

# Spyder<sup>3</sup> Elite

*Калибровка дисплея для профессиональных фотографов и студий*



## Устройство Spyder3Elite™

### **Предназначено для профессиональных фотографов**

Уникальная функция SpyderProof предлагает ряд реальных изображений для оценки детализации с точки зрения фотографа.

### **Обеспечивает абсолютную точность передачи цвета**

Точно калибрует все ЖК- и ЭЛТ-мониторы, экраны ноутбуков и дисплеи фронтальных проекторов, включая возможность согласования настроек нескольких студийных мониторов по одному шаблону.

### **Представляет технологию Spyder третьего поколения**

Новейшая оптическая конструкция, обладающая единственным в отрасли цветовым процессором с 7 детекторами и самой большой световой апертурой, обеспечивает непревзойденную производительность.

### **Гарантирует полный контроль для профессионалов**

Определяемые пользователем калибровочные шаблоны, функция L-Star, журнал настроек монитора, поддержка диапазонов цветов AdobeRGB/Wide, а также удаленное согласование мониторов обеспечивают полный контроль над работой с цифровыми изображениями.

### **Предлагает простое в использовании двухрежимное программное обеспечение**

Можно выбрать один из двух режимов работы ПО – интерфейс в форме мастера осуществляет пошаговое выполнение программы, а для опытных пользователей имеется экспертная панель настроек.

### **Осуществляет «интеллектуальный» контроль уровня внешнего освещения**

Встроенный датчик автоматически замеряет внешнее освещение в помещении, предлагая новый уровень точности калибровки.

# Spyder3<sup>™</sup> Elite



Созданный для соответствия естественному процессу работы фотографов, Spyder3-Elite™ представляет собой новое поколение приборов, обеспечивающих создание собственных профилей и обеспечивающих новый уровень контроля за работой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### АППАРАТУРА

Устройство измерения	Datacolor Spyder3™
Датчик внешнего освещения (встроенный)	Да
Количество комбинаций фильтр - детектор	Технология 7 фильтров/детекторов
Точность (x, y, обычная)	0.0025
Размер апертуры	Диаметр 27 мм
Время первой калибровки	5 минут
Время повторной калибровки	2,5 минуты
Козырек для защиты от внешнего освещения	2 дюйма
Способы монтажа	Стандартная присоска, стандартный груз и тренога
Настольная подставка и тренога	Да
Габариты	3,81 см (В) x 8,89 см (Ш) x 10,16 см (Д)
Подключение к компьютеру	Порт USB
Гарантия на аппаратное обеспечение	2 года

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Выбор значений гаммы	Неограниченное количество, выбирается пользователем
Выбор значений цветовой температуры	Неограниченное количество, выбирается пользователем
Пользовательские целевые шаблоны	Да, по выбору пользователя (NTSC, PAL/SECAM, Cineon, L-Star*)
Поддержка профилей ICC	ICC 2, ICC 4
Измерение внешнего освещения	Да
ReCAL™: Мастер повторной калибровки	Да
Экспертная панель настроек	Да
Управление пользовательскими значениями светимости черного и белого	Да
Журнал настроек монитора	Да
Интерфейс SpyderProof™	Да
Studio Match™	Да
Калибровка фронтальных проекторов	Да
Редактирование кривых гаммы	Да
CheckCAL™: Мастер проверки калибровки	Да
Возможность работы по технологии L-Star*	Да
Функция импорта кривых	Да
Функция PreciseLight	Да
Уточненный алгоритм оси серого	Да
Онлайн-регистрация и проверка обновлений	Да

\* Технология L-Star является лицензированной собственностью корпорации INTEGRATED COLOR SOLUTIONS, INC., патент №: 7,075,552 и № 6,937,249.

Brandbachstrasse 10, CH-8305 Dietlikon, Switzerland  
Helpdesk +800 700 800 70 (free of charge)

**datacolor**

[www.datacolor.eu](http://www.datacolor.eu)

©2007 Datacolor. Название Datacolor и другие товарные знаки изделия Datacolor являются собственностью компании Datacolor. Все права защищены. CVB5695