

# FS-C8020MFP/FS-C8025MFP

► print ► copy ► scan ► fax

FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR FORMATE BIS DIN A3

## DIE UMWELTBEWUSSTEN A4-PROFIS FÜR FARBE BIS A3.

Vernetzte Teams können jetzt mehr erwarten: Obwohl nicht größer als ein A4-Highend-Multifunktionssystem, erlauben die Systeme FS-C8020MFP und FS-C8025MFP eine Papierverarbeitung bis zur doppelten Größe – bis A3. Aber nicht nur die kompakten Abmessungen sind beeindruckend. Auch ihre Ausstattung kann sich sehen lassen: Duplex-Einheit, Duplex-Origineleinzug, 600 Blatt Papiervorrat. Und nicht zuletzt: die problemlose Bedienung.

- Geringste Druckkosten ihrer Klasse
- Bis zu 20<sup>1)</sup> bzw. 25<sup>2)</sup> Seiten A4 pro Minute in SW und Farbe
- Druck-, Kopier-, Scan- und optionale Fax-Funktion
- Integrierte Duplex-Funktionalität
- 600 Blatt Papierkapazität, maximal 1.600 Blatt
- Optionaler Multi-Finisher
- Kompakte Größe
- Geringer Stromverbrauch
- Niedriges Geräuschniveau

1) FS-C8020MFP  
2) FS-C8025MFP

Durch die Verwendung sehr langlebiger Keramik-Komponenten ist innerhalb von 200.000 Seiten nur der Wechsel der Tonerbox erforderlich.



Die Benutzeroberfläche lässt sich individuell anpassen. Jeder Nutzer kann somit nach der Anmeldung am System mit persönlichen Einstellungen arbeiten.



Abbildung mit Optionen.

Wirtschaftlicher drucken und kopieren.

 **KYOCERA**

# FS-C8020MFP/FS-C8025MFP

FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR FORMATE BIS DIN A3



ECOSYS steht für ECONomy,  
ECOlogy und SYStemprinting.

Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Dadurch arbeiten die ECOSYS-Drucker mit den geringsten Druckkosten in ihrer Klasse und sind besonders umweltfreundlich. KYOCERA verfolgt eine modulare Plattform-Strategie, d.h., einheitliche Bedienung und Treiber sowie kompatible Optionen garantieren Ihnen höchste Flexibilität und Erweiterbarkeit.

## PRESCRIBE IIC

Mit der KYOCERA Seitengestaltungs- und Steuersprache PRESCRIBE IIC lassen sich selbst aufwendige Grafiken, Logos und Formulare systemunabhängig erstellen und im Multifunktionssystem speichern. Eine Einbindung in Druckdateien entfällt somit. Sie werden nur bei Bedarf abgerufen und entlasten so das Netzwerk.

## KM NetViewer

Der KMnet Viewer ist für den Administrator das ideale Werkzeug zur Einrichtung und Überwachung der KYOCERA Druck- und MFP-Systeme im lokalen Netzwerk. Er erlaubt den netzwerkbasieren Zugriff auf Systemparameter, Systemeinstellungen, Firmware sowie Drucker-Warteschlangen.

## Status-Monitor und Command Center

Der Status-Monitor zeigt den Zustand des aktuellen Multifunktionssystems an und bietet einen direkten Zugang zum Command Center, um Einstellungen zu modifizieren, die nicht in den Treibern enthalten sind (z. B. Netzwerkeinstellungen, Anpassung des Ruhemodus oder Sperrern des Bedienfeldes).

## USB Host für USB-Flash-Speicher

Dokumente können über die USB-Host-Schnittstelle direkt vom USB-Flash-Speicher (z.B. USB-Stick) gedruckt oder auf einen USB-Flash-Speicher gesannt werden. Die Auswahl der Druckdokumente erfolgt dabei direkt über das Bedienfeld des Systems. Ein PC ist nicht nötig.

## Anwendungsbasiertes Drucken

Mit Hilfe des KX Treibers lassen sich vordefinierte bzw. selbst erstellte Profile einer Applikation zuordnen. So können beispielsweise alle Ausdrücke aus MS Outlook immer beidseitig im SW-Modus in Entwurfsqualität ausgedruckt werden, um Papier und Toner zu sparen.

## Systemmerkmale

**Technologie** KYOCERA ECOSYS, Laser

### Druck-/Kopiergeschwindigkeit

FS-C8020MFP:  
bis zu 20/10 Seiten A4/A3 in Farbe und SW pro Minute  
FS-C8025MFP:  
bis zu 25/13 Seiten A4/A3 in Farbe und SW pro Minute

### Speicher

1.024 MB RAM, optional auf max. 2.048 MB erweiterbar

**CPU** PowerPC464 / 800 MHz

**Druck-/Kopiervolumen** Durchschnittlich 2.000 bis 10.000 Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 36 Monaten. Max. einmalige Spitzenauslastung bis zu 100.000 Seiten A4 pro Monat.<sup>1)</sup>

**Aufwärmzeit** FS-C8020MFP: 55 Sek., FS-C8025MFP: 45 Sek.

### Integriertes Kostenstellenmanagement

Bis zu 100 Kostenstellen

**Abmessungen (H x B x T)** 748 mm x 590 mm x 590 mm

**Gewicht** ca. 80 kg (betriebsbereit)

**Stromverbrauch** 1 W (Ruhemodus),

FS-C8020MFP: 129 W (Bereit), 567 W (Betrieb),

FS-C8025MFP: 133 W (Bereit), 607 W (Betrieb)

### Geräuschemission (ISO 7779 / ISO 9296)<sup>2)</sup>

FS-C8020MFP: 33,4 dB(A) L<sub>pA</sub> (Bereit)

45,0 dB(A) L<sub>pA</sub> (SW-Betrieb), 45,3 dB(A) L<sub>pA</sub> (Farbbetrieb)

FS-C8025MFP: 34,1 dB(A) L<sub>pA</sub> (Bereit)

46,7 dB(A) L<sub>pA</sub> (SW-Betrieb), 47,1 dB(A) L<sub>pA</sub> (Farbbetrieb)

**Netzspannung** 220-240 V, 50/60 Hz

**Sicherheitsprüfungen** GS, TÜV, CE. Die Produktion dieses Druckers erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001.

## Papierverarbeitung

### Automatischer Originaleinzug mit Wendung

Max. 50 Blatt, 60-160 g/m<sup>2</sup> (im Duplex-Modus 50-120 g/m<sup>2</sup>)  
Formate 140 x 182 bis 297 x 432 mm

**Papierzufuhr** Universalzufuhr: max. 100 Blatt (für Formate > A4: 25 Blatt); 60-256 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, A6, Letter, Legal, Folio, benutzerdefiniert (98 x 148 bis 297 x 432 mm)

Papierkassette: max. 500 Blatt; 60-256 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, B4, B5, benutzerdefiniert (98 x 148 bis 297 x 432 mm)

Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 1.600 Blatt A4

**Duplex-Einheit** Beidseitiger Druck; 60-220 g/m<sup>2</sup>; A5-A3

## Ihr KYOCERA Partner:

**KYOCERA MITA DEUTSCHLAND GmbH** – Otto-Hahn-Str.12 – D-40670 Meerbusch  
Infoline: 08 00 8 67 78 76 – Fax: +49 (0) 21 59 9 18-106 – www.kyoceramita.de

**KYOCERA MITA AUSTRIA GmbH** – Eduard-Kittenberger-Gasse 95 – A-1230 Wien  
Infoline: +43 (0) 863 38-401 – Fax: +43 (0) 863 36-400 – www.kyoceramita.at

**KYOCERA MITA EUROPE B.V. – Schweiz** – Hohlstrasse 614 – CH-8048 Zürich  
Tel.: +41 (0) 44 908 49 49 – Fax: +41 (0) 44 908 49 50 – www.kyoceramita.ch

**Papierablage** Hauptfach: max. 250 Blatt, Job-Separator: max. 30 Blatt (jeweils bedruckte Seite nach unten)

## Druckfunktion

**Auflösung** 600 x 600 dpi MultiBit-Technologie (9.600 dpi Qualität)

**1. Druckseite** FS-C8020MFP: 11 Sek. (SW) bzw. 14 Sek. (Farbe), FS-C8025MFP: 10 Sek. (SW) bzw. 12 Sek. (Farbe)

**Standard-Schnittstellen** USB2.0 (Hi-Speed), Netzwerk (10/100/1000 BASE-TX), Steckplatz für optionalen internen Printserver und für optionale CompactFlash-Karte, USB Host für USB-Flash-Speicher

**Controller-Sprache** PRESCRIBE IIC

**Emulationen** PCL6 (5c, XL), PostScript 3 (KPDL 3), PDF Direktdruck, XPS Direktdruck

**Betriebssysteme** Alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X 10.4 oder höher, UNIX, LINUX sowie weitere Betriebssysteme auf Anfrage

**Schriften/Barcodes** Skalierbare Fonts: 93 (PCL6/PostScript), 8 (Windows Vista), 45 Barcodes (z.B. EAN 8, EAN 13, EAN 128) mit automatischer Prüfsummengenerierung sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE

**Funktionen** E-Mail-Printing, Internet Printing IPP/1.1, vertraulicher Druck (Speichererweiterung erforderlich)

## Kopierfunktion

**Auflösung** 600 x 600 dpi

**1. Kopie** Nach ca. 11,7 bzw. 13,6 Sekunden (SW bzw. Farbe)

**Kopiervorwahl** 1-999 Kopien/Sätze

**Zoombereich** 25-400% in 1%-Schritten

**Feste Zoomfaktoren** 5 x Verkleinerung, 5 x Vergrößerung

## Scanfunktion

**Scangeschwindigkeit** Max. 40 Seiten A4 pro Min. (SW, 300 dpi); max. 40 Seiten A4 pro Min. (Farbe, 300 dpi)

**Vorlagenformat** max. A3/Ledger

**Auflösung** 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi

**Dateityp** PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, XPS

**Betriebssysteme** TWAIN-Treiber: Windows 2000/XP/ Vista/7/Server 2003/Server 2008, WIA-Treiber: Windows Vista/7/2008

## Schnittstelle

USB Host: Scan to USB Host

Netzwerk: Scan to PC (SMB)/FTP/E-Mail, TWAIN, WIA scan

## Faxfunktion (optional)

**Kompatibilität** ITU-T Super G3

**Übertragungsgeschwindigkeit** max. 3 Sekunden (mit JBIG)

**Auflösung** Normal, Fein, Superfein, Ultrafein

**Betriebssysteme (Netzwerkfax)** Windows 2000, XP, Server2003, Vista, Windows 7, Server2008

**Vorlagenformat** max. A3/Ledger

**Kompressionsmethode** JBIG, MMR, MR, MH

**Speicher** 700 Seiten (Testchart KM ITU-T No.1)

**Funktionalität** PSTN Fax, Netzwerkfax, Speicherempfang, zeitverzerrtes Senden, Rundsenden, Faxabruf, Duplex-Empfang/-Senden

## Verbrauchsmaterial

**TK-895K** Toner schwarz für 12.000 Seiten<sup>3)</sup>

**TK-895C, TK-895M, TK-895Y**

Toner cyan, magenta, gelb für jeweils 6.000 Seiten<sup>3)</sup>

Der mitgelieferte schwarze Toner ist nach Erstbefüllung des Neugerätes noch ausreichend für 3.000 Seiten<sup>3)</sup>. Cyan, Magenta, Gelb reichen jeweils für 1.500 Seiten<sup>3)</sup>.

## Optionen

**Papierkassetten PF-470** max. 500 Blatt, 60-256 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, Ledger, Legal, Folio, Oficio II, Letter; integriertes Schrankelement; **PF-471** max. 2 x 500 Blatt, 60-256 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, Ledger, Legal, Folio, Oficio II, Letter

**Unterschrank CB-470** Holzschrank mit Rollen

**Multi-Finisher DF-470** Max. 500 Blatt, 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, benutzerdefiniert (98 x 148 bis 297 x 432 mm), Heftkapazität: max. 50 Blatt A4 (25 Blatt A3), 3 verschiedene Heftpositionen, Adapter-Kit AK-470 erforderlich

**RAM-Erweiterung MDDR2-256:** 256 MB;

**MDDR2-512:** 512 MB; **MDDR2-1024:** 1.024 MB

**CF-4GB:** 4 GB für Formulare, Logos etc.

**USB-Kartenleser:** erweitert Authentifizierung am System

**ThinPrint-Kit UG-33:** ermöglicht Drucken unter ThinPrint

## Modelle

Beide Systeme sind auch im Paket mit Garantierweiterung KYOLife 3 Jahre und/oder Faxfunktion erhältlich.

## Garantie

2 Jahre Vor-Ort-Garantie auf das Multifunktionssystem, 3 Jahre bis maximal 200.000 Seiten A4 auf Trommel- und Entwicklereinheiten des Systems, vorausgesetzt, es wird gemäß den technischen Spezifikationen eingesetzt.<sup>1)</sup>

**KYO LIFE** KYOLife – die Garantierweiterung auf bis zu 5 Jahre vor Ort für Multifunktionssystem und Optionen.\*

**KYO LIFE plus** KYOLife plus – enthält zusätzlich eine regelmäßige Überprüfung des Systems durch einen Fachmann.\*

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,11 mm. Bitte setzen Sie nur von KYOCERA empfohlene Druckmaterialien ein.

1) Gemäß den KYOCERA Garantiebedingungen, siehe www.kyoceramita.de.

2) Surface sound pressure level

3) Angabe gemäß ISO/IEC 19798



Abbildung mit Optionen.

