

Acer S1283e

Короткофокусный проектор
для образования и бизнеса

- Близкое расположение к экрану
- Отсутствие теней на изображении
- Свет проектора не попадает в глаза
- Проецирование без бликов на глянцевые доски
- Коррекция цвета на не белых досках



SHORT THROW



RESOLUTION



WALL-COLOR
COMPENSATION



BUILT-IN
SPEAKER



Dust Shield



ECO
PROJECTION



UP TO
75%
ExtremeEco



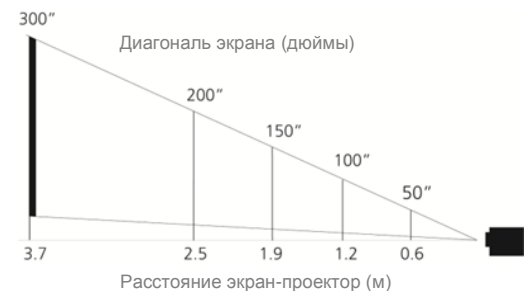
UP TO
8000hrs
ExtremeEco

Спецификация

Модель	Acer S1283e
Технология	DLP®
Разрешение	Реальное XGA (1024 x 768) Максимальное UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200)
Формат	4:3 (реальный), 16:9 и 16:10 (поддерживаемые)
Контрастность	13,000:1
Яркость	3100 ANSI Люмен (Стандарт) / 2480 ANSI Люмен (ECO)
Срок службы лампы	4000 часов (Standart); 6000 часов (ECO) 8000 часов (ExtremeEco)
Проекционное отношение	F = 0.617 : 1)
Коррекция наклона	±40° по вертикали
Уровень шума	31 dBA (стандарт); 28 dBA (ECO)
Входы	Analog RGB / Component video (D-sub) Composite video (RCA) S-video (Mini DIN) PC audio (stereo mini jack) L/R audio (stereo RCA)
Выходы	Analog RGB (D-sub) PC audio (stereo mini jack)
Контрольные порты	USB (Mini-B); RS-232 (D-sub)
Габариты	314 x 223 x 93 мм
Вес	2.8 кг

Особенности

- Короткофокусная проекция без теней на изображении и без попадания света в глаза докладчика
- Дублирование изображения на монитор преподавателя
- Возможность параллельного подключения компьютера и проигрывателя
- Долгоживущая лампа 4000 часов в режиме максимальной яркости
- Супер экономичный режим с моментальной активацией проектора
- Удобная замена лампы без демонтажа проектора
- Автоматическое распознавание форматов сигнала и масштабирования изображения на полный экран
- Возможность проецирования на цветные стены и учебные доски с коррекцией цветопередачи
- Автоматическая коррекция цветовой гаммы с учетом типа демонстрируемого материала



Короткофокусность



Проектор оснащен специальным объективом, позволяющим существенно уменьшить расстояние между проектором и изображением. Например, возможно проецирование изображения с диагональю 77" формата 4:3 с расстояния всего 95 см. Такие возможности позволяют избежать попадания света в глаза человека, стоящего у экрана и появления теней на изображении.



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



DLP® 3D Ready

Проектор поддерживает 3D-проецирование с использованием активных 3D DLP® очков и сигналов 120Гц с последовательными стереопарами. В качестве источника 3D сигнала необходим компьютер с программным 3D проигрывателем и графической картой, поддерживающей частоту 120Гц.



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 Acer

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.

acer
explore beyond limits™