150 | 3,8 | 0 | 0 | 24 | → 0 → 4 | 61 | → 0 → 11 | 6 | → 0 → 6 | 16 | → 0 → 16 | | |
| 100 | 254 | 80 | 203 | 60 | 152 | 138 | 3,5 | 189 | 4,8 | 0 | 0 | 30 | → 0 → 6 | 76 | → 0 → 14 | 8 | → 0 → 8 | 20 | → 0 → 20 | | |
| 150 | 381 | 120 | 305 | 90 | 229 | 208 | 5,3 | 284 | 7,2 | 0 | 0 | 45 | → 0 → 8 | 114 | → 0 → 21 | 12 | → 0 → 12 | 30 | → 0 → 30 | | |
| 200 | 508 | 160 | 406 | 120 | 305 | 279 | 7,1 | 380 | 9,7 | 0 | 0 | 60 | → 0 → 11 | 152 | → 0 → 28 | 16 | → 0 → 16 | 41 | → 0 → 41 | | |
| 250 | 635 | 200 | 508 | 150 | 381 | 349 | 8,9 | — | — | 0 | 0 | 75 | → 0 → 14 | 191 | → 0 → 36 | 20 | → 0 → 20 | 51 | → 0 → 51 | | |
| 300 | 762 | 240 | 610 | 180 | 457 | 419 | 10,6 | — | — | 0 | 0 | 90 | → 0 → 17 | 229 | → 0 → 43 | 24 | → 0 → 24 | 61 | → 0 → 61 | | |

OL-XD2000SZ (формат 4:3)

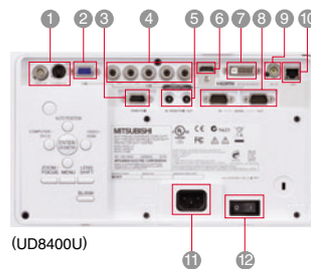
| Изображение (XGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|-------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|-----|----------|-----|----------------------------------|----|------|----------|--------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 32 | 81 | 24 | 61 | 41 | 1,0 | 57 | 1,5 | 0 | 0 | 12 | → 0 → 2 | 30 | → 0 → 6 | 3 | → 0 → 3 | 8 | → 0 → 8 | | |
| 60 | 152 | 48 | 122 | 36 | 91 | 63 | 1,6 | 88 | 2,2 | 0 | 0 | 18 | → 0 → 3 | 46 | → 0 → 9 | 5 | → 0 → 5 | 12 | → 0 → 12 | | |
| 80 | 203 | 64 | 163 | 48 | 122 | 86 | 2,2 | 118 | 3,0 | 0 | 0 | 24 | → 0 → 4 | 61 | → 0 → 11 | 6 | → 0 → 6 | 16 | → 0 → 16 | | |
| 100 | 254 | 80 | 203 | 60 | 152 | 108 | 2,7 | 148 | 3,8 | 0 | 0 | 30 | → 0 → 6 | 76 | → 0 → 14 | 8 | → 0 → 8 | 20 | → 0 → 20 | | |
| 150 | 381 | 120 | 305 | 90 | 229 | 164 | 4,2 | 224 | 5,7 | 0 | 0 | 45 | → 0 → 8 | 114 | → 0 → 21 | 12 | → 0 → 12 | 30 | → 0 → 30 | | |
| 200 | 508 | 160 | 406 | 120 | 305 | 219 | 5,6 | 300 | 7,6 | 0 | 0 | 60 | → 0 → 11 | 152 | → 0 → 28 | 16 | → 0 → 16 | 41 | → 0 → 41 | | |
| 250 | 635 | 200 | 508 | 150 | 381 | 275 | 7,0 | — | — | 0 | 0 | 75 | → 0 → 14 | 191 | → 0 → 36 | 20 | → 0 → 20 | 51 | → 0 → 51 | | |
| 300 | 762 | 240 | 610 | 180 | 457 | 331 | 8,4 | — | — | 0 | 0 | 90 | → 0 → 17 | 229 | → 0 → 43 | 24 | → 0 → 24 | 61 | → 0 → 61 | | |

OL-XD2000LZ (формат 4:3)

| Изображение (XGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|-------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|------|----------|------|----------------------------------|----|------|----------|--------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 32 | 81 | 24 | 61 | — | — | 88 | 2,2 | 0 | 0 | 12 | → 0 → 2 | 30 | → 0 → 6 | 3 | → 0 → 3 | 8 | → 0 → 8 | | |
| 60 | 152 | 48 | 122 | 36 | 91 | 105 | 2,7 | 135 | 3,4 | 0 | 0 | 18 | → 0 → 3 | 46 | → 0 → 9 | 5 | → 0 → 5 | 12 | → 0 → 12 | | |
| 80 | 203 | 64 | 163 | 48 | 122 | 142 | 3,6 | 182 | 4,6 | 0 | 0 | 24 | → 0 → 4 | 61 | → 0 → 11 | 6 | → 0 → 6 | 16 | → 0 → 16 | | |
| 100 | 254 | 80 | 203 | 60 | 152 | 180 | 4,6 | 228 | 5,8 | 0 | 0 | 30 | → 0 → 6 | 76 | → 0 → 14 | 8 | → 0 → 8 | 20 | → 0 → 20 | | |
| 150 | 381 | 120 | 305 | 90 | 229 | 273 | 6,9 | 345 | 8,8 | 0 | 0 | 45 | → 0 → 8 | 114 | → 0 → 21 | 12 | → 0 → 12 | 30 | → 0 → 30 | | |
| 200 | 508 | 160 | 406 | 120 | 305 | 366 | 9,3 | 462 | 11,7 | 0 | 0 | 60 | → 0 → 11 | 152 | → 0 → 28 | 16 | → 0 → 16 | 41 | → 0 → 41 | | |
| 250 | 635 | 200 | 508 | 150 | 381 | 459 | 11,7 | 579 | 14,7 | 0 | 0 | 75 | → 0 → 14 | 191 | → 0 → 36 | 20 | → 0 → 20 | 51 | → 0 → 51 | | |
| 300 | 762 | 240 | 610 | 180 | 457 | 553 | 14,0 | 696 | 17,7 | 0 | 0 | 90 | → 0 → 17 | 229 | → 0 → 43 | 24 | → 0 → 24 | 61 | → 0 → 61 | | |

OL-XD2000TZ (формат 16:10)

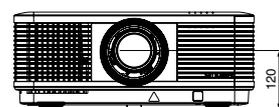
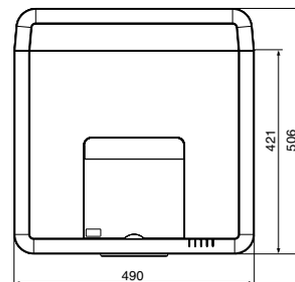
| Изображение (WXGA) | | | | | | Расстояние от экрана | | | | Станд. высота проецирования (НО) | | | | Сдвиг по вертикали | | | | Сдвиг по горизонтали | | | |
|--------------------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------------|-----|----------|-----|----------------------------------|----|------|---------|--------------------|----------|------|---------|----------------------|----------|------|----|
| Размер диагонали | | Ширина | | Высота | | Макс. зум | | Мин. зум | | H1 | | H2 | | W1 | | W1 | | W1 | | W1 | |
| дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | м | дюйм | м | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см | дюйм | см |
| 40 | 102 | 34 | 86 | 21 | 54 | — | — | 159 | 4,0 | 0 | 0 | 10 | → 0 → 5 | 25 | → 0 → 12 | 3 | → 0 → 3 | 9 | → 0 → 9 | | |
| 60 | 152 | 51 | 129 | 32 | 81 | 147 | 3,7 | 241 | 6,1 | 0 | 0 | 15 | → 0 → 7 | 37 | → 0 → 17 | 5 | → 0 → 5 | 13 | → 0 → 13 | | |
| 80 | 203 | 68 | 172 | 42 | 108 | 197 | 5,0 | 323 | 8,2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |



Разъемы

- 1 S-Video/Видео
- 2 ПК/Вход компонентного видеосигнала-1
- 3 Remote-1
- 4 ПК/Вход компонентного видеосигнала-2
- 5 Remote-2 (ввод-вывод)
- 6 HDMI
- 7 DVI-D
- 8 Последовательный порт RS-232C (ввод-вывод)
- 9 3G-SDI (только для модели UD8400U)
- 10 LAN (RJ-45)
- 11 Питание (3-контактный с заземлением)
- 12 Выключатель питания О: выкл I: вкл.

Габаритные размеры, мм



* Фокусное расстояние объектива стандартно устанавливается при отгрузке производителем.

UD8400U / UD8400BL (черный)
 UD8350U / UD8350BL (черный)
 WD8200U / WD8200BL (черный)
 XD8100U / XD8100BL (черный)

Технические характеристики

| Модель | UD8400U | UD8350U | WD8200U | XD8100U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|------------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------------|--|-------------|--------|---------|------------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------------|--|-------------|--------|---------|------------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------------|--|-------------|--------|---------|------------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------------|
| Принцип отображения | 0.67" 1-Chip DMD | 0.67" 1-Chip DMD | 0.65" 1-Chip DMD | 0.7" 1-Chip DMD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрешение | 1920 x 1200 (всего пикселей: 2 304 000) | 1920 x 1200 (всего пикселей: 2 304 000) | 1280 x 800 (всего пикселей: 1 024 000) | 1024 x 768 (всего пикселей: 786 432) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Яркость | Две лампы: 6500 ANSI лм Одна лампа: 3250 ANSI лм | Две лампы: 6500 ANSI лм Одна лампа: 3250 ANSI лм | Две лампы: 6500 ANSI лм Одна лампа: 3250 ANSI лм | Две лампы: 7000 ANSI лм Одна лампа: 3500 ANSI лм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контрастность | 2000 : 1 (вкл./выкл.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объектив | f = 24,5–33,1 мм, F = 2,0–2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Увеличение / фокусировка | Увеличение/фокусировка с электроприводом (коэф. увеличения 1,35 : 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер изображения | 40–300 дюймов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лампа источника света | <table border="1"><thead><tr><th>Режим лампы</th><th>Ресурс</th></tr></thead><tbody><tr><td>Обычный</td><td>2000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Обычный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>8000 часов</td></tr></tbody></table> | Режим лампы | Ресурс | Обычный | 2000 часов | Экономичный | 4000 часов | Обычный | 4000 часов | Экономичный | 8000 часов | <table border="1"><thead><tr><th>Режим лампы</th><th>Ресурс</th></tr></thead><tbody><tr><td>Обычный</td><td>2000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Обычный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>8000 часов</td></tr></tbody></table> | Режим лампы | Ресурс | Обычный | 2000 часов | Экономичный | 4000 часов | Обычный | 4000 часов | Экономичный | 8000 часов | <table border="1"><thead><tr><th>Режим лампы</th><th>Ресурс</th></tr></thead><tbody><tr><td>Обычный</td><td>2000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Обычный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>8000 часов</td></tr></tbody></table> | Режим лампы | Ресурс | Обычный | 2000 часов | Экономичный | 4000 часов | Обычный | 4000 часов | Экономичный | 8000 часов | <table border="1"><thead><tr><th>Режим лампы</th><th>Ресурс</th></tr></thead><tbody><tr><td>Обычный</td><td>2000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Обычный</td><td>4000 часов</td></tr><tr><td>Экономичный</td><td>8000 часов</td></tr></tbody></table> | Режим лампы | Ресурс | Обычный | 2000 часов | Экономичный | 4000 часов | Обычный | 4000 часов | Экономичный | 8000 часов |
| | Режим лампы | Ресурс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Обычный | 2000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Экономичный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 8000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режим лампы | Ресурс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 2000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 8000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режим лампы | Ресурс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 2000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 8000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режим лампы | Ресурс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 2000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычный | 4000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономичный | 8000 часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Совместимость с компьютером | Разрешение: 640 x 400 – 1920 x 1200 Истинное: 1920 x 1200, Доступна синхронизация по зеленому | Разрешение: 640 x 400 – 1920 x 1200 Истинное: 1920 x 1200, Доступна синхронизация по зеленому | Разрешение: 640 x 400 – 1920 x 1200 Истинное: 1280 x 800, Доступна синхронизация по зеленому | Разрешение: 640 x 400 – 1920 x 1200 Истинное: 1024 x 768, Доступна синхронизация по зеленому | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поддерживаемые видеостандарты | NTSC / NTSC 4.43 / PAL (включая PAL-M, N) / SECAM / PAL-60 Компонентный видеосигнал: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p 50/60 Гц), 1080i (1125i 50/60 Гц), 1080p (1125p 50/60 Гц) SCART (RGB + 1V синх, только 15-контактный разъем мини D-sub) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Входные разъемы | ПК: 5 BNC x1, мини D-sub 15-контактный x1, DVI-D (с HDCP) x1 Видео: BNC x1, S-Video (4-контактный) x1, HDMI (v. 1.3, Deep Color) x1 3G-SDI x1 (только модель UD8400U) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммуникационные разъемы | LAN (RJ-45): x1 (управление проектором), последовательный порт (вход): D-sub 9-контактный (штеккер) x1 (поддержка прямых команд), последовательный порт (выход): D-sub 9-контактный (штеккер) x1 (поддержка прямых команд) Проводное ДУ (вход): x1 (3,5 мм стерео мини-джек), проводное ДУ (выход): x1 (3,5 мм стерео мини-джек), ДУ: D-sub 9-контактный (гнездо) x1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) | 490 x 201 x 421 мм (без учета съемной крышки блока разъемов и ножки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 16,0 кг (без учета съемной крышки блока разъемов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источник питания | ~100–240 В, 50/60 Гц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Различается в зависимости от условий. *Все фирменные названия и названия изделий являются торговыми марками, зарегистрированными торговыми марками или торговыми названиями, принадлежащие своим владельцам. *Указанный срок службы ламп оценивался на основе проверки при нормальных условиях и не является гарантийным сроком. Лампа автоматически отключается, когда срок службы достигает заданного максимального предела. Срок службы может существенно отличаться в зависимости от среды и условий эксплуатации, а также от соблюдения пользователем требований к техническому обслуживанию и очистке. *Указанные технические характеристики применимы только к стандартным моделям. *HDMI, эмблема HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в США и других странах.

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



for a greener tomorrow

Eco Changes – положение о защите окружающей среды Mitsubishi Electric Group, которое выражает позицию группы в отношении охраны природы. Осуществляя различные виды деятельности, мы вносим вклад в обеспечение устойчивого развития общества.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, корп. 3,
 тел. (495) 721-1043, факс (495) 721-2071, www.mitsubishielectric.ru