

**ECOSYS.**

**FS-1000+**

**Das Office-Talent mit  
Profi-Qualitäten.**



- ▶ **12 Seiten A4 pro Minute**
- ▶ **5 Emulationen, optional PostScript**
- ▶ **250 Blatt Universalkassette  
+ 50 Blatt Universalzufuhr**
- ▶ **Optionale 250 Blatt Papierzuführung**
- ▶ **Geringste Druckkosten seiner Klasse**
- ▶ **Design von F. A. Porsche**

Dass der FS-1000+ aus gutem Hause stammt, sieht man ihm sofort an. Und das liegt nicht allein am exklusiven Design von F. A. Porsche. Auch sonst zeigt er die besten Anlagen. Denn mit seiner 250 Blatt Universalkassette und der Universalzufuhr verarbeitet er die vielfältigsten Druckformate

besonders komfortabel. Und auch die Druck-Steuerung „Remote Operation Panel“ kann sich sehen lassen. Mit ihr lassen sich die wichtigsten Druck-Operationen vom PC aus checken und steuern. Da ist eine steile Office-Karriere schon vorprogrammiert.



print ▲ copy ▲ scan ▲ fax

**The best solution.  
That's what I want.**

 **KYOCERA**  
*mita*

# Technische Daten

## FS-1000+

Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Trommel-, Entwickler- und Fixiereinheit des FS-1000+ sind auf 100.000 Seiten ausgelegt.

Da nur noch Toner benötigt wird, arbeiten die ECOLaser-Drucker mit geringsten Druckkosten in ihrer Klasse und sind besonders umweltfreundlich. Dank zahlreicher System- und Papieroptionen lassen sich alle ECOLaser-Drucker modular erweitern und wachsen so mit ihren Anforderungen.

### PRESCRIBE IIe

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

### Druckwerk

#### Technologie

Kyocera Mita ECOSYS, Laser

#### Druckgeschwindigkeit

bis zu 12 Seiten DIN A4 pro Minute,  
1. Seite nach 13 Sekunden

#### Auflösung

600 dpi, mit KIR2 intern bis 2400 dpi

#### Druckvolumen

max. 8.000 Seiten pro Monat

#### Druckmaterialien

60 – 105 g/m<sup>2</sup> Normal- und Recycling-Papier  
60 – 163 g/m<sup>2</sup> Overheadfolien, Etiketten, Briefkuverts

### Papierverarbeitung

#### Papierzufuhr

250 Blatt Universalkassette 60 – 105 g/m<sup>2</sup> A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 mm – 216 x 297 mm),  
50 Blatt Universalzufuhr 60 – 163 g/m<sup>2</sup> A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (70 x 148 mm – 216 x 297 mm)

#### Papierablage

150 Blatt Face-down/30 Blatt Face-up

### Controller

#### CPU

PowerPC 75 MHz

#### Speicher

4 MB + ECOMemory  
max. 132 MB in 1 DIMM Steckplatz

#### Emulationen

PCL6 inkl. PJI\*, Diablo 630\*, IBM Proprinter X24E\*, Epson LQ-850\*, Lineprinter\*.

#### Controller-Sprache

PRESCRIBE IIe

#### Schriften

45 skalierbare Fonts, inkl. internationalem Zeichensatz  
45 Barcodes (z. B. EAN8/EAN13/EAN128) mit automatischer Prüfsummengenerierung, inkl. Unterstützung des zweidimensionalen Barcode PDF-417  
Download-Fonts: Kyocera Mita, PCL, Typ 1+3

### Schnittstellen/Netzwerk

#### Standard-Schnittstellen

Highspeed bidirektional parallel (IEEE 1284, Windows95\*/98\*/2000\*/ME\* kompatibel), Option-Interface Slot.

#### Multiple Interface Connection (MIC)

MIC erlaubt die simultane Ansteuerung über bis zu zwei Schnittstellen gleichzeitig. Jeder Schnittstelle steht damit ein virtueller Drucker zur Verfügung.

### Schriften und Barcodes

Die 45 skalierbaren hochwertigen Fonts sind aus allen Emulationen anwählbar. Auch die Einbindung älterer Systeme ist somit problemlos möglich. 45 integrierte Barcodes werden vom Drucker inklusive Prüfsummen automatisch berechnet und in gewünschter Größe, Ausrichtung und Position ausgedruckt.

### API für individuelle Lösungen

Das Application Programming Interface (API) ist eine leistungsstarke Schnittstelle zur Programmierung individueller Drucklösungen – z. B. für das Formular- und Dokumentenmanagement. Überdies gibt es API-Anwendungen, die 100 % kompatibel mit den Systemen SAP und UNIX sind und so auch die Einbindung gängiger Output-Management-Systeme erlauben

### Der Kyocera PrintMonitor (KPM)

Der KPM ermöglicht die vollständige Überwachung und Steuerung der ECOLaser-Drucker und digitalen Kyocera Mita Kopierer von jedem Rechner aus und bietet somit ideale Netzwerkadministration. Er unterstützt dazu das standardisierte Protokoll SNMP.

### Gerätespezifikation

#### Stromverbrauch

241 W im Betrieb  
53 W im Stand-by  
ca. 5 W im Sleep-Modus

#### Geräuschpegel

48 dBA im Betrieb  
28 dBA im Stand-by  
0 dBA im Sleep-Modus

#### Netzspannung

220/240V, 50/60Hz

#### Abmessungen (H x B x T)

222 x 378 x 375 mm

#### Gewicht

9,5kg

#### Sicherheitsprüfungen

GS/TÜV, CE

Die Produktion dieses Druckers erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und den Umweltrichtlinien ISO 14001.

### Verbrauchsmaterialien

#### Toner-Kit TK-17

Microfeiner Einkomponenten-Toner für 6.000 Seiten mit 5 % Schwärzung/8.500 Seiten nach ISO 10561 (Dr. Gravert)

### Modellvarianten

#### FS-1000+N

FS-1000+ inkl. Fast Ethernet und 12 MB Speicher.

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

### Remote Operation Panel

Das Remote Operation Panel ist ein Display zur Kontrolle und Steuerung aller wichtigen Druckoperationen direkt vom PC-Arbeitsplatz.

### Garantie

2 Jahre auf den Drucker, 3 Jahre bis maximal 100.000 Seiten auf Trommel- und Entwicklereinheit des Druckers, vorausgesetzt der Drucker wird gemäß den technischen Spezifikationen eingesetzt.



Die Garantieverweiterung auf bis zu 5 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen.

### Optionen

#### Optionaler Speicher

##### RAM-Erweiterung

MD-8: 8 MB; MD-16: 16 MB; MD-32: 32 MB; MD-64: 64 MB; MD-128: 128 MB

#### Optionale Schriften

##### PK-6

35 PostScript\* II Fonts (KPLD2)

##### OCR-2

OCR-Font ROM mit OCR-A und OCR-B

#### Optionale Papierverarbeitung

##### Papierzuführung PF-17

250 Blatt 60 – 105 g/m<sup>2</sup> A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom

#### Optionale Schnittstellen/Netzwerk

##### SB-80

2. parallele Schnittstelle (IEEE 1284)

##### IB-10e

RS-232C/RS-422A

Serielle Schnittstelle (bis 115.200 Bps.).

##### SB-50/SB-60/SB-110/SB-110FX/SB-140

Fiberlink/Tokenring/Fast Ethernet/Fast Fiberlink + Fast Ethernet/  
Fast Ethernet (BNC, RJ45) Interface mit Multiprotokollsupport  
und SNMP für NOVELL\* (IPX) inklusive NDS\*; Unix (TCP/IP),  
Apple EtherTalk/TokenTalk\*. Unterstützung des Internet Printing  
Protokoll (IPP).

Ihr Kyocera Mita-Fachhandelspartner:

