



KONICA MINOLTA

ПАКЕТ EFI Color Profiler

Категория

Характеристики



Управление
цветом

- Контроль качества
- Создание профилей
- Оценка профилей





ЦВЕТ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Пакет Fiery® Color Profiler Suite — лучшее решение по управлению цветом для контроллеров печати Fiery. В состав пакета входят интегрированные инструменты, обеспечивающие качество цвета на каждом этапе подготовки задания и печати. Это комплексное решение расширяет возможности печатных устройств под управлением Fiery благодаря самым современным инструментам, обеспечивающим точность цветопередачи на всех стадиях производственного процесса, гарантирующих постоянство и воспроизводимость цвета.

Пакет Fiery Color Profiler Suite обеспечивает точность цветопередачи, даже если с печатными устройствами работают новички. Он гарантирует неизменность воспроизведения цвета с течением времени, устраняет необходимость повторной настройки и печати заданий. Функции создания цветовых профилей помогают цифровым типографиям быстро и легко выполнить все требования клиентов к точности и постоянству воспроиз-

изведения цвета и даже превзойти их. Благодаря этому повышается уровень удовлетворенности заказчиков и увеличивается прибыль типографии.

Пользователи, выбравшие Fiery Color Profiler Suite, получают комплексное решение для контроля качества печати, а также инструменты для создания и работы с профилями.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Контроль качества

- **Проверка по данным измерений.** Стандартный инструмент проверки по данным измерений цветowych плашек облегчает проверку соответствия качества печати промышленным стандартам.
- **Сравнение по данным измерений.** Можно проводить сравнение цветов любых оттисков, так как они проводятся с помощью точных измерений.
- **Мастер проверки цвета.** Этот интеллектуальный инструмент облегчает проверку качества цвета в каждом задании и подходит даже для неопытных пользователей.

Создание профилей

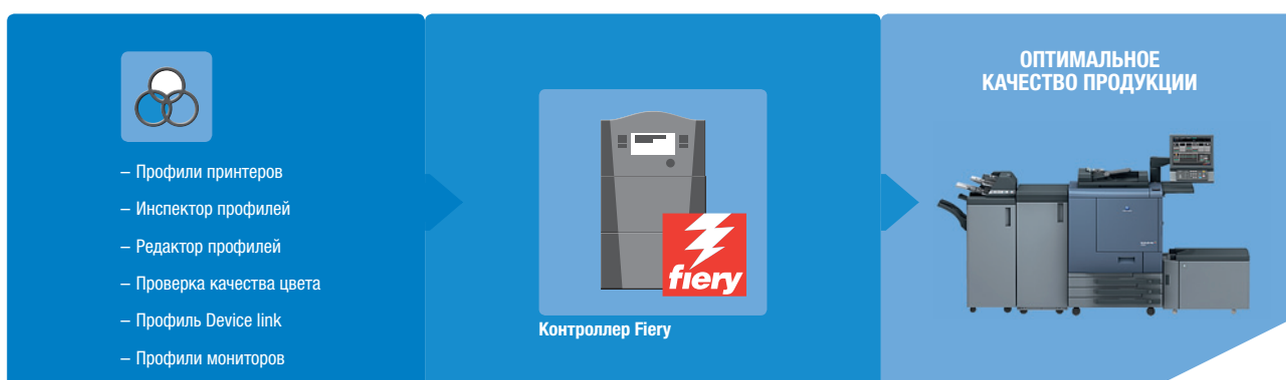
- **Интуитивный пользовательский интерфейс.** Простота работы в программе и минимальный период обучения.
- **Поддержка профилей ICC v2 и ICC v4.** Приложение полностью поддерживает профили, соответствующие этим отраслевым стандартам.
- **Оптимизация плотности цвета и калибровки.** Оптимальное покрытие тонером или краской достигается за счёт оптимизации калибровки принтеров под управлением Fierу.
- **Автоматическая установка.** Созданный профиль автоматически отправляется на контроллер печатной машины.
- **Создание профилей мониторов.** Модуль позволяет проводить калибровку и создавать ICC-профили для жидкокристаллических и ЭЛТ-мониторов, а также для дисплеев ноутбуков.
- **Совместимость.** Приложение работает в операционных средах Mac и Windows.

Оценка профилей

- **Просмотр 3D-палитры цветов.** Максимальная наглядность представления результатов измерений.
- **Инспектор профилей.** Этот инструмент позволяет сравнить профили и отобразить на палитре точные значения заданного цвета. Модуль является быстрым и удобным инструментом для выявления возможностей цветового охвата печатных устройств.
- **Редактор профилей.** Модуль предоставляет инструменты редактирования и позволяет с лёгкостью создавать качественные профили.



РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Операционные системы	Windows XP (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Mac OS 10.6, 10.7 or 10.8
ОЗУ	3 ГБ
Жёсткий диск	3 ГБ
Рекомендуемое оборудование	Спектрофотометр EFI ES-2000 Спектрофотометр iSis Стол для автоматизации измерений i1i0
Поддержка языков	Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, голландский

Поддержка и наличие вышеуказанных спецификаций и функциональных возможностей может изменяться в зависимости от используемых операционных систем, приложений и сетевых протоколов, а также от конфигураций сетей и систем.

