

FARBIGES SCANNEN & KOPIEREN

ORIGINALGETREUE FARBBILDVERARBEITUNG

FARBERFASSUNG

Hauptmerkmale

- 3 Kameras mit einer optischen Auflösung von 600 x 600 dpi
- Interne, selbstkalibrierende Wartungssysteme
- 24-Bit-Farbbildverarbeitung
- Scangeschwindigkeit: 35 mm/s bei maximaler Auflösung
- 8-Bit-Graustufenmodus für Schwarzweißfotos

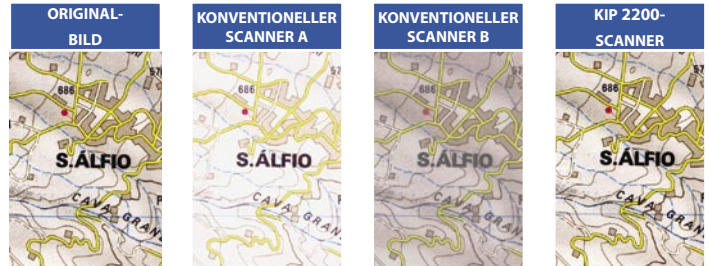


Hochexakte Bilderfassung, die alles andere in den Schatten stellt

KIP-2200-Scanner liefern den höchsten Standard in der professionellen Farbbilderfassung, der weit über die Fähigkeiten konkurrierender Systeme hinausgeht, ohne dabei Abstriche bei Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit zu machen.

Der Schlüssel zur Leistungsfähigkeit des 2200 sind drei unabhängige, selbstkalibrierende Kameras mit einer optischen Auflösung von 600 x 600 dpi, die von einer intelligenten 24-Bit-Imaging-Engine unterstützt werden. Eigens entwickelte Bildverarbeitungstechnologien gewährleisten, dass jedes Farb- und Tondetail des Originals mit absoluter Präzision erfasst wird, ganz gleich, ob es sich dabei um komplexe Farbgrafiken oder die Feinheiten einer Fotografie handelt.

Zusätzlich zur 24-Bit-Farberfassung bietet KIP 2200 einen professionellen 8-Bit-Graustufen-Modus, der eine exakte Wiedergabe von einfarbigen Halbtonbildern, wie Landkarten, Grafiken und Schwarzweißfotos, gewährleistet.



Die Bilder oben zeigen einige häufige Unzulänglichkeiten bei der konventionellen Farberfassung, die anhand von Scannergebnissen zweier führender Konkurrenzfirmen demonstriert werden. Obwohl viele Geräte zwar die allgemeinen Farbinformationen reproduzieren, führen unzureichende Bilderfassungs- und -verarbeitungstechnologien zu einem stark reduzierten oder verfälschten Farntonbereich. Mit der intelligenten 24-Bit-Verarbeitung des KIP 2200 werden dagegen die Farntondetails und Feinheiten originalgetreu reproduziert.

KIP Color Basic: Die einfache Lösung für Farbergebnisse mit Spitzenqualität

Ganz im Sinne des flexiblen Ansatzes von KIP-Softwarelösungen wird KIP 2200 mit einer Auswahl an Softwarepaketen geliefert, die Ihre speziellen Anforderungen erfüllen und sicherstellen, dass Sie den maximalen Nutzen aus der Scannerleistung ziehen.

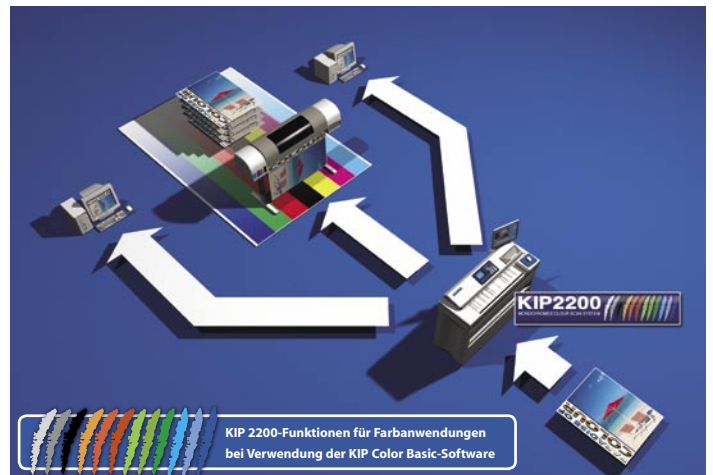
Standardmäßig wird KIP 2200 mit der KIP-Color-Basic-Software geliefert, die alle Farbscan- und -kopierfunktionen umfasst. Die primär für niedrigvolumige Umgebungen wie Grafikbüros und ausgelagerte Druckzentren konzipierte KIP-Color-Basic-Software ermöglicht die einfache, aber hocheffektive Anfertigung von Farbkopien auf einem Farbtintenstrahldrucker sowie

KIP COLOR BASIC

Hauptmerkmale

- Basisfunktionen für Farbkopien: Einfachkopien von einzelnen Originalen
- Unterstützung eines Farbtintenstrahldruckers
- Scannen in Datei und E-Mail
- Bildeditor (Scannen in Datei/E-Mail)
- Vollständige TWAIN-Unterstützung, einschließlich der Remote-TWAIN-Scanfunktion
- ICC-basierte Farbverwaltung

Funktionen zum Scannen in Dateien und E-Mails. Zu anderen Merkmalen zählen Closed-Loop-Farbkalibrierung, Bildbearbeitung und TWAIN-Unterstützung für Scananwendungen von Drittanbietern.

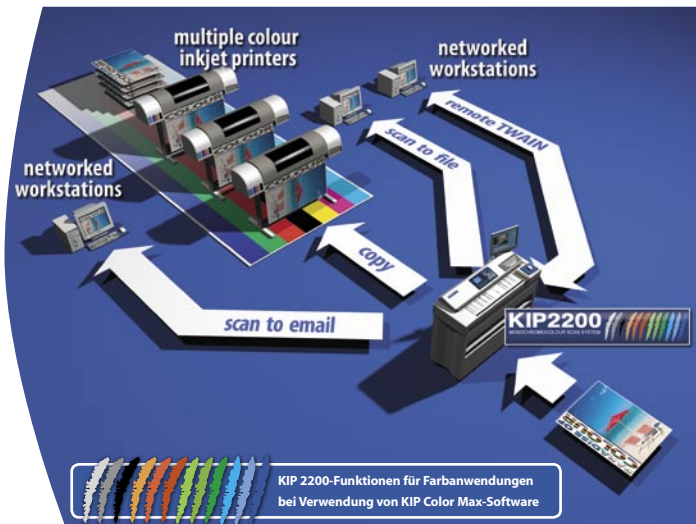


Der KIP 2200 wird standardmäßig mit der KIP Color Basic-Software geliefert und bietet umfassende Funktionen für das Erstellen von Farbkopien auf einem einzelnen Tintenstrahldrucker sowie Scannen in Datei und E-Mail.

Merkmale der KIP-Farbsoftware	KIP Color Basic	KIP Color Max
Einfarbiges Scannen in Datei	Ja	Ja
Einfarbiges Kopieren	Einfachkopien auf Tintenstrahldrucker; Mehrfachkopien auf KIP-Drucker	Mehrfachkopien auf Tintenstrahldrucker oder KIP-Drucker
Farbiges Scannen in Datei	Ja	Ja
Farbiges Kopieren	Einfachkopie	Mehrfachkopien
Druckertreiber	Für KIP-Drucker + 1 Tintenstrahldrucker	Mehrere Geräte*
Drucken aus Datei (RIP)	Nein	Ja
Bildeditor	Scannen in Datei	Scannen in Datei und drucken; Closed-Loop und ICC-Profile
Farbverwaltung	Closed-Loop	Closed-Loop und ICC-Profile
Scannen in E-Mail	Ja	Ja
Erfassung der Kostenstellen-Informationen	Nein	Ja
Drucken von Zeichnungssätzen	Nein	Ja
Erweiterte Funktionen	Nein	Ja
HPGL/2-Import	Nein	optional
Postscript-Import	Nein	optional
Zusätzliche Druckertreiber	Nein	optional (unbeschränkt)
TWAIN-Treiber	Ja	Ja
Remote-TWAIN-Scanfunktion	Ja	Ja

* zusätzliche Treiber müssen separat erworben werden

EXZELLENT FARBFUNCTIONEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE DOKUMENTENUMGEBUNGEN



KIP Color Max ist das professionelle Farbsoftwarepaket von KIP für das KIP-2200-Scansystem. Es bietet eine Reihe von erweiterten Scan- und Kopierfunktionen, einschließlich ausgefeilter Unterstützung für mehrere Drucker und dem Drucken aus Dateien (Dateirasterung), und ist daher für anspruchsvolle Dokumentenanwendungen wie z. B. Druckzentren, hochvolumige Reproanwendungen und Dokumentdienstleister geeignet.

Professionelle Farbverwaltung für stets hochwertige Ergebnisse

Für professionelle Repro-Anwender ist das Erzielen von schnellen, einheitlichen und vorhersehbaren Farbergebnissen höchster Qualität ein Muss. Sowohl KIP Color Basic als auch KIP Colour Max bieten ausgefeilte Farbverwaltungsfunktionen, die eine ausgezeichnete Farbtreue für die gesamte Bandbreite an Scan-, Kopier- und Druckaufträgen sicherstellen.

KIP Color Basic und KIP Color Max umfassen Funktionen für die Closed-Loop-Farbkalibrierung, mit denen Sie einen vollständig kontrollierbaren Workflow für das Scannen, Anzeigen und Kopieren von Farbbildern erstellen und verwalten können.

Außerdem enthalten beide Softwarepakete vollständige ICC-Farbprofil-Unterstützung für gescannte und gespeicherte Dateien. KIP Color Max bietet eine Funktion zum Drucken aus Dateien, bei der integrierte ICC-Profile im Dateirasterungsprozess verwendet werden.

KIP Color Max: Leistungsfähige Farbdokumentfunktionen für anspruchsvolle Profis

KIP Color Max ist ein Paket mit optimierten Scan-, Kopier- und Bildverteilungsfunktionen, die für die Erfüllung der täglichen Anforderungen in Produktionsumgebungen mit hohem Volumen konzipiert sind.

KIP Color Max umfasst leistungsstarke Funktionen für Farbkopien und die Unterstützung mehrerer Großformatstrahlendrucker mit den entsprechenden Treibern (die separat zu erwerben sind). Durch Funktionen wie Drucken von Zeichnungssätzen oder Auftragsaufteilung, bei der große Druckaufträge auf mehrere Drucker verteilt werden, erhalten Sie die vollständige Kontrolle über Ihre Druckressourcen, so dass eine optimale und rechtzeitige Fertigstellung hochvolumiger Aufträge gewährleistet ist.

KIP Color Max bietet auch umfassende Importoptionen für HPGL/2 und Postscript mit leistungsstarken Funktionen für das Drucken aus Datei (Dateirasterung), darunter die integrierte ICC-Profilverarbeitung. Die Bildbearbeitungsfunktionen ermöglichen Ihnen das Anpassen von Rändern, die Skalierung und Ausrichtung oder das Vornehmen von unmittelbaren Änderungen des Bildinhalts oder Farbausgleichs. Ausgefeilte Funktionen zum Scannen in Datei und Verteilen ermöglichen die Speicherung von einzelnen oder mehreren Bildern in unterschiedlichen Formaten in lokalen

KIP COLOR MAX

Hauptmerkmale

- Erstellen von Einfach- und Mehrfachkopien
- Scannen in Datei und E-Mail
- Unterstützung mehrerer Drucker
- Unterstützung der meisten professionellen Großformatstrahlendrucker (Treiber müssen separat erworben werden)
- Drucken von Zeichnungssätzen
- Drucken aus Datei (RIP)
- HPGL/2-, Postscript- und PDF-Unterstützung (optional)
- Vollständige TWAIN-Unterstützung, einschließlich der Remote-TWAIN-Scanfunktion
- Erfassung der Kostenstellen-Informationen
- Bildausrichtung
- Bildbearbeitungsfunktionen
- Bildsortierung/-drehung für optimale Mediennutzung
- Bildspiegelung
- Hinzufügen von Druckrändern
- Aufteilung der Bilder auf Bahnen (Panelling) für große Displays (Außenbereichswerbung)

oder Netzwerkspeicherorten oder das Versenden per E-Mail an jedes Ziel weltweit.

KIP Color Max bietet Ihnen die vollständige Kontrolle über die Ausrichtung von Bildern und ermöglicht automatisiertes Sortieren und Drehen für optimale Mediennutzung und minimalen Ausschuss. Tools für die Skalierung von Bildern und Aufteilung auf Bahnen für große Außenbereich-Displays (Panelling) sind ebenso enthalten.

FARBVERWALTUNG

Hauptmerkmale

- Closed-Loop-Farbkalibrierung für optimale Farbergebnisse bei Scan-, Kopier- und Druckaufträgen
- Einbetten des Scanner-ICC-Farbprofil beim Scannen in Datei und E-Mail
- Integrierte ICC-Profilverwaltung für das Drucken aus Datei (nur KIP Color Max)

