

FS-6025MFP/FS-6030MFP

SW-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 IIe

Mit der KYOCERA Seitengestaltungs- und Steuersprache PRESCRIBE IIe 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 Druckerwarteschlangen.

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 Sperren 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 gescannt 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 in Entwurfsqualität ausgedruckt werden, um Papier und Toner zu sparen.

Systemmerkmale

Technologie KYOCERA ECOSYS, Laser

Druck-/Kopiergeschwindigkeit

FS-6025MFP: bis zu 25/12 Seiten A4/A3 pro Minute

FS-6030MFP: bis zu 30/15 Seiten A4/A3 pro Minute

Speicher

512 MB RAM, optional auf max. 1.536 MB erweiterbar

CPU PowerPC464 / 800 MHz

Druck-/Kopiervolumen Durchschnittlich 3.000 bis 12.000

Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 36

Monaten. Max. einmalige Spitzenauslastung bis zu 80.000

(FS-6025MFP) bzw. 100.000 (FS-6030MFP) Seiten A4 pro

Monat.¹⁾

Aufwärmzeit ca. 20 Sekunden (nach dem Einschalten)

Integriertes Kostenstellenmanagement

Bis zu 100 Kostenstellen

Abmessungen (H x B x T) 694 mm x 590 mm x 590 mm

Gewicht ca. 52,2 kg (betriebsbereit)

Stromverbrauch 1 W (Ruhemodus), 119 W (Bereit)

FS-6025MFP: 553 W (Betrieb)

FS-6030MFP: 570 W (Betrieb)

Geräuschemission (ISO 7779/9296)²⁾

FS-6025MFP:

25,4 dB(A) L_{pA} (Bereit), 45,5 dB(A) L_{pA} (Betrieb)

FS-6030MFP:

25,4 dB(A) L_{pA} (Bereit), 45,8 dB(A) L_{pA} (Betrieb)

Netzspannung 220-240 V, 50 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, 45-160 g/m² (im Duplex-Modus 50-120 g/m²)

Formate 140 x 182 bis 297 x 432 mm

Papierzufuhr Universalzufuhr: max. 100 Blatt, 60-256 g/m²

(für Formate > A4: 25 Blatt, 52-163 g/m²) A3, A4, A5, A6,

Letter, Legal, Folio, benutzerdefiniert (98 x 148 bis 297 x

432 mm) Papierkassette: max. 500 Blatt; 60-163 g/m²; A3,

A4, A5, B4, B5, benutzerdef. (98 x 148 bis 297 x 432 mm)

Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 1.600 Blatt A4

Duplex-Einheit Beidseitiger Druck; 60-163 g/m²; A5-A3

Papierablage Hauptfach: max. 250 Blatt, Job-Separator:

max. 50 Blatt (jeweils bedruckte Seite nach unten)

Ihr KYOCERA Partner:

Druckfunktion

Auflösung 1.200 dpi Druckqualität (1.800 x 600 dpi)

1. Druckseite nach ca. 8 Sekunden

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 IIe

Emulationen PCL6 (5e, XL), PostScript 3 (KPLD 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/Post-

Script), 8 (Windows Vista), 45 Barcodes (z.B. EAN 8,

EAN 13, EAN 128) mit automatischer Prüfsummengener-

ierung sowie Unterstützung des zweidimensionalen

Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE

Funktionen E-Mail-Printing, Internet Printing IPP/1.1, ver-

traulicher Druck (Speichererweiterung erforderlich)

Kopierfunktion

Auflösung 600 x 600 dpi

1. Kopie nach ca. 7,8 Sekunden

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 Minute (SW, 300 dpi)

max. 20 Seiten A4 pro Minute (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,

zeitversetztes Senden, Rundsenden, Faxabruf, Duplex-

Empfang/-Senden

Verbrauchsmaterial

TK-475 Toner schwarz für 15.000 Seiten³⁾

(Der mitgelieferte Toner ist nach Erstbefüllung des

Neugerätes noch ausreichend für 3.000 Seiten)³⁾

Optionen

Papierkassetten

PF-470 Max. 500 Blatt, 60-163 g/m², A3, A4, A5, Ledger,

Legal, Folio, Oficio II, Letter; integriertes Schrankelement

PF-471 Max. 2 x 500 Blatt, 60-163 g/m², 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/m², A3,

A4, A5, benutzerdefiniert (98 x 148 bis 297 x 432 mm),

Heftkapazität: max. 50 Blatt A4 (25 Blatt A3), 3 verschie-

dene 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 Garantierweiter-

ung KYOLife 3 Jahre und/oder Faxfunktion erhältlich.

Garantie

2 Jahre Vor-Ort-Garantie auf das Multifunktionssystem,

3 Jahre bis maximal 300.000 Seiten A4 auf Trommel- und

Entwicklereinheit des Systems, vorausgesetzt, es wird gemäß

den technischen Spezifikationen eingesetzt.¹⁾

KYO LIFE KYOLife – die Garantierweiterung auf bis zu 5 Jahre

vor Ort für Multifunktionssystem und Optionen.¹⁾

KYO LIFEplus KYOLifeplus – enthält zusätzlich eine regelmäßige

Überprüfung des Systems durch einen Fachmann.¹⁾

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 19752



Abbildung mit Optionen.

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) 8 63 38-401 – Fax: +43 (0) 8 63 36-400 – www.kyoceramita.at

KYOCERA MITA EUROPE B.V. – Schweiz – Hohlstrasse 614 – CH-8048 Zürich
Tel.: +41 (0) 44 9 08 49 49 – Fax: +41 (0) 44 9 08 49 50 – www.kyoceramita.ch

