

discover

▶ There's more inside for your business.



▶ print ▶ copy ▶ scan ▶ fax



Dass der FS-1010 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 Universalkassette und der Universalzufuhr verarbeitet er die vielfältigsten Druckformate besonders komfortabel. Und auch die virtuelle Druck-Steuerung „Remote Operation Panel“ kann sich sehen lassen. Mit ihr lassen sich die wichtigsten Druck-Operationen vom PC aus prüfen und steuern. Da ist eine steile Office-Karriere schon vorprogrammiert.

- ▶ Bis zu 14 Seiten A4 pro Minute
- ▶ 6 Emulationen inkl. PostScript 2
- ▶ optional Papierzufuhr: max. 250 Blatt
- ▶ USB-Schnittstelle
- ▶ Design von F. A. Porsche
- ▶ Geringste Druckkosten seiner Klasse

Technische Daten FS-1010

ECOSYS®



Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Trommel-, Entwickler- und Fixiereinheit des FS-1010 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 in Farbe erstellen und im Drucker speichern. Eine Einbindung in Druckdateien entfällt somit. Sie werden nur bei Bedarf abgerufen und entlasten so das Netzwerk.

Schriften und Barcodes

Die 80 skalierbaren PostScript-Fonts sind aus allen Emulationen anwählbar. Somit ist auch die Einbindung

älterer Systeme 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 ECOSYS-Drucker und digitalen Kyocera Mita Kopierer von jedem Rechner aus und bietet somit ideale Netzwerkadministration. Er unterstützt dazu das standardisierte Protokoll SNMP.CompactFlash* Card und Festplatte

CompactFlash* Card und Festplatte

Die CompactFlash* Card bietet reichlich Speicherplatz für Schriften, Logos, Formulare, Unterschriften sowie individuelle API- oder PRESCRIBE-Makros.



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.

KYO LIFE

KYOlife – die Garantieverlängerung auf bis zu 3 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen.

Druckwerk

Technologie

Kyocera Mita ECOSYS, Laser

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 14 Seiten A4 pro Minute,
1. Seite nach ca. 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/m² Normal- und Recycling-Papier
60–163 g/m² Overheadfolien, Etiketten, Briefkuverts

Papierverarbeitung

Papierzufuhr

Max. 250 Blatt Universalkassette 60–105 g/m² A4, A5, B5,
Letter, Legal, Custom (148 x 210 mm bis 216 x 297 mm),
Max. 50 Blatt Universalzufuhr 60 bis 163 g/m² A4, A5, B5,
Letter, Legal, Custom (70 x 148 mm bis 216 x 297 mm)

Papierablage

Max. 150 Blatt Face-down/max. 30 Blatt Face-up

Controller

CPU

PowerPC 405/200 MHz

Speicher

16 MB + ECOMemory /Max. 144 MB in 1 DIMM Steckplatz

Emulationen

PCL6 inkl. PJI*, PostScript 2 (KPLD2), Diablo 630*, IBM
Proprinter X24E*, Epson LQ-850*, Lineprinter*, automatische
Emulationsumschaltung (AES)

Controller-Sprache

PRESCRIBE IIe

Schriften

80 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

USB, 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.

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

220/240 V, 50/60 Hz, max. 3,8 A

Abmessungen (H x B x T)

222 x 378 x 375 mm (Basisgerät)

Gewicht

Ca. 9,5kg (Basisgerät betriebsbereit)

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. Grauert)

Modellvarianten

FS-1010N

FS-1010 inkl. FastEthernet-Interface IB-21E

Optionen

Optionaler Speicher

RAM-Erweiterung

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

CompactFlash* Card

CF-32: 32 MB;
CF-64: 64 MB

Optionale Papierverarbeitung

Papierzuführung PF-17

250 Blatt 60–105 g/m² A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom
(148 x 210 mm bis 216 x 297 mm)

Optionale Schnittstellen/Netzwerk

IB-11

RS-232C
Serielle Schnittstelle (bis 115.200 Bps.)

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/FastEthernet/Fast Fiberlink
+ FastEthernet/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).

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

Ihr Kyocera Mita-Business Partner:



KYOCERA MITA DEUTSCHLAND GmbH - Mollsfeld 12 - D-40670 Meerbusch
Tel.: +49 (0) 21 59/9 18-0 - Fax: +49 (0) 21 59/9 18-106 - www.kyoceramita.de