

# ПРОЕКТОР EXELL EXD202ST



## ОПИСАНИЕ

Короткофокусный проектор EXD202ST позволяет превратить обучение в красочный и динамичный процесс.

Модель предлагает превосходное качество изображения и отличается низкой стоимостью.

Просто подключите HDMI-стик на базе Android и превратите проектор в универсальное решение для образования.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Настройте свой проектор с помощью TechStation.** Подключите HDMI-стик на базе Android или другие устройства, и TechStation добавит мощности вашему проектору, а также обеспечит более эффективное обучение благодаря беспрепятственной работе с инструментами, которые вы уже используете. После подключения устройства закройте крышку TechStation, чтобы создать оптимизированное универсальное решение для потоковой передачи аудио и видео.
- **Высокая яркость.** Получайте более качественные и яркие изображения на любой поверхности и при любом освещении. Проектор EXD202ST имеет яркость 4000 люмен.
- **Самый тихий проектор в своем классе.** Убедитесь, что ученики всегда слышат уроки, а не шум. Проектор серии EXD202ST с уровнем шума всего 21 дБ в эко-режиме, с технологией вентилятора Smooth Flow, корпусом с эффективным охлаждением и бесшумными подшипниками был разработан, чтобы быть тише.
- **Тройной HDMI.** Дополнительное соединение HDMI позволяет подключать несколько цифровых источников без необходимости замены кабелей.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Проекционная технология                                      | DLP                          |
| Размер чипа  | Texas Instruments DLP® 0.65" |
| Яркость, (лм)  | 4000                         |
| Оригинальное разрешение                                      | WXGA (1280 × 800)            |
| Контрастность  | 28 500 : 1                   |
| Соотношение сторон   | 16 : 10                      |
| Источник света   | UHP лампа                    |
| Максимальный срок службы источника света, (ч)                | 15 000                       |
| Максимальное поддерживаемое разрешение                       | 1920 × 1200                  |
| Частота горизонтальной развертки, (кГц)                      | 31,469 ~ 97,551              |
| Частота вертикальной развертки, (Гц)                         | 56–120                       |
| Однородность изображения, (%)                                | JBMA 80%, ANSI 75%           |
| <b>ОПТИКА</b>  |                              |
| Проекционное отношение                                       | 0,521 : 1                    |
| Оптическое масштабирование                                   | 1x                           |
| Цифровое масштабирование                                     | 0,8x ~ 2,0x                  |
| Регулировка масштабирования объектива                        | НЕТ                          |
| Регулировка фокусировки объектива                            | Ручная                       |
| Офсет, (%)   | 112                          |
| Фокусное расстояние f, (мм)                                  | 7,51                         |
| F-стоп   | 2,8                          |
| Регулировка трапецидальных искажений                         | Ручная                       |
| Вертикальная коррекция трапецидальных искажений, (градусы)   | ±20                          |
| Горизонтальная коррекция трапецидальных искажений, (градусы) | НЕТ                          |
| Проекционное расстояние (метры)                              | 0,4 ~ 3,4                    |



# ПРОЕКТОР EXELL EXD202ST

| ИНТЕРФЕЙСЫ  |  |
|---|--|
| <b>Входы</b>  |  |
| Mini D-sub 15-pin (VGA)                               | ДА   |
| Композитный видеовход (RCA)                           | ДА   |
| S-видео (Mini DIN 4-pin)                              | НЕТ  |
| HDMI™ 1.4   | ДА × 3   |
| HDMI™ 2.0   | НЕТ  |
| USB-A 2.0   | ДА   |
| USB-B 2.0   | НЕТ  |
| Micro USB   | НЕТ  |
| Аудиовход (Mini Jack 3,5 мм)                          | ДА   |
| Аудиовход микрофона (Mini Jack 3,5 мм)                | НЕТ  |
| Аудиовход (RCA White/Red)                             | НЕТ  |
| RS232   | ДА   |
| Lan (RJ45)  | ДА   |
| <b>Выходы</b>   |  |
| Mini D-sub 15-pin (VGA)                               | ДА   |
| Аудиовыход (Mini Jack 3,5 мм)                         | ДА   |
| 3D-синхронизация                                      | НЕТ  |
| <b>Другие</b>   |  |
| Поддержка 3D  | ДА   |
| USB-B 2.0 для обслуживания                            | НЕТ  |
| USB-A 2.0 для обслуживания                            | ДА   |
| Micro USB для обслуживания                            | НЕТ  |
| Просмотр документов                                   | НЕТ  |
| Видео-плеер   | НЕТ  |
| Просмотр фотографий                                   | НЕТ  |
| Аудио-плеер   | НЕТ  |
| <b>ПИТАНИЕ</b>  |  |
| Требования к электропитанию                           | 100 ~ 240 В переменного тока; 50 ~ 60 Гц   |
| Максимальная потребляемая мощность, (Вт)              | 320  |
| Минимальная потребляемая мощность, (Вт)               | 220  |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания, (Вт)         | <0,5   |
| Потребляемая мощность в сетевом режиме ожидания, (Вт) | 1,8  |
| <b>ОБЩЕЕ</b>  |  |
| Габариты (Ш × В × Г), мм                              | 313 × 124 × 236  |
| Вес продукта, кг                                      | 3,2  |
| Уровень шума, (дБ)                                    | 21   |
| Динамик, (Вт)   | 1 × 10 Вт  |
| Рабочая температура, (°C)                             | 5 ~ 40   |
| Рабочая влажность, (%)                                | 10 ~ 85  |
| Максимальная рабочая высота, м                        | 3048   |
| Температура при хранении, (°C)                        | -10 ~ 60   |
| Влажность при хранении, (%)                           | 10 ~ 85  |
| Безопасность  | Kensington Security Slot™  |
| Аксессуары, входящие в комплект                       | Шнур электропитания, пульт дистанционного управления, кабель VGA, краткое руководство пользователя |
| Безопасность и эргономика                             | CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS   |
| Экологические стандарты                               | WEEE, EC RoHS, China RoHS, CEL, CECP   |