

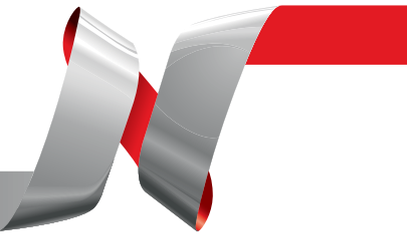
neopost 



AS-970C MACH5 EIN MEISTERSTÜCK FÜR IHR DIREKT-MARKETING

Vollprozessfarben mit innovativer Technologie

WE VALUE YOUR MAIL

A decorative graphic element consisting of a red and white striped ribbon that curves across the bottom right corner of the page.

AS-970C MACH5 MAXIMALE QUALITÄT – MINIMALE KOSTEN

Der AS-970C von Neopost ist der weltweit erste Drucker, der die Stärken der patentierten Memjet®-Technologie voll ausspielt. Ihr Direct-Mail- und Transpromotion-Marketing erreicht neue Dimensionen – mit extrem geringen Betriebskosten.

EFFIZIENZ AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Dieser Drucker bietet Poststellen, Druckereien und Vermarktern jeder Größe einen außergewöhnlich großen Farbraum und eine hohe Geschwindigkeit. Unterschiedlichste Papierqualitäten und Etikettenmaterialien können so vielseitig wie noch nie verarbeitet werden. Und der AS-970C bedruckt Umschläge, Briefpapier, Hochzeits-, Geburtstags- und Urlaubskarten ebenso brillant wie Adress-, Barcode- oder Portoaufdrucke.

DAS GEHEIMNIS 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 der Seite hin- und herbewegen muss, arbeitet dieses System mit einem starren Druckkopf. Das zu bedruckende Medium bewegt sich linear hindurch. So wird eine bis zu achtmal höhere Druckgeschwindigkeit erreicht: von bis zu 152 mm/s bei einer Auflösung von 1600 x 1600 dpi und 304 mm/s bei 1600 x 800 dpi. Das bedeutet einen Produktionsdurchsatz von bis zu 7.500 Umschlägen pro Stunde. Im Vergleich dazu bieten mit Toner arbeitende Drucker (z.B. LED- und Laserdrucker) eine Leistung von maximal 3.000 Exemplaren pro Stunde bei 1.200 dpi.

Die außergewöhnlich hohe Druckqualität und -geschwindigkeit ermöglicht unschlagbar niedrige Kosten pro gedrucktem Exemplar und das bedeutet wiederum eine sehr schnelle Geräteamortisation.

WARUM NEOPOST?

Neopost ist ein weltweit führender Anbieter für Postbearbeitung und Logistik. Mit innovativen Lösungen und kundenorientierten Beratungs-, Finanzierungs- und Serviceleistungen beschleunigen und vereinfachen wir Ihre Postabwicklung und unterstützen Ihr Business. Die Neopost-brilliantbasics-Vorteile bieten Ihnen herausragenden Kundennutzen. Unsere gesamte Angebotspalette – von den Produkten bis hin zum Service und Support – stellt Ihnen das Optimum bei betrieblicher Effizienz, Qualität und Sicherheit Ihrer Post, Budget-Optimierung und Online-Management bereit. So schafft Neopost Mehrwert für Wirtschaft und Verwaltung – WE VALUE YOUR MAIL.



NEOPOST GMBH & CO. KG
Landsberger Straße 154
D-80339 München
Tel. 0800 1791791
Fax 089 516891-100
info@neopost.de

NEOPOST GMBH & CO. KG
Schönbrunner Str. 131-Top 1/03
A-1050 Wien
Tel. 0800 100 222
Fax 0800 100 222 100
info@neopost.at



www.neopost.de www.neopost.at

ClimatePartner
klimaneutral gedruckt

FUNKTIONEN UND LEISTUNG

Druckauflösung	bis zu 1600 x 1600 dpi
Druckgeschwindigkeit	bis zu 3.600 Seiten/h bis zu 7.500 Umschläge/h
Druckbereich	bis zu 215 x 431 mm (randloser Druck möglich)
Materialformat min. (L x W)	104 x 76 mm
Materialformat max. (L x W)	431 x 241 mm
Materialstärke	0,5 mm
Tintenkapazität	250ml – Cyan, Gelb, Magenta; 500ml – Schwarz
Farbmatrix	bis zu 16,8 Mio. Farben

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Länge x Breite x Höhe	610 x 521 x 508 mm
Gewicht	41 kg

PC-INTERFACE UND -VORAUSSETZUNGEN

- Download elektronischer Firmware-Updates über angeschlossenen PC
- USB 2.0 und Ethernet-LAN-Anschluss

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Ablagetransportband (CS870) – siehe Abbildung unten

EFFIZIENZMERKMALE

- Memjet®-Technologie
- Tintentanks mit hoher Kapazität
- Starrer Druckkopf (Fixed-Head-Design)
- Capping-Station mit automatischer Druckkopfreinigung
- Eingebauter »Top-Loading« Anlageschacht
- Andruckrollen-Transportsystem mit Sternwalzen



FAKTEN-CHECK

- Brillanter Farbdruck mit einer Auflösung von 1600 x 1600 dpi
- Druckgeschwindigkeit bis zu 7.500 Umschläge pro Stunde
- Unübertroffene Farbqualität bei jedem Druck
- Automatisches Druckkopfwartungssystem sorgt für konstant hohe Druckqualität
- Die revolutionäre Technologie senkt die Kosten pro Druckstück