

# Acer M342

## Максимальное разрешение и минимальная цена

- Идеальная четкость 1080p, высокая яркость 3000 lm
- Многоцелевой функционал для дома, работы, образования
- Воспроизведение в кинематографическом режиме 24P
- HDMI 1.4a с HDCP с поддержкой DLP® 3D
- Технология увеличения глубины черного цвета DynamicBlack™
- Dust-Shield технология защиты от пыли



## Спецификация

<b>Модель</b>	Acer M342
<b>Технология</b>	DLP® BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3
<b>Разрешение</b>	Full HD 1080p (1920 x 1080)
<b>Форматы</b>	16:9 (реальный), 4:3 (поддерживаемый)
<b>Контрастность</b>	10,000:1
<b>Яркость</b>	3,000 ANSI Lumens (стандартная) 2,400 ANSI Lumens (ECO)
<b>Срок службы лампы</b>	4,000 часов (Standard), 5,000 часов (ECO), 7,000 часов (ExtremeEco)
<b>Параметры оптики</b>	F = 2.59 - 2.87, f = 16.88мм - 21.88мм 1:1.1 ручные зум и фокусировка проекционное отношение 1.15-1.5:1
<b>Коррекция наклона</b>	±40° вертикальная
<b>Уровень шума</b>	32 dBA (в режиме standard); 26 dBA (в режиме ECO)
<b>Входы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x HDMI 1.4a с HDCP</li> <li>• 1x 15-Pin D-Sub (VGA/Component/HDTV)</li> <li>• 1x Composite Video RCA</li> <li>• 1x S-Video (Mini DIN)</li> <li>• 1x 3.5mm Audio Mini</li> </ul>
<b>Выходы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 3.5mm Audio Mini</li> <li>• 1x 15-Pin D-Sub (для внешнего монитора)</li> </ul>
<b>Интерфейсы управления</b>	USB (type B), RS-232 (D-Sub)
<b>Габариты</b>	314 x 223 x 93 мм
<b>Вес</b>	2.5 кг

## Особенности

### Современные технологии

- DLP® BrilliantColor™ Chip™
- 3D Ready
- 3D Blu-ray
- Беспроводная проекция<sup>(1)</sup>
- HDMI®1.4a с HDCP
- Мультиформатность

### Высокое качество изображения

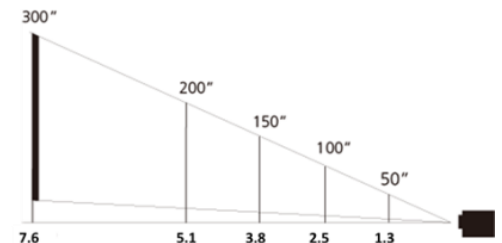
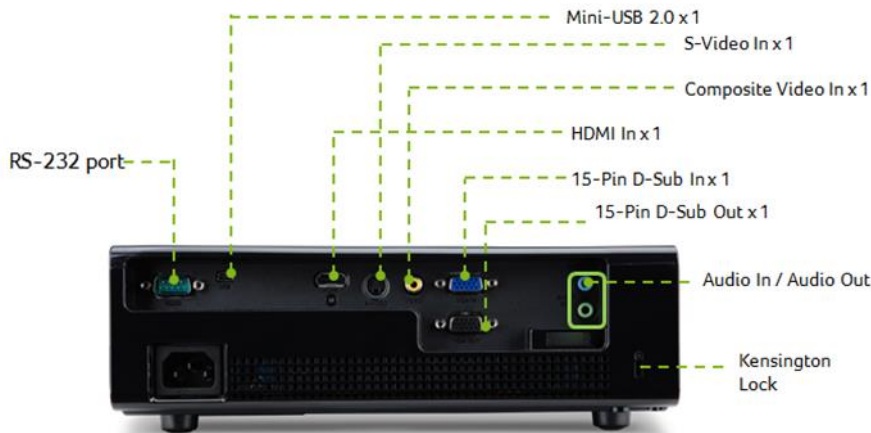
- Full HD разрешение
- Контрастность 10000:1
- DynamicBlack™

### Надежность

- Защита от пыли Acer Dust-Shield

### 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.



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

