

Ecosys

FS-1800+

Das Multitalent für perfektes Teamwork.



- ▶ 18 Seiten A4 pro Minute
- ▶ 1200 dpi Auflösung
- ▶ 6 Emulationen inkl. PostScript II
- ▶ professionelles Papier- und Dokumenten-Management
- ▶ geringste Druckkosten seiner Klasse

Verstärkung für Ihr Team: Der FS-1800+ ist in jeder Beziehung ein echter Leistungsträger. Mit seiner 200 MHz starken PowerPC CPU und 8 MB Speicherkapazität druckt er spielend 18 Seiten A4 pro Minute. Der kompakte ECOLaser-Drucker hat dank des Kyocera Mita Druck-Controllers hervorragende Netzwerk-Qualitäten und macht

sich trotzdem gut an jedem Arbeitsplatz. Darüber hinaus verfügt er über hervorragende Papiermanagement-Optionen, die Ihnen den Arbeitsalltag leichter machen. Und auch das Controlling wird zufrieden sein – schließlich kann der FS-1800+ mit den niedrigsten Druckkosten in seiner Klasse aufwarten.



print ▲ copy ▲ scan ▲ fax

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

 **KYOCERA**
mita

Technische Daten

FS-1800+

Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Trommel-, Entwickler- und Fixiereinheit des FS-1800+ sind auf 300.000 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 18 Seiten DIN A4 pro Minute,
1. Seite nach 9,5 Sekunden

Auflösung

1200 dpi, mit KIR2 intern bis 2400 dpi
Fine und Fast 1200 dpi Mode

Druckvolumen

max. 65.000 Seiten pro Monat

Druckmaterialien

60 – 105 g/m² Normal- und Recycling-Papier,
60 – 200 g/m² Overheadfolien, Etiketten, Briefkuverts

Papierverarbeitung

Papierzufuhr

500 Blatt Universalkassette 60 – 105 g/m², A4, A5, B5, Letter, Custom (148 x 210 mm – 216 x 297 mm)
100 Blatt Universalfuhr 60 – 200 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (70 x 148 mm – 216 x 297 mm)

Papierablage

250 Blatt Face-down

Controller

CPU

PowerPC 405/200 MHz

Speicher

8 MB RAM + ECOMemory,
max. 264 MB in 2 DIMM Steckplätzen

Emulationen

PCL6 inkl. PjL*, PostScript* II (KPD12) mit automatischer Emulationsumstellung (AES), Diablo 630*, IBM Proprinter X24E*, Epson LQ-850*, Lineprinter*

Controller Sprache

PRESCRIBE IIe

Schriften

80 skalierbare Fonts inkl. internationalem Zeichensatz,
45 Barcodes mit automatischer Prüfsummengenerierung (z. B. EAN 8/EAN 13/EAN 128) 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),
RS-232C seriell (bis 115.200 Bps), 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 AGFA 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 Dokumenten-Management. Überdies gibt es API-Anwendungen, die 100 % kompatibel mit den Systemen SAP und UNIX sind und so auch die Einbindung gängiger Output-Management-Systeme erlaubt.

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

383 W im Betrieb
17 W im Stand-by
14 W im Sleep-Modus (EnergyStar)

Geräuschpegel

53 dBA im Betrieb
35 dBA im Stand-by
29 dBA im Sleep-Modus

Netzspannung

220/240V, 50/60Hz

Abmessungen (H x B x T)

300 x 345 x 390 mm

Gewicht

13 kg

Sicherheitsprüfungen

GS/TÜV/CE

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

Verbrauchsmaterialien

Toner-Kit TK-60

Microfeiner Einkomponenten-Toner für 20.000 Seiten mit 5 % Schwärzung/31.000 Seiten nach ISO 10561 (Dr. Grauert)

Modellvarianten

FS-1800+N

FS-1800+ inkl. Fast Ethernet-Interface und 24 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.

CompactFlash* und Microdrive* Festplatte

Die CompactFlash* Card bietet reichlich Speicherplatz für Schriften, Logos, Formulare, Unterschriften sowie individuelle API- oder PRESCRIBE-Makros. Ein noch leistungsfähigeres Dokumenten-Management bietet die optionale 340 MB Microdrive* Festplatte. Sie ermöglicht überdies die Verwaltung von Druckdaten mit Druckwiederholung, Prüfdruck mit Freigabe oder die Speicherung von Druckdaten, die später abgerufen werden können.

Garantie

2 Jahre auf den Drucker, 3 Jahre bis maximal 300.000 Seiten auf Trommel- und Entwicklereinheit des Druckers, vorausgesetzt der Drucker wird gemäß den technischen Spezifikationen eingesetzt.

KYOLife KYOLife plus

KYOLife – die Garantieerweiterung auf bis zu 5 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen. KYOLife plus – regelmäßige Überprüfung des Druckers durch einen Fachmann.

Optionen

Optionaler Speicher

RAM-Erweiterung

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

CompactFlash* Card

CF-8: 8 MB; CF-16: 16 MB Speicherkarte

Microdrive* Festplatte

MDD-1: 340 MB Festplatte

Optionale Papierverarbeitung

Duplexeinheit DU-60

Doppelseitiger Druck 60 – 105 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 mm – 216 x 356 mm)

Papierzuführung PF-60

500 Blatt 60 – 105 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 mm – 216 x 356 mm), max. 3 PF-60

Kuvertzufuhr EF-60

70 Normal-/100 Luftpost-Kuverts A6 bis C5

Sorter/Mailbox SO-60

1.000 Blatt Face-down in 5 Fächern (à 200 Blatt)

Papierkassette PC-60LG

als Ersatz für interne Universalkassette für Format bis Legal

Papierablage PT-60

100 Blatt Face-up (nur in Verbindung mit DU-60)

Optionale Schnittstellen/Netzwerk

SB-80

2. parallele Schnittstelle (IEEE 1284)

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 Multiprotokollsupport und SNMP für NOVELL* (IPX) inklusive NDS*, Unix (TCP/IP), Apple EtherTalk/TokenTalk*. Unterstützung des Internet Printing Protokoll (IPP).

Barcode Scanner BC-1

Der BC-1 dient zum Abrufen von Druckdaten der Festplatte MDD-1 und zum Konfigurieren des Druckers.

Ihr Kyocera Mita-Fachhandelspartner:

