

# 3D Glasses

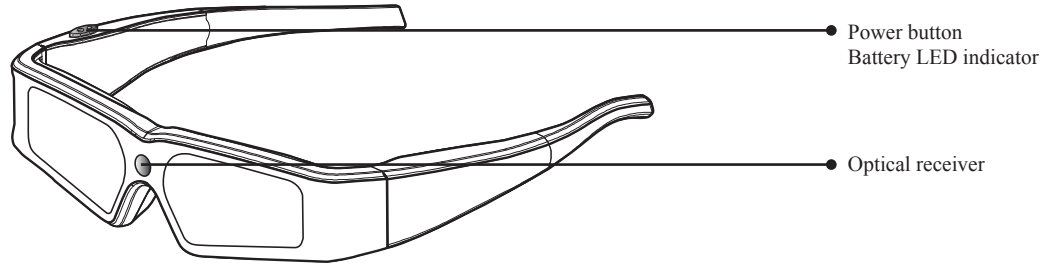
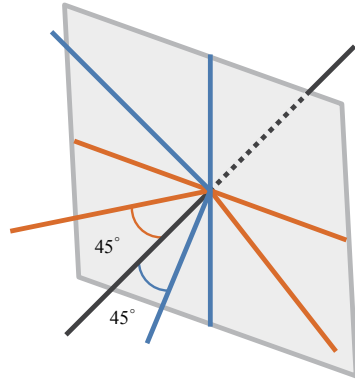
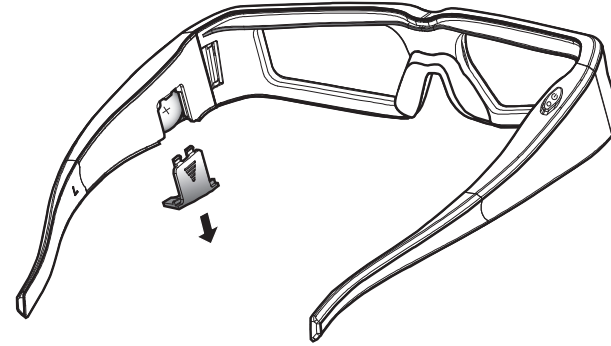


Figure 1 3D glasses



Horizontally: 45°  
Vertically: 45°  
Condition:  
Screen gain: 1  
Projector lumen: 2,000 lm  
Projector DLP plus: in white segment

Figure 2 Recommended viewing zone



Note: Make sure the positive terminal face outwards.

Figure 3 Battery replacement

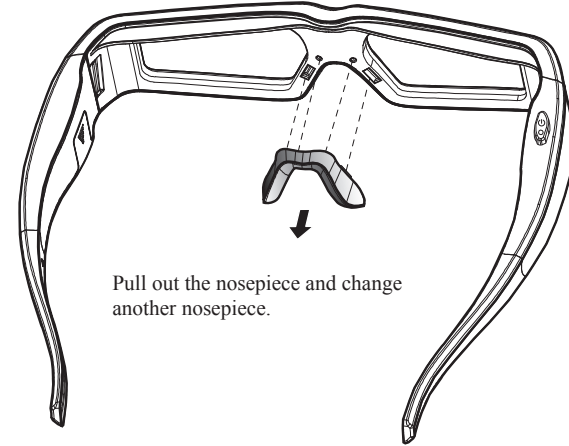


Figure 4 Changing the nosepiece

# Руководство пользователя трехмерных очков Acer

## на русском языке

---

Компания Acer подарит вам и вашим домашним все возможности трехмерной графики благодаря трехмерным очкам Acer. Эти очки предназначены для работы с проекторами и телевизорами, поддерживающими воспроизведение трехмерных изображений и интерфейс DLP-Link. Для обеспечения качественного отображения необходим трехмерный видеоматериал и соответствующие настройки ПК или проигрывателя.

### Характеристики

- Благодаря небольшому весу и удобной конструкции можно носить очки в течение длительного времени.
- Большое эффективное расстояние (15 метров) при использовании с проектором, яркость которого превышает 2000 люмен.
- Помехоустойчивость при естественном освещении.

### Включение/выключение очков

Чтобы включить трехмерные очки, выполните следующие действия.

- Нажмите кнопку питания, расположенную на правой части оправы.
- Светодиодный индикатор мигнет один раз.

Чтобы выключить трехмерные очки, выполните следующие действия.

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания, пока не погаснет светодиодный индикатор.
- Если на приемник не поступает сигнал в течение 3 минут, 3D-очки автоматически выключаются.

### Рекомендуемая зона просмотра

См. рисунок 2.

### Просмотр трехмерного содержимого

1. Установите для экрана режим работы с трехмерным содержимым.
2. Воспроизведите трехмерные данные.
3. Включите и наденьте трехмерные очки Acer.
4. При обнаружении прерывания или наложения изображения используйте функцию 3D Sync Inverse (Обратная синхронизация трехмерных данных) экранного меню.

### Светодиодный индикатор батареи

Элементы питания трехмерных очков рассчитаны на непрерывное использование изделия в течение 125 часов. Когда срок службы батарей истекает, светодиодный индикатор заряда батарей будет мигать 4 раза с интервалом в 1 минуту, пока батареи полностью не разрядятся. Если включить трехмерные очки при низком уровне заряда батарей, светодиодный индикатор будет слабо светиться в течение 5 секунд, после чего трехмерные очки выключатся.

### Замена батарей

Питание 3D-очков осуществляется от одной непerezаряжаемой марганцево-литиевой батареи напряжением 3 В (CR2032). Чтобы заменить батарею, необходимо надавить на крышку отсека для батареи и вставить новую батарею монетного типа напряжением 3 В положительным полюсом вверх. См. рисунок 3.

### Замена наконечника для носа

Трехмерные очки поставляются с два заменяемыми наконечниками для носа для обеспечения максимального удобства для пользователя. Необходимо выдвинуть в горизонтальном направлении наконечник для носа, расположенный на очках, и вставить наиболее подходящий наконечник. См. рисунок 4.

## Содержимое упаковки

В упаковке содержатся следующие детали.

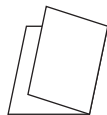
- Трехмерные очки



- Две заменяемые насадки для носа



- Руководство пользователя



## Соответствие и сертификация

Трехмерные очки Асег изготовлены в соответствии со следующими нормативными документами.

- Соответствие директивам ФКС (Федеральная комиссия связи)
- CE (Соответствие стандартам качества Европейского Союза)
- Соответствие стандартам VCCI

## Эксплуатация и уход

Относитесь к трехмерным очкам бережно.

- Не царапайте линзы и не проливайте на очки какие-либо жидкости.
- Не храните и не используйте очки в условиях экстремальных температур.
- Для очистки очков используйте мягкую ткань или протирающую ткань для линз.

## Поиск и устранение неисправностей

Почему я не вижу трехмерные эффекты? Почему изображения раздваиваются?

Проблема	Причина	Устранение
Очки не обеспечивают восприятие трехмерного содержимого.	Вы находитесь слишком далеко от экрана или вне зоны просмотра.	Вернитесь в зону просмотра и повернитесь к экрану.
Прерывание или наложение изображения.	Возможное нарушение последовательности изображений слева/справа.	Включите функцию 3D Sync Inverse (Обратная синхронизация трехмерных данных) экранного меню, чтобы улучшить качество воспроизведения.
Очки не работают.	Заканчивается срок службы батареи.	Замените батарею в очках на новую.

## Информация по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые световые эффекты могут спровоцировать приступ у лиц, страдающих эпилепсией. Перед использованием 3D-очков необходимо проконсультироваться с врачом.

При использовании 3D очков регулярно делайте перерывы, а при возникновении дискомфорта прекратите использование. Мы рекомендуем делать перерыв на 5 минут в конце каждого часа использования.