

## IN1108ST

Лазерно-яркое изображение.  
Исключительно выгодное предложение.

1080P – Короткофокусный



Разработанный для современных условий, где важны производительность, надежность и долгосрочная ценность, проектор InFocus IN1108ST преобразит любое пространство благодаря яркой, захватывающей лазерной проекции, рассчитанной на длительный срок службы. Обеспечивая яркость в 3800 люмен и стабильное качество изображения в течение длительного времени, он легко адаптируется к широкому спектру сценариев отображения, обеспечивая впечатляющие визуальные эффекты в повседневных профессиональных пространствах. Гибкая поддержка установки обеспечивает бесшовную интеграцию в конференц-залы, учебные классы и помещения для совместной работы.

Благодаря не требующей технического обслуживания лазерной технологии, IN1108ST представляет собой перспективное проекционное решение, обеспечивающее стабильную и надежную работу год за годом в компактном и удобном в эксплуатации корпусе.

### Надежность лазерных систем, снижающая затраты и сложность.

Лазерный станок InFocus IN1108ST обеспечивает до 30 000 часов работы без ламп и фильтров. Это исключает необходимость планового технического обслуживания, минимизирует время простоя и значительно снижает общую стоимость владения на протяжении всего жизненного цикла изделия.

### Гибкость монтажа, адаптирующаяся к вашим условиям.

Разработанный для современных помещений, монитор IN1108ST поддерживает 360-градусную и портретную ориентацию, что позволяет создавать стандартные, нестандартные и креативные варианты установки. Такая гибкость обеспечивает точное размещение в самых разных условиях, упрощая монтаж без ущерба для долгосрочной надежности.

### Эффектные визуальные решения даже в ярко освещенных помещениях.

Благодаря сочетанию лазерной яркости в 3800 люмен и высокой контрастности 2,000,000:1, проектор IN1108ST обеспечивает четкость, резкость и высокую детализацию изображения. В результате получается впечатляющее качество изображения, которое пробивается сквозь окружающий свет, способствуя повышению производительности и четкой коммуникации в повседневной профессиональной среде.

### Никакого блика. Никаких отвлекающих факторов.

Короткофокусный проектор IN1108ST проецирует большие, яркие изображения с гораздо меньшего расстояния. Он также уменьшает тени и блики, не допуская попадания докладчиков в световой поток, и обеспечивает четкость и непрерывность изображения. Результат – более увлекательные и продуктивные презентации, а также более эффективное использование пространства.

### Более продуманный дизайн. Лучшая экологичность.

Бесламповая и безфильтровая лазерная архитектура IN1108ST исключает необходимость замены расходных материалов, сокращая отходы материалов, время простоя и требования к текущему техническому обслуживанию. Благодаря лучшему в отрасли сроку службы источника света в 30 000 часов и 5-летней гарантии, он помогает организациям снизить влияние на производственный процесс и согласовать инвестиции в визуальные технологии с целями устойчивого развития и эффективности.

## ИЗОБРАЖЕНИЕ

Проекционная технология	Texas Instruments DLP®
Исходное разрешение	Full HD 1080p, 1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9
Коэффициент контрастности	2,000,000 : 1
Яркость (люмены)	3800
Источник света	Квантовый лазер
Срок службы источника света (максимум часов)	30 000 часов
Максимально поддерживаемое разрешение	4K UHD, 3840 x 2160
Диапазон горизонтальной синхронизации (кГц)	15 ~ 135
Диапазон вертикальной синхронизации (Гц)	23 ~ 120
Обработка цвета	10-битный
Равномерность (%)	80

## ОПТИЧЕСКИЙ

Тип линзы	Зафиксированный
Коэффициент масштабирования	-
Регулировка объектива	Руководство
Коэффициент броска	0,5
Фокусное расстояние (мм)	21.42
Диафрагма	2.8
Смещение изображения (%)	116 ± 5 (вертикальный)
Вертикальный сдвиг объектива (%)	-
Горизонтальный сдвиг объектива (%)	-
Вертикальная коррекция трапецидальных искажений	± 15°
Горизонтальная коррекция трапецидальных искажений	± 15°
Коррекция трапецидальных искажений	Ручной/Автоматический
Расстояние проекции (м/фут)	0,4-10 / 1,3 - 32,8
Минимальный/максимальный размер изображения (м/дюйм)	0.76 ~ 7.62 / 30" - 300"

## ВЛАСТЬ

Источник питания	DC 19,5 В / 9,23 А
Потребляемая мощность (максимум, Вт)	170@220В
Потребляемая мощность (мин., Вт)	120@220В
Потребление энергии в режиме ожидания (Вт)	<0,5



## СВЯЗЬ

Вход	2 x HDMI™ 2.0, 1 x USB-A (5 В/1,5 А)
Выход	1 аудиовыход 3,5 мм
Контроль	RS232

## ОБЩИЙ

Габариты (ШxГxВ) (мм/дюйм)	278x216x115/10.94x8.50x4.53
Вес продукта (кг/фунт)	3.1 / 6.8
Уровень шума вентилятора (стандартный/экономичный)	34 дБ / 29 дБ
Аудио (вход)	15
Рабочая температура (°C/F)	0°~40° / 32°~104°
Рабочая влажность (%)	Относительная влажность 10-80% без конденсации
Максимальная рабочая высота (м/фут)	3048 / 10000
Температура хранения (°C/F)	-20°~60° / -4°~140°
Влажность при хранении (%)	5 ~ 95 RH нет конденсации
Габариты упаковки (ШxГxВ) (мм/дюйм)	400 x 280 x 155 / 15,75 x 11,02 x 6,1
Вес при транспортировке (кг/фунт)	4.8 / 10.58
Относящийся к окружающей среде	RoHS
Безопасность и регулирование	cTUVus / FCC / FDA / CB / CE / LVD
В коробке	Проектор, ИК-пульт дистанционного управления (без батареек), сетевой шнур, адаптер питания 180 Вт, кабель HDMI, краткое руководство пользователя, защитная крышка объектива.
Языки OSD	Английский, арабский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), чехословацкий, нидерландский, финский, французский, немецкий, венгерский, индонезийский, итальянский, японский, корейский, норвежский/датский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, тайский, турецкий, украинский, вьетнамский

\* Технические характеристики, условия и предложения продукции могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления и могут различаться в зависимости от страны. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дистрибьютору InFocus.

\*\* Фактический срок службы лампы может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и интенсивности использования проектора. Представленные здесь изображения являются симуляционными. ©2026 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\_IN1108ST\_DS\_EN\_VER\_2\_0126