

Spyder3TM Pro

Калибровка дисплея для серьезных фотографов



Устройство Spyder3ProTM

Предназначено для фотографов

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

Предлагает точную, надежную и постоянную передачу цвета

Гарантирует точную калибровку всех ваших ЭЛТ- и ЖК-мониторов, а также дисплеев ноутбуков

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.

Обеспечивает простоту использования

Ориентированный на фотографию интерфейс пользователя означает, что вам не нужно быть экспертом по цветопередаче, чтобы получать выдающиеся результаты.

Использует функцию «интеллектуального» контроля уровня внешнего освещения

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

Сберегает время и деньги

Больше не нужно использовать метод «проб и ошибок» – получите нужный результат с первого раза. Откалиброванный дисплей гарантирует, что отпечатанные изображения будут точно соответствовать изображению на экране.

Spyder3[™] Pro



Серьезным фотографам и творческим профессионалам необходима высокая степень точности передачи цвета. Такую точность – от фотокамеры до монитора и печати – обеспечивает Spyder3Pro[™]. Колориметр третьего поколения основан на новейшей оптической конструкции и имеет ориентированный на фотографию интерфейс пользователя, гарантирующий точную, надежную и постоянную передачу цветов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АППАРАТУРА

Устройство измерения	Datacolor Spyder3 [™]
Датчик внешнего освещения (встроенный)	Да
Количество комбинаций фильтр - детектор	Технология 7 фильтров/детекторов
Точность (x, y)	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 и стандартный груз
Настольная подставка	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	4 опции: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 (16 комбинаций шаблонов)
Выбор значений цветовой температуры	4 опции: 5000, 5800, 6500, Собственная (16 комбинаций шаблонов)
Поддержка профилей ICC	ICC 2, ICC 4
Измерение внешнего освещения	Да
Мастер повторной калибровки	Да
Журнал настроек монитора	Да
Интерфейс SpyderProof [™]	Да
Калибровка нескольких мониторов	Да
Проверка профиля и калибровки в реальном времени	Да
Уточненный алгоритм оси серого	Да
Онлайн-регистрация и проверка обновлений	Да

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

datacolor

www.datacolor.eu

©2007 Datacolor. Название Datacolor и другие товарные знаки изделий Datacolor являются собственностью компании Datacolor. Все права защищены. CVB5538