

AS-970C

Adressdrucker
Ein Meisterstück für Ihr
Direkt-Marketing



AS-710	AS-930	AS-970C	AS-960	AS-3060	AS-Orbit Base
--------	--------	----------------	--------	---------	---------------

Unerlässlich für Ihr Direkt Marketing

Der AS-970C von Neopost ist der weltweit erste Drucker mit patentierter Memjet®-Technologie. Ihr Direkt-Marketing erreicht dadurch neue Dimensionen – bei extrem geringen Betriebskosten.

Er druckt in einem aussergewöhnlich breitem Farbspektrum und dies in einer enormen Geschwindigkeit. Unterschiedlichste Papierqualitäten und Etikettenmaterialien können so vielseitig wie noch nie verarbeitet werden. Der AS-970C bedruckt Kuverts, Briefpapier, Glückwunschkarten und Einladungen jeglicher Art ebenso brillant wie Adressaufdrucke.

Durch diese enorme Druckgeschwindigkeit bei höchster Druckqualität sind die Druckkosten pro Exemplar unschlagbar niedrig. Eine sehr schnelle Geräteamortisation ist dadurch garantiert.

DIE FAKTEN AUF EINEN BLICK

- Brillanter Farbdruck mit einer Auflösung von 1600 x 1600 dpi
- Druckgeschwindigkeit bis zu 7500 Kuverts pro Stunde
- Konstant hohe Druckqualität dank automatischem Druckkopf-wartungssystem
- Die revolutionäre Technologie senkt die Kosten pro Ausdruck

Das Geheimniss ist der Druckkopf



Der Kopf deckt mit 216 mm die gesamte Breite der Druckoberfläche ab. Anders als

herkömmliche Drucker, bei denen sich der Druckkopf über die Seite hin- und herbewegt, arbeitet dieses Gerät mit einem starren Druckkopf. Das zu bedruckende Medium bewegt sich linear hindurch. So wird eine bis zu acht Mal höhere Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm/s bei einer Auflösung von 1600 x 1600 dpi und von 304 mm/s bei 1600 x 800 dpi erreicht. Dies ergibt ein Produktions-durchsatz von bis zu 7500 C5-Kuverts pro Stunde. Im Vergleich dazu bieten mit Toner arbeitende Drucker (z. B. LED- und Laserdrucker) bei 1200 dpi eine maximale Druckmenge von 3000 Exemplaren pro Stunde.



AS-970C mit optionalem Ablage-Transportband CS-870

Powered by
memjet

mColor

BY NEOPOST

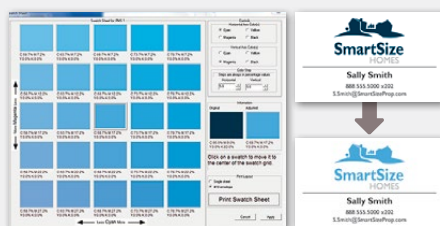
Die optionale mColor RIP & Workflow-Software von Neopost integriert Farbmanagementtools, Voreinstellungen für Produktionsaufträge, Hot Folder sowie die leistungsfähige Harlequin RIP-Engine in einem einzigen Workflow-Produkt. mColor liefert eine vorhersehbare und wiederholbare Farbstandardisierung und verbessert die allgemeine Bildqualität.

Mit ihrer einfach zu bedienenden Oberfläche für Auftragsworkflows stellt die mColor-Software Tools für eine automatisierte Produktion, die Verwaltung von Druckaufträgen und die professionelle Kontrolle der Farbqualität sowohl für Unternehmen als auch für kommerzielle Druckanbieter bereit.

Erweitertes Farb-Management und Spot-Matching

mColor RIP bietet Tools zur earbeitung von Spotfarben,

ohne dass der Anwender dafür ein Farbexperte oder Spezialist für Adobe® Photoshop sein muss. Die Anpassung von Spotfarben an bestehende Farbspezifikationen gelingt problemlos, da mColor die Farben in Ihrer Abbildung automatisch identifiziert. Im Anschluss können die Anwender zum Vergleich Farbmuster auf dem gewünschten Material ausdrucken, die Farben anpassen, Änderungen für einzelne Druckaufträge vornehmen oder auch generell speichern und dann den Druck starten.



ICC Profil

Integrierte ICC-Farbprofile stellen eine bestmögliche Ausgabequalität auf einer Vielzahl von Papiersorten sicher, so zum Beispiel auf handelsüblichen Kuverts, Standardbüropapier, glänzendem oder mattem Ink-jet-Papier sowie Ink-Jet-Kuverts. Die Beispiele unten verdeutlichen den Unterschied eines Dateiausdrucks auf einem gleichwertigen Umschlag – einmal mit dem Windows®-Treiber und einmal mit der mColor-Software.

Harlequin®-Rip-Technologie



Bei kommerziellen Druckanwendungen brauchen Sie eine solide und zuverlässige RIP-Software, die hohe Leistung, Qualität und Effizienz liefert. Deshalb baut mColor auf der hochmodernen Harlequin® RIP-Technologie auf – die erste Wahl für Druckprofis. Der in mColor integrierte Harlequin® RIP liefert die nötige Leistung und Produktivität, um die Ausgabequalität des AS-970C zu maximieren.

Workflow-Produktivität



Nun können Sie Druckaufträge von überall im Netzwerk über einen Mac® oder PC starten, verwalten und vorab anzeigen. Sie können Dateien und Konfigurationen zur zukünftigen Verwendung speichern, so dass sich Wiederholungsaufträge schnell und einfach erledigen lassen.



Mit Windows®-Treiber

Mit mColor-Software

mColor

BY NEOPOST

mColor Server

Empfohlene Systemanforderungen

- 3 Ghz Dual/Quad Core, Core i5 empfohlen
- DVD ROM
- Drei freie USB-2.0 Ports
- Windows 7 Professional® 32- oder 64-Bit-Version
- Mindestens 4 GB RAM
- 100/1000 Netzwerkkarte

Die Server-Anforderungen variieren je nach Produktionsvolumen sowie Anzahl der Client- und RIP-Verbindungen. Für die Verwendung von mColor ist eine aktive Netzwerk- oder Internetverbindung erforderlich.

mColor Workflow PC-Client Mindest-Systemanforderungen

- 2 GHz Dual-Core-Prozessor oder höher
- DVD ROM
- 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-Version. Die 'Home'-Versionen des Betriebssystems werden nicht unterstützt.

mColor Mac® OS X Client Mindest-Systemanforderungen

- OS X 10.7, OS X 10.8
- 2 GB RAM oder mehr

In den Empfehlungen sind die Anforderungen für weitere Workstation-Software nicht berücksichtigt.



NEOPOST AG

Hertistrasse 25, CH-8304 Wallisellen

T +41 (0)848 231 231

info@neopost.ch

neopost.ch

Funktion und Leistung

Druckauflösung	Bis zu 1600 x 1600 dpi
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 3600 Seiten/h Bis zu 7000 Kuverts/h
Druckbereich	Bis zu 215 x 431 mm randloser Druck möglich
Dokumentgrösse min. (L x B)	104 x 76 mm
Dokumentgrösse max. (L x B)	431 x 241 mm
Materialstärke max.	0.5 mm
Tintenkapazität	250 ml – Cyan, Yellow, Magenta und 500 ml – Schwarz
Farbmatrix	Bis zu 16.8 Million Farben

Memjet®-Technologie, Tintentanks mit hoher Kapazität, starrer Druckkopf (Fixed-Head-Design), Capping-Station mit automatischer Druckkopfreinigung, eingebautem Top-Loading-Anlageschacht, Andruckrollen-Transportsystem mit Sternwalzen

Systemspezifikationen

Länge x Breite x Höhe	609 x 508 x 457 mm
Gewicht	34 kg

PC-Interface und -Systemanforderungen

Download elektronischer Firmware-Updates über angeschlossenen PC
Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher unter Windows 7, Vista oder XP;
Java Version 6 oder höher
USB 2.0- und Ethernet-LAN-Anschluss an PC

Zubehör

Ablage-Transportband CS-870, FlexMail zum Druck variabler Daten und mColor

Warum Neopost?

Die Neopost Group begleitet seit vielen Jahren KMUs, Grossunternehmen, Stiftungen und Behörden bei der Verarbeitung und Überwachung von Briefen und Paketen auf dem herkömmlichen Postweg. Aber auch bei den Herausforderungen der digitale Kommunikation finden Sie in Neopost einen guten Partner. 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. 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.

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 6200 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 neopost.ch