

XEED WUX500ST

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР XEED WUX500ST ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ВЫСТАВОЧНЫХ И УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



Универсальный и производительный компактный проектор XEED WUX500ST с цветовой яркостью 5000 люмен, встроенным приемником HDBaseT сигнала и возможностью вертикального сдвига объектива на 75% представляет собой комплексное решение для короткофокусного проецирования.



- Технология LCOS обеспечивает потрясающие изображения с плавными цветопереходами
- Точное воспроизведение изображений благодаря исходному разрешению WUXGA (1920 x 1200)
- Объектив Canon с низким уровнем искажений обеспечивает проецирование изображения диагональю 100 дюймов с расстояния всего 1,2 м
- Цветовая яркость 5000 люмен позволяет получить эффектные изображения
- Яркие цвета и насыщенные оттенки черного достигаются благодаря коэффициенту контрастности 2000:1
- Вертикальный сдвиг объектива на 75% обеспечивает широкие возможности установки и делает проектор по настоящему универсальным
- Усовершенствованное объединение границ и 4-точечная коррекция трапецеидальных искажений позволяют проецировать качественное изображение с нескольких источников
- Множество возможностей подключения благодаря встроенному приемнику HDBaseT сигнала, а также поддержке HDMI, DVI и сети Wi-Fi
- Функция Networked Multi-Projection (NMPJ) позволяет подключить к проектору до 10 устройств одновременно
- 2-летнее гарантийное обслуживание и высокая энергоэффективность избавят вас от лишнего беспокойства



HDMI



Link

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



XEED 4K501ST
XEED WUX6500
XEED WUX500
XEED WUX500ST
LX-MU500

XEED WUX500



XEED WUX500ST



LX-MU500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

XEED WUX500ST

ПАНЕЛЬ

| | |
|---------------------|--|
| Тип | Отражающая панель LCOS с активной матрицей TFT |
| Размер и количество | Диагональ 0,71", 3 панели |
| Соотношение сторон | 16:10 |
| Базовое разрешение | 1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 пикселей |

ОПТИКА

| | |
|---|---|
| Тип лампы | NSHA, 280 Вт |
| Диафрагма и фокусное расстояние | F2.7; f=8,8 мм |
| Увеличение при зумировании и управление зумом | 1,0x, оптический (фиксированный) |
| Управление фокусировкой | Ручное |
| Сдвиг объектива | По вертикали: от 0% до +75%, вручную По горизонтали: +/-10%, вручную |

ИЗОБРАЖЕНИЕ И ЗВУК

| | |
|---|--|
| Яркость | 5000 люмен (3460 люмен в экорезиме) |
| Цветовая яркость | 5000 люмен (3460 люмен в экорезиме) |
| Однородность яркости | 80% |
| Коэффициент контрастности | 2000:1 |
| Диапазон расстояний проецирования | 0,35–3,64 м (1,2 м для 100-дюймового изображения) |
| Размер экрана | 30–300" (65 x 40 см – 646 x 404 см) |
| Проекционное отношение | 0,56 : 1 |
| Увеличение с использованием цифрового зума | 12x, макс. |
| Диапазон коррекции трапецидальных искажений | По вертикали: +/-12° По горизонтали: +/-12° |
| Совместимость с цифровыми сигналами RGB | WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA |
| Совместимость с аналоговым сигналом RGB | WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA |
| Цифровые системы развертки | 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p |
| Компонентные системы развертки | 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i |
| Вход HDBaseT | Эквивалентно HDMI-входу |
| Режимы изображения (зависит от разъема) | Стандартный / презентация / динамический / фото / sRGB / видео / пользовательский 1–5 / DICOM SIM (Доступен только в модели проектора DICOM) |
| Типы файлов, передаваемые по USB | Изображение JPEG |
| Встроенный динамик | 5,0 Вт (среднеквадратичное значение), монофонический |

ПОРТЫ И РАЗЪЕМЫ

Цифровой вход RGB
Цифровой видео- и аудиовход
Аналоговый RGB-вход 1
Аналоговый RGB-вход 2

Аудиовход 1

Аудиовход 2

Аудиовыход

Порт USB

Сервисный порт / управление через RS232C

Сетевой порт

HDBaseT

Проводной пульт дистанционного управления

Wi-Fi

Wi-Fi WPS

Шифрование Wi-Fi

МЕХАНИЗМЫ

Механизм подъема передней части

НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Габариты (ШxВxГ)

Вес

Источник питания

Потребляемая мощность

Срок службы лампы

Уровень шума

Условия эксплуатации

Условия хранения

Гарантия

Примечания

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное. Может быть изменено без предварительного уведомления.

29-контактный разъем DVI-I (совместный)

HDMI (поддержка режима Deep Colour)

29-контактный разъем DVI-I (совместный)

Разъем Mini D-Sub 15-pin (компонентный вход с дополнительным приобретаемым кабелем-переходником)

Стереоразъем 3,5 мм

Стереоразъем 3,5 мм

Стереоразъем 3,5 мм (переменный уровень выходного сигнала)

USB тип A

9-контактный разъем Mini D-Sub

RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)

RJ-45 (HDBaseT)

Стереоразъем 3,5 мм

IEEE 802.11b/g/n. Прибл. 25 м. Режим инфраструктуры и режим PjAP (проектор в режиме точки доступа)

Настройка нажатием кнопки (PBS), с помощью PIN-кода (PIN)

Открытая система / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES

Две вращающиеся ножки, максимальный подъем изображения — 6°

337 x 136 x 415 мм

6,3 кг

100–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Обычный режим: 395 Вт / экорезиме: 295 Вт / режим ожидания: 1,8 Вт / режим ожидания (ABC и HDBaseT откл.): 0,2 Вт

3000 ч / 5000 ч (экорезиме)

38 дБА / 30 дБА (экорезиме)

От 0°C до +40°C, 20–85% относительной влажности

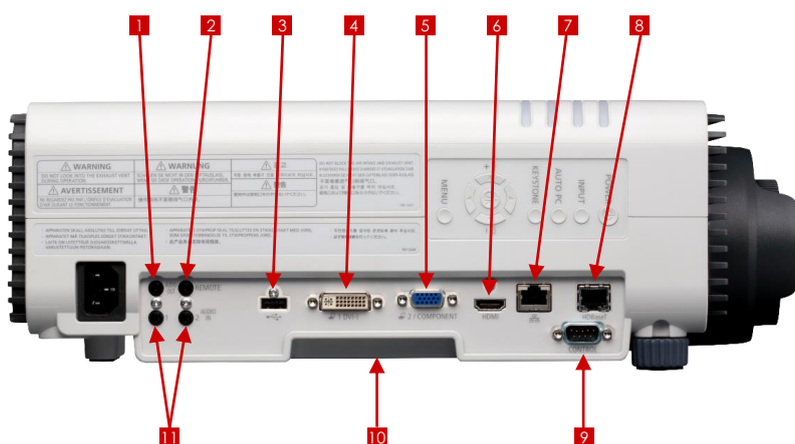
От -20 °C до +60 °C

2 года

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР XEED WUX500ST ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ВЫСТАВОЧНЫХ И УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

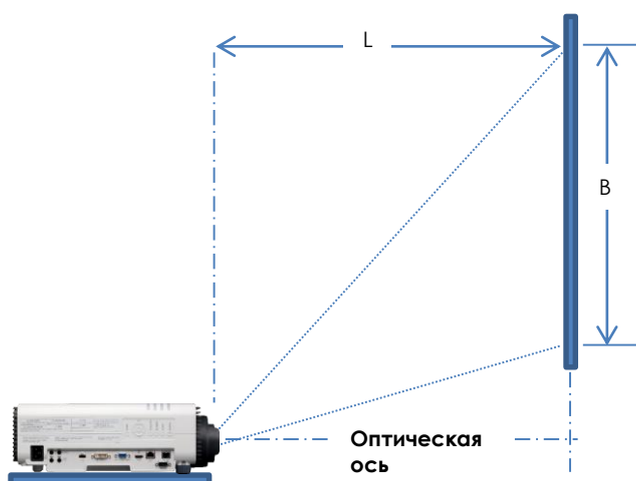
XEED WUX500ST

Универсальный и производительный компактный проектор XEED WUX500ST с цветовой яркостью 5000 люмен, встроенным приемником HDBaseT сигнала и возможностью вертикального сдвига объектива на 75% представляет собой комплексное решение для короткофокусного проецирования.



- 1 Мини-разъем (стереофонический аудиовыход)
- 2 Мини-разъем (подключение проводного пульта дистанционного управления)
- 3 USB (обновление встроенного ПО, проведение презентаций без компьютера)
- 4 DVI-I (цифровой ПК / аналоговый ПК)
- 5 Разъем Mini Dsub 15 (аналоговый ПК / компонентный)
- 6 HDMI (включая аудио с поддержкой режима Deep Colour)
- 7 RJ-45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
- 8 RJ-45 HDBaseT (поддержка NMPJ и Crestron)
- 9 Подключение RS-232C
- 10 Встроенный модуль Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
- 11 Стереофонический аудиовыход x 2 (мини-разъем)

2. Мини-разъем (проводной пульт дистанционного управления): при подключении кабеля к проводному пульту дистанционного управления проектор не принимает инфракрасные сигналы.



| Размер изображения 16:10 | | | Расстояние |
|--------------------------|------------|------------|-------------------|
| Диагональ (дюймы) | Ширина (м) | Высота (м) | Фиксированное (м) |
| 30 | 0,65 | 0,40 | 0,35 |
| 40 | 0,86 | 0,54 | 0,47 |
| 60 | 1,29 | 0,81 | 0,72 |
| 80 | 1,72 | 1,08 | 0,96 |
| 100 | 2,15 | 1,35 | 1,2 |
| 120 | 2,58 | 1,62 | 1,45 |
| 150 | 3,23 | 2,02 | 1,81 |
| 180 | 3,38 | 2,42 | 2,18 |
| 200 | 4,31 | 2,69 | 2,42 |
| 220 | 4,74 | 2,96 | 2,66 |
| 250 | 5,38 | 3,37 | 3,03 |
| 280 | 6,03 | 3,77 | 3,39 |
| 300 | 6,46 | 4,04 | 3,64 |

Проектор идеально подходит для использования в информационно-рекламных вывесках и художественных инсталляциях и может быть установлен под любым углом. Срок службы лампы будет меньше, чем при обычном использовании.

Калькулятор расчета расстояния от проектора до экрана Canon:
<http://www.canon.com/lcd-sim/>

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР XEED WUX500ST ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ВЫСТАВОЧНЫХ И УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

XEED WUX500ST

Универсальный и производительный компактный проектор XEED WUX500ST с цветовой яркостью 5000 люмен, встроенным приемником HDBaseT сигнала и возможностью вертикального сдвига объектива на 75% представляет собой комплексное решение для короткофокусного проецирования.

Дата начала продаж: июль 2017 г.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

| Название продукта | Код Mercury | Код EAN |
|---|-------------|---------------|
| Мультимедийный проектор XEED WUX500ST | 2136C003AA | 4549292089677 |
| Мультимедийный проектор XEED WUX500ST Medical | 2136C008AA | 8714574653051 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ:

| Название продукта | Код Mercury | Код EAN |
|---|-------------|---------------|
| Лампа в сборе RS-LP08 | 8377B001AA | 4960999977201 |
| Потолочное крепление RS-CL16 | 1214C001AA | 4549292060263 |
| Кронштейн потолочный 400–600 мм RS-CL08 | 3096B001AA | 4960999614144 |
| Кронштейн потолочный 600–1000 мм RS-CL09 | 3097B001AA | 4960999614151 |
| Дополнительно приобретаемая ножка для проектора RS-FT01 (4 шт.) | 8380B001AA | 4960999977232 |
| Сменный воздушный фильтр RS-FL02 | 8379B001AA | 4960999977225 |
| Пульт дистанционного управления RS-RC05 (используется в качестве проводного пульта ДУ) | 5750B001AA | 4960999810393 |

РАЗМЕРЫ / ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

| Название продукта | Код Mercury | Тип упаковки | Описание упаковки | Количество в упаковке | Длина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Вес нетто (кг) | Вес брутто (кг) |
|--|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|
| Мультимедийный проектор XEED WUX500ST Мультимедийный проектор XEED WUX500ST Medical | 2136C003AA | EA | Шт. | 1 | 412 | 337 | 136 | Прибл. 6,3 | |
| | 2136C008AA | CT | Картонная коробка | 1 | 540 | 450 | 340 | | Прибл. 9,1 |

Что входит в комплект поставки?

- Пульт дистанционного управления: RS-RC06
- 2 щелочных элемента питания AAA
- Кабель питания переменного тока
- Кабель VGA-VGA для подключения к компьютеру, 1,8 м