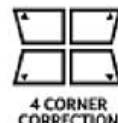


# Acer V7500

## Новая технология цветопередачи с естественными натуральными оттенками

- Цветовое колесо RGBRGB для точной цветопередачи
- Возможность настройки по стандарту Rec.709
- Технология увеличения глубины черного цвета DynamicBlack™
- Функции установки со смещением от центра экрана
- Скрытое подключение проводов



## Спецификация

<b>Модель</b>	Acer V7500
<b>Технология</b>	DLP® BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3
<b>Разрешения</b>	Full HD 1080p (1920 x 1080)
<b>Форматы</b>	16:9 (реальный), 4:3 (поддерживаемый)
<b>Контрастность</b>	20,000:1
<b>Яркость</b>	2,500 ANSI Lumens (стандартная) 2,000 ANSI Lumens (ECO)
<b>Срок службы лампы</b>	3,000 часов (Standard), 6,500 часов (ECO), 7,000 часов (ExtremeEco)
<b>Параметры оптики</b>	Оптическое увеличение 1.36x Проекционное отношение 1.07-1.45:1
<b>Коррекция наклона</b>	±30° вертикальная, ±30° горизонтальная, настройка по четырем углам
<b>Уровень шума</b>	34 dBA (в режиме standard); 28 dBA (в режиме ECO)
<b>Входы</b>	Analog RGB/Component video (D-Sub) X 1 Composite video (RCA) X 1 HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP) X 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) X 1 PC Audio (Stereo mini jack) X 1
<b>Аудио</b>	10Вт моно
<b>Интерфейсы управления</b>	USB (Mini-B), RS232, 12V DC (управление экраном)
<b>Габариты</b>	373 x 223 x 101 мм
<b>Вес</b>	3.1 кг

## Особенности

### Современные технологии

- DLP® BrilliantColor™ Chip™
- 3D проекция 144Гц 24ф
- Беспроводная проекция<sup>(1)</sup>
- HDMI®/MHL™ интерфейс
- Мультиформатность
- 3D коррекция геометрии изображения

### Высокое качество изображения

- Full HD разрешение
- Прецизионная цветопередача
- Контрастность 20000:1
- DynamicBlack™ - глубокий черный цвет

### 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

<sup>(1)</sup> Wi-Fi соединения реализуются с помощью дополнительного адаптера Acer



### ColorPurity



Технология прецизионной цветопередачи, основанная на использовании цветowych фильтров, обеспечивающих использование только трех основных цветов. Дополнительно обеспечивается обновление цвета в кадрах с удвоенной частотой, что позволяет исключить появление паразитных окрашенных кайм.



### LUMISENSE+

Автоматическая коррекция яркости изображения в зависимости от уровня внешнего освещения. В дневное время проектор увеличивает уровень яркости, а при затемнении помещения автоматически снижает его до оптимального значения. В совокупности с технологиями ColorBoost 3D и ColorSafe II компенсируется разница восприятия цвета человеческим глазом при разном уровне освещенности.

### О компании Acer

Основанная в 1976 году, компания информационных и коммуникационных технологий Acer занимается исследованием, разработкой, маркетингом, продажей и обслуживанием инновационных продуктов для улучшения качества жизни пользователей. Среди продуктов компании Acer: ПК, дисплеи, проекторы, серверы, планшеты и смартфоны, а также носимые устройства. Компания также разрабатывает облачные решения, объединяющие Интернет вещей в единое целое. Acer признана 4-й в мире по производству компьютеров (источник: IDC 2014). Штат сотрудников компании насчитывает 7000 человек, а ее доход за 2014 год оценивается в размере 10,39 млрд. долл. США. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.acer.com](http://www.acer.com).

