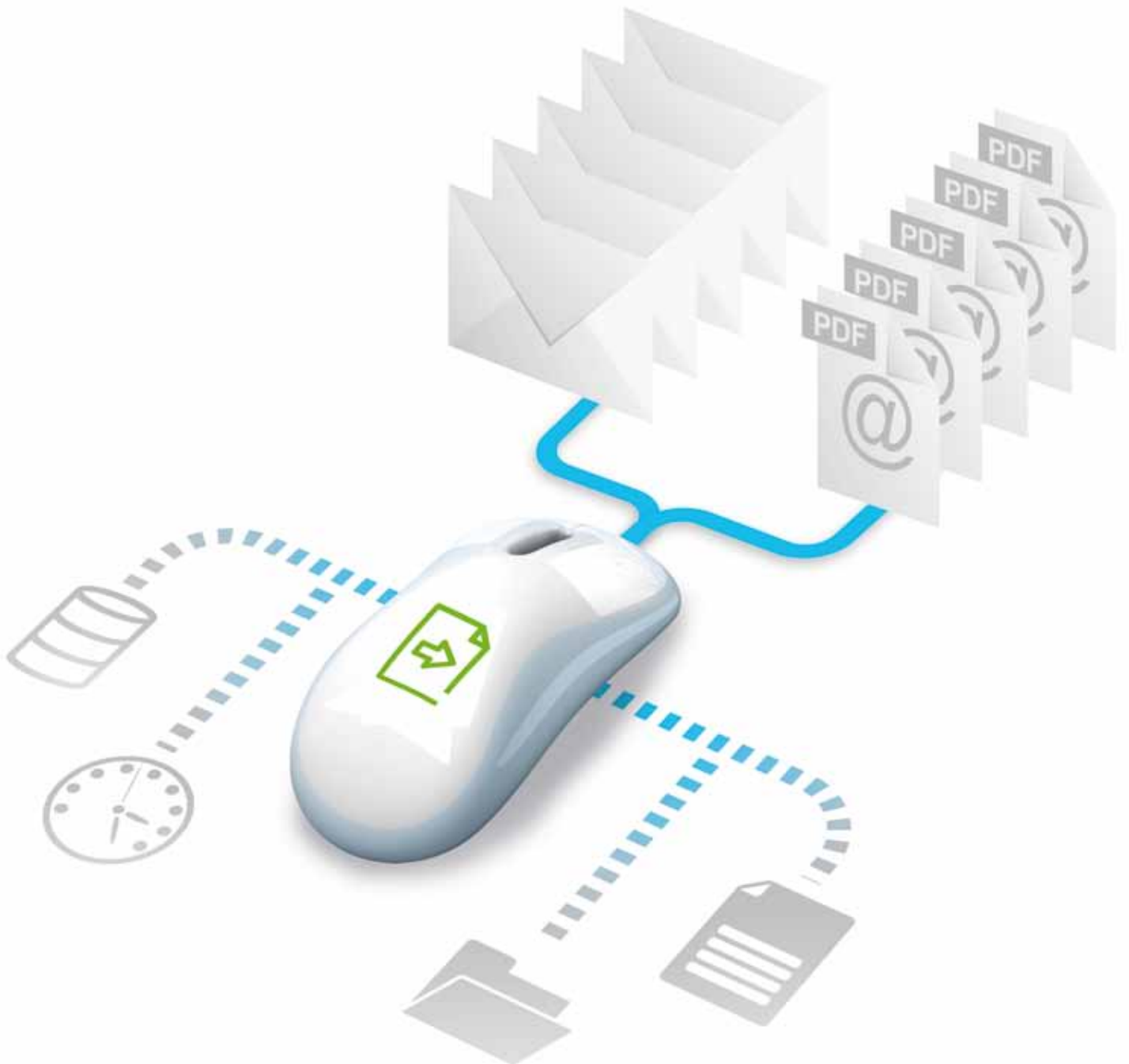


Farbmanagement-Software

mCOLOR

Eine neue Stufe der  
Produktivität für den AS-970C



quadient  
Because connections matter.

### 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

### Vorbildliches Farbmanagement mit Spotfarbenabgleich

Quadiant® bietet mit der optionalen mColor-RIP & Workflow-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 Farbabgleich vornehmen und den Enddruck durchführen.

### Über Quadiant

Quadiant® unterstützt mehrere Hunderttausend Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, mit ihren Kunden in Verbindung zu bleiben. Der Fokus liegt auf vier Kernbereichen der modernen Kundeninteraktion: Geschäftsprozessautomatisierung, Mailinglösungen, Customer Experience Management und Paketschließfachlösungen. In diesen Feldern entwickelt Quadiant® innovative Lösungen, die relevante, personalisierte und wertvolle Kundenerlebnisse schaffen.

Mehr Infos unter [www.quadiant.com](http://www.quadiant.com)