

Acer X113H

Многоцелевой бюджетный проектор
с цифровым HDMI подключением

- 3D Blu-ray, 3D Ready, HDMI 1.4a
- Высокая яркость и контрастность изображения
- Фирменные цветовые настройки
- Интеллектуальная оптимизация ресурса лампы



RESOLUTION

0.5W

Standby Mode
POWER
CONSUMPTION



INSTANT RESUME



TOP LOADING
LAMP



INSTANT PACK



KEYSTONE
CORRECTION



Спецификация

Модель	Acer X113H
Технология	DLP® 0.55" DarkChip™ 3 DMD
Разрешение	Реальное SVGA (800 x 600) Максимальное UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200)
Формат	4:3 (реальный), 16:9 и 16:10 (поддерживаемые)
Контрастность	13,000:1
Яркость	2800 ANSI Люмен (Стандарт) / 2240 ANSI Люмен (ECO)
Срок службы лампы	5000 часов (Standart); 6000 часов (ECO) 10000 часов (ExtremeEco)
Параметры оптики	F = 2.41 -2.55, f = 22мм -24мм (1.95 ~ 2.15:1 Ручной зум и ручной фокус)
Коррекция наклона	±40° по вертикали (ручная и автоматическая)
Уровень шума	31 dBA (стандарт); 28 dBA (ECO)
Входы	1xHDMI 1.4a (HDCP) 1x Analog RGB/Component video (D-Sub) 1x Composite video (RCA) 1x S-video (Mini DIN)
Мощность	Максимальная 235Вт, <0.5Вт в режиме ожидания
Контрольные порты	USB (тип В мини)
Габариты	314 x 223 x 93 мм
Вес	2.5 кг

Особенности

Современные технологии

- DLP дисплей
- Мультиформатность
- 6-сегментное цветовое колесо
- HDMI 1.4a
- 3D Blu-ray
- 3D Ready

Высокое качество изображения

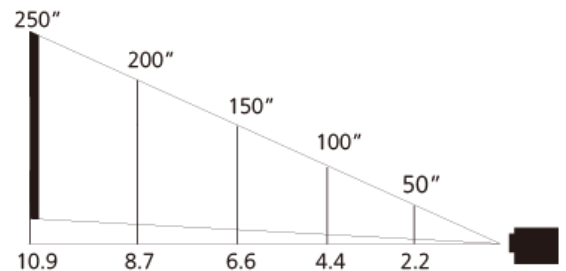
- Acer ColorBoost II+
- Acer ColorSafe II
- DLP® 3D Ready
- Контрастность 13000:1

Надежность

- Защита от пыли Acer Dust-Shield

Высокая экономичность

- Энергосбережение до 70% с технологией Acer EcoProjection
- Увеличение срока жизни лампы до 7 000 часов в режиме ExtremeEco



Acer ColorBoost II+

Технология Acer ColorBoost II+ является фирменной технологией компании Асер, основанной на оптимизации специфических для DLP проекторов алгоритмов цветообразования и динамики цветового баланса каждого конкретного видеосигнала. Технология обеспечивает наиболее естественную цветопередачу воспроизводимого контента.



Acer ColorSafe II

Технология Acer ColorSafe II вместе с преимуществами DLP® чипа в течение всего срока работы проектора гарантирует точную цветопередачу и предотвращает появление посторонних зеленоватых и желтых оттенков на проецируемом изображении. Отсутствие необходимости профилактического обслуживания снижает стоимость эксплуатации проектора

Dust Shield Solution

Передовая технология защиты Dust Shield позволяет обезопасить проектор от негативного влияния пыли. Все основные детали, включая матрицу, формирующую изображение, надежно защищены. Проектор не нуждается в профилактических чистках, что существенно снижает стоимость его эксплуатации.



Экотехнологии Acer EcoProjection

Технологии EcoProjection и ExtremeEco обеспечивают высокую экологичность, позволяя снизить энергопотребление на 70%. Программа Acer ePower Management позволяет персонализировать настройки энергосбережения проектора, гармонично сочетая экономичность проектора и удобство его использования.



О компании Асер

Основанная в 1976 году, компания Асер является одним из лидеров в области исследования, разработки и производства информационных технологий и услуг, которые делают жизнь людей лучше. Компания Асер производит экологически чистые ПК, мониторы, проекторы, серверы, планшеты и смартфоны - устройства, которые помогают выйти за пределы возможного. Компания Асер признана 4-й в мире по производству компьютеров (источник: IDC 2013). Штат сотрудников компании насчитывает 7400 человек, а ее выручка за 2013 год оценивается в размере 12,03 млрд. долл. США. Пожалуйста, посетите сайт www.acer.com для более подробной информации.

