

Ключевые особенности

- 5,200 ANSI люмен, обеспечивающих яркое изображение в любых
- Сверхбольшой экран с диагональю до 300 дюймов при меньшей стоимости за дюйм
- Поддерживает соотношение сторон 21:9, что идеально подходит для Microsoft Teams Rooms
- Гибкость установки: сдвиг объектива по вертикали, 1,6-кратный оптический зум и коррекция трапецеидальных искажений Г/В
- Технология лазерного люминофора 3-го поколения со сроком службы до 30 000 часов



Описание продукта

LSC521WU - это безламповый проектор высокой яркости, предназначенный для коммерческих, образовательных и общественных помещений. Используя технологию лазерного люминофора третьего поколения, этот проектор обеспечивает яркость 5,200 ANSI люмен в течение до 30 000 часов и может проецировать изображение на сверхбольшой экран с диагональю до 300" в разрешении WUXGA. Идеально подходит для современных офисов, соотношение сторон 21:9 оптимизировано для приложений Microsoft Teams Rooms, что улучшает условия для совместной работы. LSC521WU оснащен такими функциями, как сдвиг объектива по вертикали, 1,6-кратный оптический зум, коррекция трапецеидальных искажений по Г/В и проекция на 360°, что обеспечивает гибкие возможности настройки. Кроме того, комплексное управление по локальной сети обеспечивает беспрепятственную интеграцию в существующие сети управления устройствами.

2. Focus Ring

3. Front IR 4. AC In

5 HDBaseT

6. Audio In(L)

7. Audio In(R)

8. Audio Out 9 Computer

10. HDMI x2

11. Service 12. USB-A (5V/1.5A)

13. RJ45 14. Video

16. Monitor Out 17. RS232 18. LED Indicator

15. Audio In

19. Keypad 20. Power Button

21. Lens Shift Control Knob

Посетите нас

www.viewsonic.com

| Canadana | | Люмеро | |
|---|---|--|---|
| Спецификация | 3LCD (3x0.64" with MLA) | Другое | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz |
| Проекционная система: | , | Напряжение питания: | (AC in) |
| Аппаратное разрешение: Яркость: | 1920x1200 5200 (ANSI Lumens) | Питание: | Normal: 240W |
| Brightness (Center Lumens): | 6000 | Defe | Standby: <0.5W |
| Коэффициент контрастности: | 3000000:1 | Рабочая температура: | 0~40°C |
| Display Color: | 1.07 Billion Colors | Carton: | Brown |
| Тип источника света: | Laser Phosphor | Вес нетто: | 5.2kg |
| Light Source Life (hours) with | | Gross Weight: | 7.23kg |
| Normal Mode: | 20000 | Размеры (ШхГхВ) с регулировочной ногой: | 390x294x128mm |
| Light Source Life (hours) with SuperEco Mode: | 30000 (Eco) | Packing Dimensions: | 492x443x239mm |
| Объектив: | F=1.5-2.08, f=17.2-27.7mm | Язык меню: | English, German, French, Italian, Spanish, Polish, Swedish, Dutch, Portugese, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, Russian, Turkish, Finnish, Norwegian, Danish, Indonesian, Hungarian, Czech, Kazak, Vietnamese, Thai, Farsi, total |
| Смещение проекции: | 0%+/-5% | | |
| Проекционный коэффициент: | 1.2-2.01 | | |
| Оптический зум: | 1.6X | | 25 languages |
| Цифровой зум: | 1.0x-4.0x | User Guide Language: | English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages |
| Размер изображения: | 30"-300" | | |
| Проекционное расстояние: | 0.78-12.99m (100"@2.58m) | | |
| Коррекция трапецеидальных | H-1/20° W-1/20° | STANDARD ACCESSORY | 4 |
| искажений: | H:+/-30° , V:+/-30° | Шнур питания: | 1 |
| Сдвиг объектива по вертикали: | +60%, 0% | Пульт ДУ: Инструкция по быстрому | 1 Yes |
| Слышимый шум (нормальный режим): | 35dB | запуску: Воздушный фильтр: | Yes |
| Audible Noise (Eco): | 26dB | Warranty Card: | Yes (CN Only) |
| Задержка ввода: | 60ms | Дополнительные аксессуа | |
| | | | • |
| Поддержка разрешения: | VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160@30Hz) | Воздушный фильтр: | Yes |
| Поддержка разрешения: HDTV-совместимость: | VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160@30Hz) 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz | Воздушный фильтр: Wall/Ceiling Mount: | Yes PJ-WMK-007 |
| | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, | | |
| HDTV-совместимость: Частота горизонтальной | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz | | |
| HDTV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz | | |
| HDTV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz | | |
| НОТУ-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz | | |
| НОТУ-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz | | |
| НОТУ-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) | | |
| НОТУ-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| НОТУ-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: НDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: Выход | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: Выход Monitor out: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1 (5V/1.5A) 1 | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: Bыход Monitor out: Audio-out (3.5mm): Speaker: USB Type A (Power): | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1 (5V/1.5A) 1 | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: НDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: Выход Monitor out: Audio-out (3.5mm): Speaker: | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1(5V/1.5A) 1 1 1(5W) 1 1(USB2.0 - 5V/1.5A, | | |
| НОТV-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: HDMI: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: Bыход Monitor out: Audio-out (3.5mm): Speaker: USB Type A (Power): | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1(5V/1.5A) 1 1 1(5W) 1 1(USB2.0 - 5V/1.5A, | | |
| НОТУ-совместимость: Частота горизонтальной развертки: Скорость вертикального сканирования: Вход Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом): Композитный разъем: НОМІ: Audio-in (3.5mm): Audio-in (RCA R/L): USB Type A: HDBaseT: Bыход Monitor out: Audio-out (3.5mm): Speaker: USB Туре A (Power): Управление | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz 15K-100KHz 23-85Hz 1 1 1 1 1 1(5V/1.5A) 1 1 1(USB2.0 - 5V/1.5A, share with USB A Input) | | |