

# Acer K132

Компактность и яркость  
для презентаций и развлечений

- LED долговечность
- DLP контрастность
- HD четкость
- Miracast, WiFi, HDMI®/MHL™ соединения<sup>(1)</sup>



DIGITAL  
CONNECTIVITY



RESOLUTION



10000:1  
CONTRAST



ColorSafe II



ECO  
PROJECTION



MHL



DLP  
3D  
READY



LED Life  
30,000 hrs

Спецификация	
Модель	Acer K135
Технология	DLP®
Разрешение	Реальное WXGA (1280 x 800) Максимальное UXGA (1600 x 1200), 1080p (1920 x 1080)
Формат	16:10 (реальный), 4:3, 16:9 (поддерживаемые)
Контрастность	10,000:1
Яркость	500 ANSI люмен (Стандарт); 400 ANSI lumens (ECO)
Срок службы LED	20,000 часов (Стандарт), 30,000 hours (ECO)
Объектив	F = 2.0, f = 14.95 мм, ручная фокусировка
Коррекция наклона	±40° по вертикали (ручная и автоматическая)
Уровень шума	33 dBA (Стандарт); 29 dBA (ECO)
Вход	HDMI®/MHL™ (видео, аудио, HDCP)
Выход	PC Audio (через дополнительный переходник)
Порт управления	USB (mini-B)
Размеры	140 x 116 x 41 мм
Вес	420 г

## Особенности

### Портативность и функциональность

- Быстрый старт
- Моментальное отключение
- Acer ColorSafe II технология
- DLP® 3D ready совместимость
- Реальное WXGA (1280 x 800) разрешение
- Яркость 500 лм
- DynamicBlack™ технология увеличения контрастности

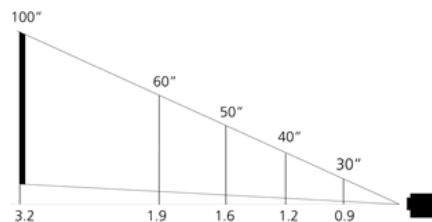
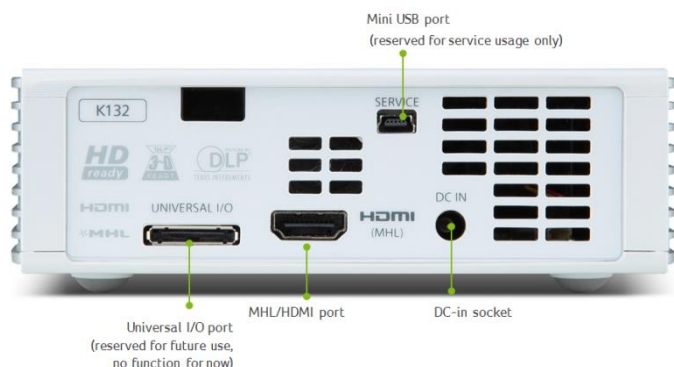
### Высокая технологичность

- Экотехнология - Acer EcoProjection
- Долгоживущий LED источник света
- Расширенная цветовая гамма (130% NTSC)
- Автоматическая коррекция геометрии проекции

### Современный интерфейс

- MHL™ (Mobile High-Definition Link) соединение
- Поддержка технологии Miracast™
- Интеграция в локальную сеть – DLNA
- Цифровое подключение HDMI®
- WiFi соединение Acer eDisplay<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Беспроводная проекция возможна с дополнительным адаптером Acer



### MHL™ соединение

Проектор поддерживает MHL™ подключение (через порт MHL™/HDMI®), что позволяет качественно без сжатия передавать видео и аудио с подключенных мобильных устройств, оснащенных технологией MHL™. При этом проектор также обеспечивает подзарядку этих устройств. Беспроводной вариант MHL™ соединения возможен с дополнительным 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.



### 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.



Dust Shield



ECO PROJECTION

### 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 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](http://www.acer.com) для более подробной информации.

**acer**  
explore beyond limits™