

neopost



POWERED BY
memjet.



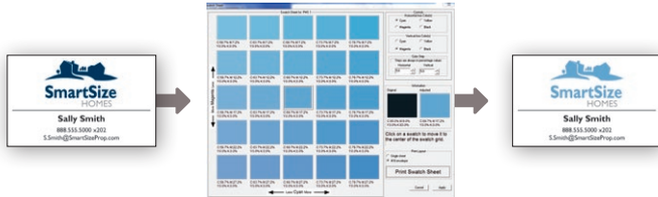
VORBILDICHE FARB- MANAGEMENTSOFTWARE

Eröffnet Ihrem AS-970C-Drucker eine neue Stufe der Produktivität

WE VALUE YOUR MAIL

VORBILDliches FARBMANAGEMENT MIT SPOTFARBENABGLEICH

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 Farbgleich vornehmen und den Enddruck durchführen.



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-PROFILE

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

WARUM NEOPOST?

Neopost ist ein weltweit führender Lösungsanbieter für Postbearbeitung und Logistik – und in Europa die Nummer 1. Mit innovativen Produkten und kundenorientierten Beratungs-, Finanzierungs- und Serviceleistungen verbinden wir Postbearbeitung und IT – bis hin zur Analyse, Planung und Einrichtung kompletter Poststellen. Damit vereinfachen wir Prozesse, steigern die Effizienz und schaffen Mehrwert für alle Kunden in Wirtschaft und Verwaltung – **WE VALUE YOUR MAIL.**



NEOPOST GMBH & CO. KG
Landsberger Straße 154
D-80339 München
Tel. 0800 1791791
Fax 089 516891100
info@neopost.de

NEOPOST GMBH & CO. KG
Europaring F11 301
2345 Brunn a. Gebirge
Tel. 0800 100 222
Fax 0800 100 222 100
info@neopost.at



ClimatePartner®
klimaneutral

Druck | ID: 53097-1301-1001

www.neopost.de

www.neopost.at

Neopost 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.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EMPFOHLENE SYSTEMVORAUSSETZUNGEN FÜR MCOLOR (SERVER-SEITIG)

- 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 (CLIENT-SEITIG)

- 2 GHz Dual Core-Prozessor oder höher
- DVD ROM-Laufwerk
- 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.
- 2 GB RAM
- 100/1000-Netzwerkkarte

MINDEST-SYSTEMVORAUSSETZUNGEN FÜR MCOLOR MAC® OS X (CLIENT-SEITIG)

- 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.