

## IN1068SL

Создан для большой сцены, но достаточно универсален для любого пространства



Созданный для профессиональных инсталляций, InFocus Authentic II обеспечивает превосходную яркость, четкость с высоким разрешением и сверхдолгую надежность, что делает его идеальным выбором для больших площадок, где требуются впечатляющие визуальные эффекты, гибкая установка и минимальное обслуживание.

Благодаря встроенным двум динамикам мощностью 15 Вт, Crestron Connected® 2.0 и HDBaseT™ 3.0, а также гибкой возможности проецирования на 360° – это комплексное аудиовизуальное решение, упрощающее сложные установки и усиливающее визуальное воздействие. От залов заседаний до лекционных залов, от государственных учреждений до молитвенных домов – почувствуйте разницу в проецировании, которая работает, впечатляет и долговечна.

### Более интеллектуальное подключение и упрощенный контроль корпоративного уровня

Благодаря передовому подключению HDBaseT™ 3.0, легко передавайте несжатое видео 4K, аудио, сигналы управления и Ethernet на расстояние до 100 метров по одному кабелю, что сводит к минимуму беспорядок и упрощает установку. Crestron Connected® 2.0 улучшает управление устройствами с помощью удаленной диагностики, планирования питания и обновлений прошивки, оптимизируя время безотказной работы и управление в конференц-залах, кампусах и корпоративных средах.

### Экологически чистая лазерная технология

Линейка квантовых лазеров обеспечивает надежную, экологичную работу с использованием твердотельной лазерной технологии. Разработанная без ламп, фильтров и ртути, она обеспечивает до 30 000 часов работы без технического обслуживания, что сокращает потребление энергии, уменьшает количество электронных отходов и снижает общую стоимость владения. Меньше отходов. Меньше хлопот. Более экологичный выбор для планеты.

### Непревзойденная гибкость

Благодаря объективу с 1,7-кратным оптическим зумом, возможности установки на 360 градусов по горизонтальной оси, а также альбомному и портретному режимам он идеально подходит для конференц-залов, домашних офисов, учебных классов, торговых стендов, стационарных установок, баров, клубов, ресторанов и многого другого.

### 3D-Ready для любой настройки

Погрузитесь в захватывающее 3D, как никогда раньше, с полной поддержкой Blu-ray, вещательного и потокового контента. Совместимый с HDMI 1.4a Frame Packing, HDMI 1.3 и даже устаревшими форматами, такими как 480i HQFS, этот проектор обеспечивает бесшовное воспроизведение на современных и старых источниках 3D. Наслаждайтесь широкой совместимостью и непрерывными развлечениями 3D, независимо от вашей настройки.

# IN1068SL

## ИЗОБРАЖЕНИЕ

Проекционная технология	Texas Instruments DLP®
Размер панели	0,65"
Собственное разрешение	1080p, 1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9
Коэффициент контрастности	10,000:1 (динамический)
Яркость (люмен*)	7000
Источник света	Квантовый лазер
Максимальный срок службы источника света (часов)	30,000
Макс. поддерживаемое разрешение	4K UHD
Диапазон горизонтальной синхронизации (КГц)	15 ~ 135
Диапазон вертикальной синхронизации (Гц)	23 ~ 120
Обработка цвета	10-битный
Однородность (%)	85

## ОПТИЧЕСКИЙ

Линза	1.7X
Регулировка объектива	Руководство
Смещение изображения (%)	120%±5%
Коэффициент выброса	1,20 ~ 2,04
Фокусное расстояние (мм)	17,63 ~ 27,9
F-стоп	2.3 ~ 3
Вертикальное смещение линзы (%)	106 ~ 126
Горизонтальное смещение линзы (%)	20
Регулировка трапецидальных искажений	± 30°
Коррекция вертикальных трапецидальных искажений	± 30°
Расстояние проекции (м/фут)	1,28 ~ 7,97 / 4,2 ~ 26,15
Мин./макс. размер изображения	30" ~ 300"

## ВЛАСТЬ

Источник питания	Переменный ток 100-240 В-50 / 60 Гц
Потребляемая мощность Макс. (Вт)	355 (±15%)
Потребляемая мощность мин. (Вт)	295 (±15%)
Потребляемая мощность в режиме ожидания сети (Вт)	<0,5
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	<0,5



## СВЯЗЬ

Вход	2 x HDMI™ 2.0, 2 x VGA, 2 x аудио, HDBaseT™ 3.0, USB-A (5 В/1,5 А), RJ45 (10/100), композитный видеосигнал
Выход	HDMI™, аудио, 12-вольтовый триггер
Другие	RS232

## ОБЩИЙ

Размеры (ШxГxВ) (мм/дюйм)	374 x 302 x 107 / 14,8 x 11,9 x 4,2
Вес продукта (кг/фунт)	6.1 / 13.45
Шум вентилятора (экономичный/нормальный)	33/36дБ
Аудио (вход)	2 x 15
Рабочая температура (С/Ф)	0°-40° / 32°-104°
Рабочая влажность (%)	10 - 80 (без конденсации)
Макс. рабочая высота (м/фут)	3048 / 10000
Температура хранения (С/Ф)	-10°-60° / 14°-140°
Относящийся к окружающей среде	Декларация RoHS
Безопасность и нормативные требования	cTUVus / FCC / FDA / CB (62368)(60825) / IEC62471-5 3rd / CE ЭМС
В коробке	Проектор, ИК-пульт дистанционного управления (без батареек), шнур питания, кабель HDMI, краткое руководство пользователя, крышка объектива
Языки экранного меню	Английский, арабский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), чехословацкий, голландский, финский, французский, немецкий, венгерский, индонезийский, итальянский, японский, корейский, норвежский/датский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, тайский, турецкий, вьетнамский

\* Технические характеристики, условия и предложения продукта могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления и могут различаться в зависимости от страны. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором InFocus для получения дополнительной информации.

\*\* Фактический срок службы лампы может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и использования проектора. Представленные здесь изображения являются имитациями. ©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Все права защищены. InFocus и логотип InFocus являются товарными знаками Maxnerva Technology Services Limited. Все товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний. INF\_IN1068\_DS\_RU\_VER\_1\_0725