



LED Perfect for OKI

Das LED Symptom!

Seit vielen Jahren werden LED-Farb-Drucksysteme angeboten und von vielen tausenden grafischen Benutzern erfolgreich eingesetzt. Erfolgreich, da diese Drucker in den meisten Fällen kostengünstig, zuverlässig und sehr schnell arbeiten. Zu den weniger erfolgreichen Merkmalen gehört die Wiederholbarkeit der Farbanmutung, meist schon nach dem Tausch einer Komponente.

Die Lösung: LED-Perfect for OKI distributed by k.i.i.p GmbH

Ob als Grafikdesigner, in einer Agentur, Druckerei oder einem Druckvorstufenbetrieb, mit LED-Perfect for OKI erstellen Sie qualitativ hochwertige Designproofs und haben darüber hinaus ein ideales Werkzeug für die "kleine" Digitaldruck-Produktion. Selbst unerfahrene Anwender können damit schnell und effektiv Designproofs mit offsetähnlicher Anmutung oder Digitaldruck-Aufträge in wiederholbarer Qualität herstellen. LED-Perfect for OKI steht nicht ausschließlich für die optimale Bedienung eines Drucksystems, es steht vielmehr für die Normierung mehrerer Drucksysteme auch wenn es sich um unterschiedliche Modelle handelt!

Durch die Arbeitsweise von LED-Perfect for OKI ist es möglich, in nur wenigen Minuten ein oder mehrere Drucksysteme in einen "Farbzustand" zu versetzen, der jederzeit wiederhergestellt werden kann.

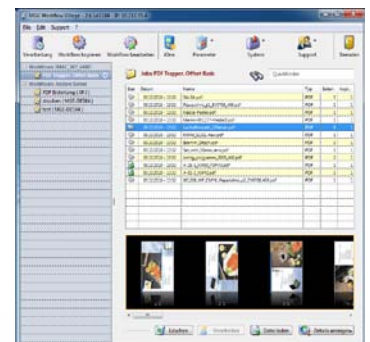
Einige Funktionen im Überblick

- Einfache Bedienung und Steuerung des Produktionsprozesses
- Integrierter LPR-Server zur Druckdatenannahme aller gängigen Betriebssysteme
- Hotfolder, LPR und manuell basierte Arbeitsweise
- Unbegrenzte Anzahl von Workflows und Ausgabegeräten
- Native Verarbeitung aktueller PDF-, PDF/X- und PS-Versionen
- Verarbeitung mit bis zu 24 Prozessorkernen
- Frei definierbare oder nach ISO gerichtete Kalibrier-Sets zur Linearisierung
- XRite iOne gestützte Online-Linearisierung
- Frei definierbare ICC-Sets
- Alle gängigen Rasterarten wie AM, AM mixed Mode, FM, FM second Generation, Hybrid Screening
- Offsetähnliche Anmutung der Drucksachen mit bis zu 184 lpi*
- Steuerung der Drucker-spezifischen Einheiten wie Duplex, Ein- und Ausgabekassette**
- Unbegrenzte Neuausgabe bereits gerippter Daten mit geänderter Kopienanzahl
- Optionales InRip-Trapping

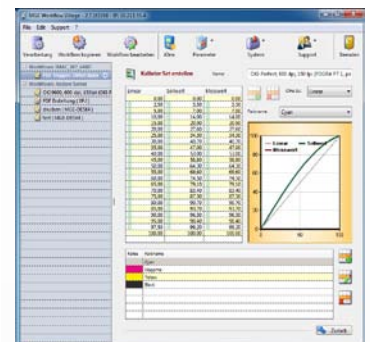
* Je nach effektiver/echter Auflösung Ihres Druckers möglich, mindestens 1200 x 1200 dpi
 ** Falls vorhanden.

Die Elektrofotografie

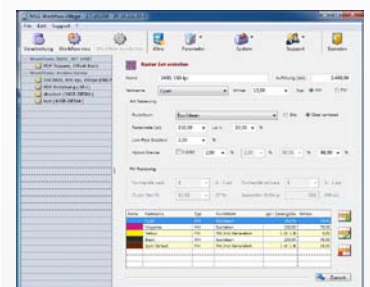
erzeugt durch eine Abbildung beziehungsweise Belichtung eines Fotoleiters mit dem optischen Abbild einer Vorlage (zum Beispiel ein Dokument) ein latentes Bild aus elektrischen Ladungen, das nachfolgend dazu benutzt wird, selektiv einen Toner aufzutragen (Entwicklung) und ein Abbild (Kopie) der Vorlage, beispielsweise auf Papier, zu erzeugen.



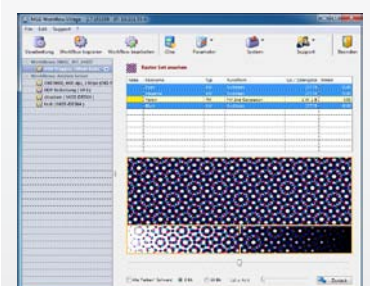
Job Übersicht



Linearisierung



Screen Konfiguration



Screen Vorsicht



Der Moiré Effekt

Beim Mehrfarben-Rasterdruck sind Moirés eine häufige Erscheinung, weil die Raster eine nicht gleiche Teilung haben oder die Einzeldrucke nicht genau übereinander treffen. Beim Drucken, beim Scannen und bei anderen Bilderzeugenden Raster-Verfahren treten Moiré-Effekte auf, wenn das Objekt selbst fein gerastert ist: zum Beispiel Kleidungsstoffe; oder das Objekt ist schon bereits ein Rasterbild.

LED Perfect for OKI

Unterstützte Drucker und Drucksysteme

C9300, C9500, C9600, C9650, C9655, ES3640, ES3640a3, 9800*, C9850*, ES3640pro* und deren MFP Varianten*.

C530, C610, C830, MC561, MC860, ES5430, ES6410, ES7411, ES8430, ES3451 MFP, ES5461 MFP und ES8460 MFP.

* Kein Rastermodus möglich

Systemvoraussetzungen

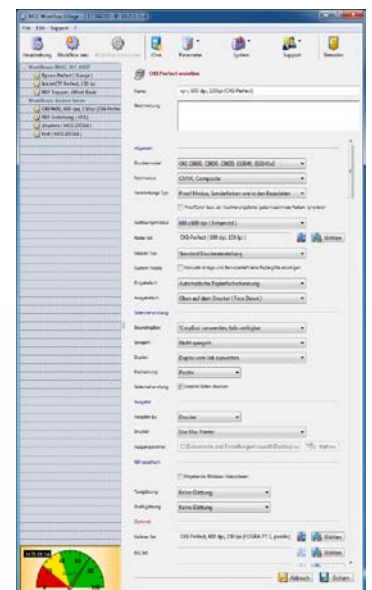
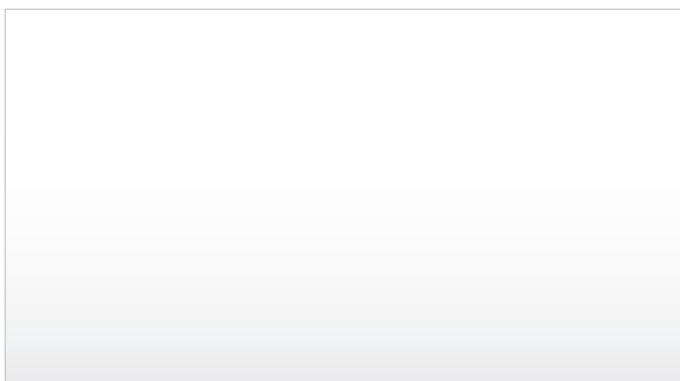
Windows

- Windows basierter PC, mindestens 2 GHz.
- Betriebssystem Windows XP, Vista, 7, 2003 – 2010 Servervarianten, 32 Bit und 64 Bit.
- Parallels Desktop 6 (Mac / Windows) approved
- Mindestens 2 GB Arbeitsspeicher.
- 1 GB freier Festplattenspeicher für die Programminstallation, für die Verarbeitung, je nach zu verarbeitender Dateigröße mehr.
- 1 freier USB-Steckplatz zum Anschluss des USB-Lizenz-Dongles.

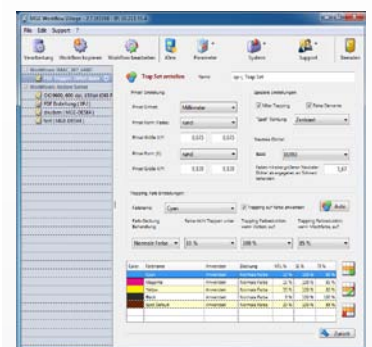
Technische Anmerkungen

- Die Software ist in den Sprachen Deutsch und Englisch verfügbar. Weitere Sprachen folgen.
- Generell arbeiten alle Software Module "multithreaded", somit werden je nach Betriebssystemversion bis zu 24 Prozessorkerne unterstützt.

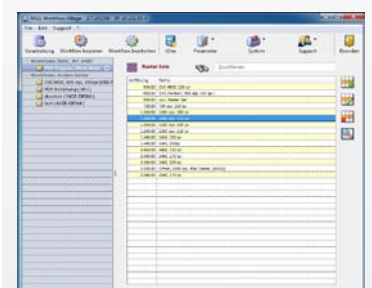
Ihr Vertriebs- und Servicepartner:



Konfiguration für OKI Perfect



Trapset Konfiguration



Screen Übersicht