

ACTIVEYES[®] PRO

Универсальные очки, совместимы с активным и пассивным 3D



Единственные очки 3D совместимые с активным и пассивным 3D

- 3D очки гибриды, полностью адаптированы к большинству телевизоров 3D существующих на рынке.
- Работают одновременно на пассивных и активных 3D экранах
- Яркие изображения, благодаря жидкокристаллической технологии ECB, разработанной Volfoni.
- Сверхлегкие очки весом всего 29 граммов для уникального комфорта
- Совместимость с ИК и PC
- Бесплатные обновления программного обеспечения в Интернете



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Recommended installation

| | |
|---------------------------|---|
| Тип проектора | Любой |
| Экран | White - gain 1.0 / 1.2 / ... Plateada-Gancia 1.4 минимум |
| Совместимость с эмиттером | ActivHub |

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|-------------|
| Светопропускание | 33% |
| Стереоскопический контраст | >200:1 |
| Поле зрения (H, V) | 170° - 115° |

СОВМЕСТИМОСТЬ

3D проекторы

| | |
|--------------------------------------|----|
| DCI* | Да |
| DLP | Да |
| 3xDLP | Да |
| DILA (JVC, DreamVision, Wolf Cinema) | Да |
| SXRD (Sony, Mitsubishi...) | Да |
| 3xLCD (Epson, Panasonic...) | Да |

Плоский Экран (3D телевизоры)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Плазма | Да |
| LCD / LED 3DTVs | Да |
| Экраны LCD 3D у PCs | Да (не оптимизировано) |
| Телевизоры DLP | Да (Эмиттеры от Volfoni) |
| Пассивные экраны 3D | Да |

3D протоколы

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 3D Cinema (IR) | Да |
| HomeCinema 3D(DLP-Link) | Да (Эмиттеры от Volfoni) |
| Универсальный 3DTV (IR) | Да |
| 3D Универсальный PC (IR) | Да |
| Volfoni 3D (RF) | Да |
| Bluetooth | Нет |

Frame Rates

| | |
|-------------------------------|----|
| 96 Hz HFR & Home Cinema 3D | Да |
| 120 Hz Sport HFR & 3D-Ready™ | Да |
| 144 Hz Triple Flash 3D Cinema | Да |
| 192 Hz HFR Full Comfort | Да |
| Двойной просмотр | Да |

* Barco, Christie, Cinemeccanica, Kinoton, Nec

СОВМЕСТИМОСТЬ

Оптика

| | |
|-----------------------|---------|
| ЖК-элементы типа | ECB |
| Размер линз | 53X37mm |
| Остаточный свет (LEF) | 16% |
| Модификация (90%) | 1000µs |

Энергия

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Питание | Li-Ion 180mAh или 5V USB |
| Автономный режим | 30 часов |

Сертификаты

| | |
|------|----|
| CE | Да |
| ROHS | Да |

Квалификация

| | |
|-----------|----|
| Panasonic | Да |
|-----------|----|

Радиочастотное соединение

| | |
|---------|-----------------|
| Частоты | 2400-2483.5 Mhz |
|---------|-----------------|

Инфракрасное соединение

| | |
|------------|-----------|
| Длина волн | 840-940nm |
|------------|-----------|

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Рабочая температура | от 0°C до 40°C |
| Температура хранения | от -5°C до 50°C |
| Относительная влажность | от 20% до 80% |
| Glasses dimensions (LxWxH) | 160x145x48мм |
| Receiver dimensions (LxWxH) | 50x40x14мм |
| Glasses / Receiver weight | 29 грамм |
| Гарантия | 1 год |

УПАКОВКА / РАСФАСОВКА

Составляющие

| |
|---|
| Пара ActiveEyes™ Pro Hybrid |
| Приёмник ActivMe™ |
| Соединительный кабель между ActiveEyes™ Pro Hybrid и ActivMe™ |
| Микро-USB Кабель для зарядки и обновлений |
| Салфетки из микрофибры для чистки |
| 1 инструкция по применению |
| 1 шнурок для очков |

Вес и габариты

| | |
|-------------------------|-------------|
| Размер упаковки (ДхШхВ) | 160x95x47мм |
| Вес упаковки | 220 грамм |
| Номер артикула | VBAE-01000 |