

Acer P1287 / P1387W

Проекторы для ярко освещенных помещений
Максимальная мощность при минимальных затратах

- Более 4000 lm яркости
- Встроенная акустика 10 Вт
- Популярные типы соединений
- Долгоживущие лампы
- Энергосберегающие технологии



Спецификация

Модель	Acer P1287	Acer P1387W
Яркость	4,200 ANSI Lumens (стандартная)	4,500 ANSI Lumens (стандартная)
	3,360 ANSI Lumens (ECO)	3,600 ANSI Lumens (ECO)
Разрешение	1024 x 768 – реальное	1280 x 800 - реальное
	поддерживаемое до 1920 x 1200	
Проекционное отношение	F = 1.60 - 1.92 : 1	F = 1.28 - 1.54 : 1
Технология	DLP®	
Контрастность	17,000:1	
Срок службы лампы	3,500 часов (Standard), 5,000 часов (ECO), 7,000 часов (ExtremeEco)	
Коррекция наклона	±40° вертикальная	
Уровень шума	34 dBA (в режиме standard); 29 dBA (в режиме ECO)	
Входы	VGA X 2 Composite video (RCA) X 1 S-video (Mini DIN) X 1 HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP) X 1 Audio (Stereo mini jack) X 2	
Выходы	Audio (Stereo mini jack) X 1, VGA X 2	
Интерфейсы управления	USB (Mini-B), RS-232	
Габариты	314 x 223 x 93 мм	
Вес	2.5 кг	

Особенности

Современные технологии

- DLP® BrilliantColor™ Chip™
- 3D проекция 144Гц 24р
- 3D Blu-ray
- Беспроводная проекция⁽¹⁾
- HDMI®/MHL™ интерфейс
- Мультиформатность

Высокое качество изображения

- Контрастность 17000:1
- DynamicBlack™
- 3D 144Гц без мерцания

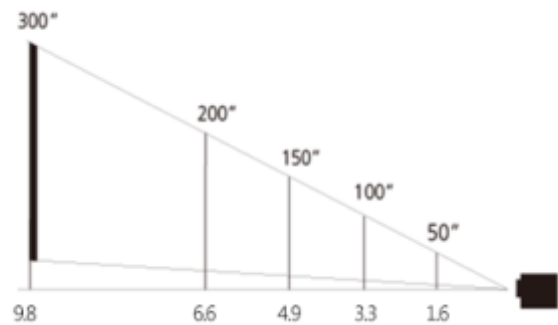
Надежность

- Защита от пыли Acer Dust-Shield

Экономичность

- Энергосбережение до 70% с технологией Acer EcoProjection
- Увеличение срока жизни лампы до 5 000 часов в режиме ExtremeEco

⁽¹⁾ Wi-Fi соединения реализуются с помощью дополнительного адаптера Acer



3D 144 Гц

Технология тройного увеличения частоты кадров, позволяет полностью исключить мерцание изображения при просмотре 3D видео с активными очками.



MHL™ соединение

Проводное MHL™ подключение мобильных устройств обеспечивает передачу видео и аудио, подзарядку и управление контентом с пульта проектора. Беспроводной вариант MHL™ соединения возможен с дополнительным HDMI адаптером Acer, устанавливаемым в порт MHL™/HDMI®. С его помощью возможно использование беспроводных технологий Miracast™, Wi-Fi Display, WiDi Wireless Display и подключение к мультимедийным ресурсам локальной сети по протоколам DLNA.



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, снижая 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 Acer является одним из лидеров в области исследования, разработки и производства информационных технологий и услуг, которые делают жизнь людей лучше. Компания Acer производит экологически чистые ПК, мониторы, проекторы, серверы, планшеты и смартфоны – устройства, которые помогают выйти за пределы возможного. Компания Acer 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.

