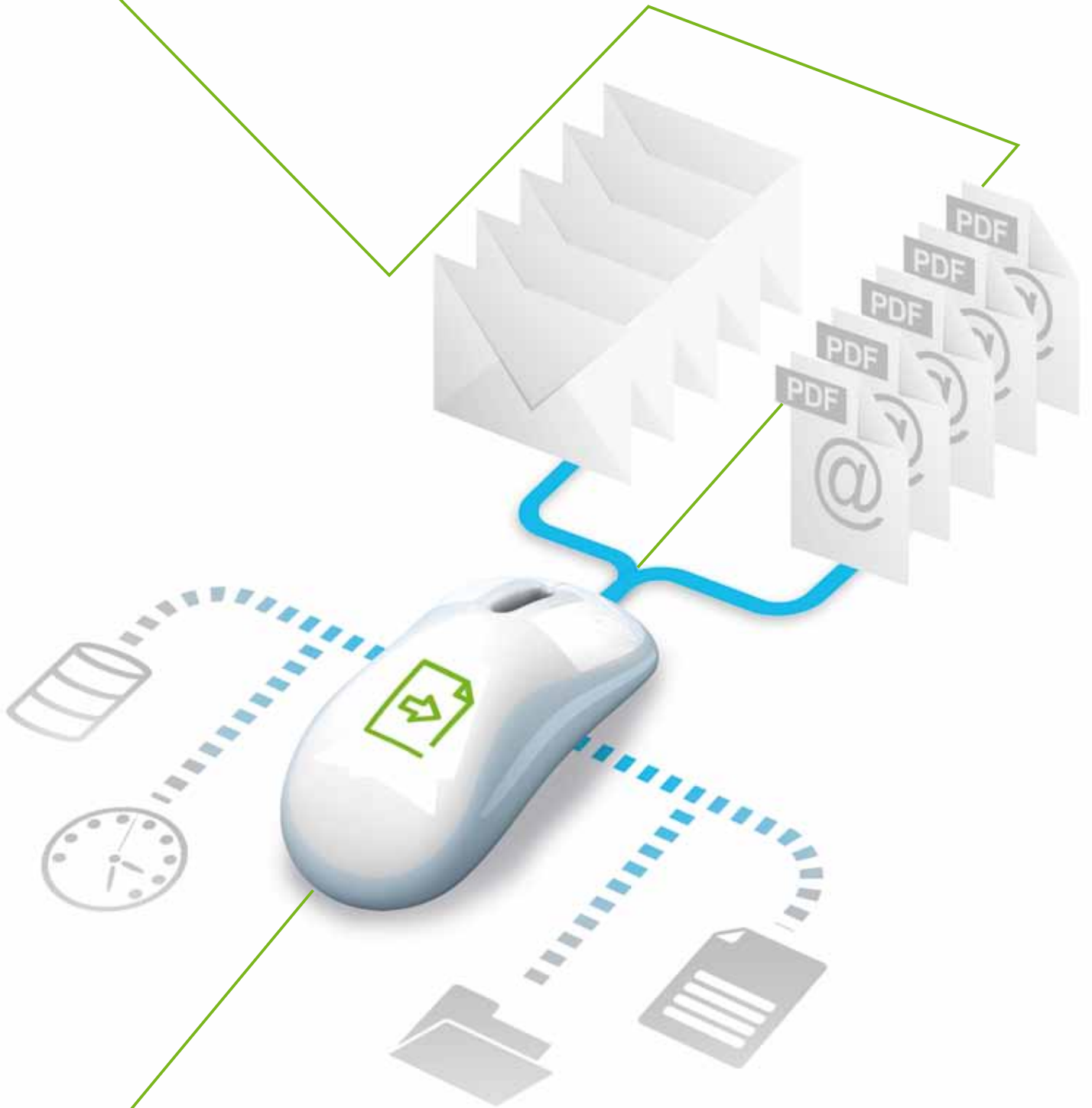


Eine neue Stufe der Produktivität für den AS-970C



Harlequin®-RIP-Technologie

Für gewerbliche Druckzwecke brauchen Sie eine belastbare und zuverlässige RIP-Software, die hohe Performance und Produktivität sowie ein Höchstmaß an Output-Qualität bietet. Aus diesem Grund basiert mColor auf dem technologisch führenden und von Druckprofis bevorzugten Harlequin®-RIP.

Workflow-Produktivität

Senden oder verwalten Sie Jobs und wählen Sie eine beliebige Druckvorschau innerhalb Ihres Mac®- oder PC-Netzwerks. Außerdem können Sie Druckdateien und -konfigurationen für zukünftige Anwendungen speichern und archivieren sowie für sich wiederholende Druckaufträge schnell und einfach wieder abrufen.

ICC-Profil

Die eingebauten ICC-Farbprofile sichern das denkbar beste Druckergebnis auf einer breiten Palette von Papiertypen. Die folgenden Bildbeispiele zeigen brillant, wie unterschiedlich eine Druckdatei auf einem Briefumschlag mit identischer Papierqualität aussehen kann: links mit dem Windows®-Druckertreiber, rechts mit der mColor-Software.



mit Windows®-Treiber



mit mColor-Software

Empfohlene Systemvoraussetzungen für mCOLOR (serverseitig)

3 GHz Dual/Quad-Core-Prozessor, Core i5 empfohlen

DVD ROM-Laufwerk

Drei verfügbare USB-2.0-Anschlüsse

Windows 7 Professional® 32- oder 64-Bit

Mindestens 4 GB RAM

100/1000-Netzwerkkarte

Die tatsächlichen Server-Systemvoraussetzungen richten sich nach dem jeweiligen Produktionsvolumen sowie der Anzahl der Client/RIP-Verbindungen. Für die Verwendung von mColor ist eine aktive Netzwerk- oder Internetverbindung erforderlich.

Mindest-Systemvoraussetzungen für mCOLOR (clientseitig)

2 GHz Dual-Core-Prozessor oder höher

DVD-ROM-Laufwerk

2 GB RAM

100/1000-Netzwerkkarte

Clients sind verfügbar unter Windows XP Professional®, Windows 2003 Server, Windows Vista Business Professional, Windows 7 Professional 32- und 64-Bit. Die "Home"-Versionen der genannten Betriebssysteme werden nicht unterstützt.

Mindest-Systemvoraussetzungen für mCOLOR MAC® OS X (clientseitig)

OS X 10.7, OS X 10.8

2 GB RAM oder mehr

In den obigen Empfehlungen sind die Voraussetzungen für andere Workstation-Software nicht berücksichtigt

flow-Software ein intelligent integriertes Produkt mit Tools für das Farbmanagement, Voreinstellungen für Jobs, Hotfolder und die leistungsfähige Harlequin® RIP Engine. mColor liefert eine Farbstandardisierung für vorhersagbare und wiederholbare Ergebnisse sowie eine verbesserte Bildqualität. mColor stellt Ihnen auf einer einfach zu bedienenden Job-Workflow-Bedienoberfläche die Tools für die Automatisierung der Produktion, die Verwaltung von Jobs und professionelle Farbqualitätssteuerung für den Neopost AS-970C zur Verfügung.



Mit dem mColor-RIP erhalten Sie die Tools zur Bearbeitung von Spotfarben und können diese mühelos an vordefinierte Farbspezifikationen anpassen – ganz ohne Expertenwissen. mColor erkennt die Farben eines Bildes automatisch. Anwender können die Farbmuster zu Proofingzwecken auf dem vorgegebenen Material ausdrucken, einen Farbvergleich vornehmen und den Enddruck durchführen.

Warum Neopost?

Neopost ist ein weltweit führender Anbieter für Postbearbeitungslösungen, Transportservices und digitale Kommunikation. Wir glauben, dass Menschen der Schlüssel zum Geschäftserfolg sind. Deshalb sind unsere Produkte und Dienstleistungen darauf zugeschnitten, Ihrem Unternehmen dabei zu helfen, die Qualität von Interaktionen zu verbessern und Menschen näher zusammenzubringen.

In diesem Zeitalter der Multichannel-Kommunikation begleiten und unterstützen wir Sie dabei, neue und innovative Wege zu gehen. Wir beraten Sie, wie Sie kostensenkende Synergien schaffen. Und mit weltweiter Abdeckung sowie starker lokaler Präsenz bieten wir Ihnen durchgängige Betreuung: telefonisch, vor Ort sowie online.

Heute ist Neopost in 31 Ländern vertreten und hat ein Partnernetzwerk in mehr als 90 Ländern. Mit unseren Produkten und weitreichenden Programmen fördern wir ein verantwortungsvolles unternehmerisches Handeln und eine nachhaltige Entwicklung. Zudem engagieren sich unsere 6.200 Angestellten auf der ganzen Welt dafür, Ihre Interaktionen stimmiger und wirkungsvoller zu machen – und Ihnen dadurch einen Wettbewerbsvorteil zu bieten, der eine Fülle von Geschäftschancen eröffnet.

Erfahren Sie mehr unter www.neopost.de



Otto Schorning
Postbearbeitungssysteme GmbH
Rellinghauser Straße 334d
45136 Essen

Telefon 02 01 – 26 00 31
Telefax 02 01 – 25 32 04
E-Mail info@schorning.de