

**ECOSYS**

**FS-1050**

**Der Office-Experte für  
komfortables Arbeiten.**

print ▲ copy ▲ scan ▲ fax



- ▶ **Bis zu 14 Seiten A4 pro Minute**
- ▶ **6 Emulationen inkl. PostScript**
- ▶ **1200 dpi Qualität**
- ▶ **Bedienfeld mit LCD-Display**
- ▶ **Geringste Druckkosten seiner Klasse**

Der kompakte FS-1050 ist die perfekte Lösung für Ihren Arbeitsplatz. Eine Papierkapazität von bis zu 550 Blatt macht ihn zum unermüdlichen Begleiter im Tagesgeschäft. Doch klein wie er ist, bietet er die Leistung eines Teamdruckers. Mit den optionalen Netzwerkschnittstellen lässt er sich in alle gängigen Systemumgebungen einbinden.

Und mit dem Kyocera Mita NetViewer können Sie sämtliche FS-1050-Modelle, die Sie im Einsatz haben, sowie alle anderen ECOLaser-Drucker einheitlich im Netz administrieren. Doch das Beste: Dank LCD-Display ist Ihr persönlicher Drucker auch ganz leicht und bequem zu bedienen. Komfortabel!

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



[www.1a-gebrauchte-drucker.de](http://www.1a-gebrauchte-drucker.de)

# Technische Daten

## FS-1050

Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Trommel-, Entwickler- und Fixiereinheit des FS-1050 sind auf 100.000 Seiten ausgelegt.

Durch die ECOSYS-Technologie arbeiten die ECOLaser-Drucker mit geringsten Druckkosten in ihrer Klasse und erzielen eine geringere Belastung der Umwelt. 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 14 Seiten DIN A4 pro Minute,  
1. Seite nach 12 Sekunden

#### Auflösung

1200 dpi Druckqualität (1800 x 600 dpi)  
mit KIR2 intern bis 2400 dpi

#### Druckvolumen

Max. 10.000 Seiten A4 pro Monat,  
durchschnittlich 2.800 Seiten A4 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 Universalfuhr 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 200 MHz

#### Speicher

16 MB + ECOMemory  
max. 144 MB in 1 DIMM Steckplatz

#### Emulationen

PCL6 inkl. PJI\*, PostScript II (KPD2) mit automatischer  
Emulationsumschaltung (AES), Diablo 630\*,  
IBM Proprinter X24E\*, Epson LQ-850\*, Lineprinter\*

#### Controller-Sprache

PRESCRIBE IIe

#### Schriften

80 skalierbare Fonts, inkl. internationalem Zeichensatz,  
45 Barcodes (z. B. EAN8/EAN 13/EAN 128) mit automatischer  
Prüfsummengenerierung, inkl. Unterstützung des zweidimensionalen Barcode PDF-417  
Download-Fonts: Kyocera Mita, PCL, Typ 1+3

### Schnittstellen/Netzwerk

#### Standard-Schnittstellen

USB 1.1, Highspeed bidirektional parallel (IEEE 1284),  
Option-Interface Slot

#### Multiple Interface Connection (MIC)

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

### Schriften und Barcodes

Die 80 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 Mita NetViewer

Der KM NetViewer 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

ca. 265 W im Betrieb  
ca. 13 W im Stand-by  
ca. 5 W im Sleep-Modus

#### Geräuschpegel (nach ISO 7779)

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

#### Netzspannung

220/240V, 50/60Hz

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

245 x 378 x 375 mm (Basisgerät)

#### Gewicht

ca. 10 kg

#### Sicherheitsprüfungen

GS/TÜV, CE

#### Umgebungsbedingungen

Temperaturtoleranz: Betrieb 10°C bis 32,5°C  
Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% relative Luftfeuchtigkeit,  
nicht kondensierend

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. Grauert)

### Modellvariante

#### FS-1050N

FS-1050 inkl. Fast Ethernet-Interface

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.

**KYOLife**

Die Garantieverlängerung auf bis zu 3 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen.

### Optionen

#### Optionaler Speicher

##### RAM-Erweiterung

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

##### CompactFlash<sup>®</sup> Card

CF-16: 16 MB Speicher; CF-32: 32 MB Speicher;  
CF-64: 64 MB Speicher

#### Optionale Schriften

##### 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  
(148 x 210 mm – 216 x 297 mm)

##### 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-70/SB-110/IB-21E/SB-110FX/SB-140

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

Ihr Kyocera Mita-Fachhandelspartner:

