

DER TEAMFÄHIGE A3-DUPLEXDRUCKER.

Druckt bis A3 und ist dabei trotzdem kompakt – der FS-6950DN ist ein wahres Powerpaket sowohl für den Arbeitsplatz als auch für Teams. Vielfältige Schnittstellen, professionelle Protokolle und höchste Leistungsfähigkeit machen ihn zum perfekten Teamplayer. Schnelle 32 Seiten A4 und beeindruckende 16 Seiten A3 druckt der geräuscharme FS-6950DN mit Leichtigkeit – übrigens auch im beidseitigen Druck, denn die Duplex-Einheit ist ebenso wie die Netzwerkschnittstelle gleich mit drin!

- Bis zu 32 Seiten A4 und 16 Seiten A3 pro Minute
- 1200 dpi Auflösung
- Standardmäßig integrierte Duplex-Einheit
- 350 Blatt Papierkapazität, maximal 1.350 Blatt
- 64 MB Seitenspeicher, maximal 576 MB
- 7 Emulationen inkl. PCL6 und PostScript 3
- USB-Host für den direkten Druck ohne PC
- USB 2.0, parallele und Netzwerkschnittstelle, optional serielle oder weitere Netzwerkschnittstelle
- Geringste Druckkosten seiner Klasse

Mit bis zu 4 weiteren 250 Blatt Papierkassetten aufrüstbar, für eine Gesamtkapazität von bis zu 1.350 Blatt



Doppelt produktiv und sparsam mit der standardmäßig integrierten Duplex-Einheit für automatisch beidseitigen Druck.



FS-6950DN

S/W-DRUCKER FÜR A4- UND A3-FORMATE



Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Dadurch arbeiten die ECOLaser-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 Drucker speichern. Eine Einbindung in Druckdateien entfällt somit. Sie werden nur bei Bedarf abgerufen und entlasten so das Netzwerk.

Schriften und Barcodes

Die geräteinternen Fonts sind aus verschiedenen Emulationen anwählbar. Somit ist auch die Einbindung älterer Systeme problemlos möglich. 45 integrierte PRESCRIBE-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.

KM NetViewer

Der KM NetViewer ermöglicht die vollständige Überwachung und Steuerung der ECOLaser-Drucker und digitalen KYOCERA Multifunktionsgeräte von jedem Rechner aus und bietet somit ideale Netzwerkadministration. Er unterstützt dazu das standardisierte Protokoll SNMP.

CompactFlash*-Card und Festplatte

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

USB-Host für USB Flash Memory

Über den USB-Host können PDF-Dateien direkt von einem USB Flash Memory (z. B. USB-Stick) gedruckt werden. Die Auswahl der Druckdokumente erfolgt dabei direkt über das Bedienfeld des Druckers. Ein PC ist nicht nötig.

Systemmerkmale

Technologie

KYOCERA ECOSYS, Laser

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 32 Seiten A4 pro Minute

Bis zu 16 Seiten A3 pro Minute

Auflösung

1200 x 1200 dpi, 1800 x 600 dpi, mit KIR (KYOCERA Image Refinement) bis 2400 x 600 dpi

Druckvolumen

Durchschnittlich 20.000 Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 36 Monaten

Max. einmalige Spitzenauslastung bis zu 150.000 Seiten A4 pro Monat**

Druckmaterialien

60–105 g/m² Normal- und Recycling-Papier

60–220 g/m² Overheadfolien, Etiketten, Sonderpapiere

Aufwärmzeit

Ca. 15 Sekunden (nach dem Einschalten)

1. Seite nach

Ca. 9 Sekunden

Abmessungen (H x B x T)

285 mm x 469 mm x 395 mm

Gewicht

Ca. 19,5 kg (Basisgerät, betriebsbereit)

Netzspannung

220/240 V, 50/60 Hz

Stromverbrauch

555 W im Betrieb

10 W im Stand-by

4,9 W im Sleep-Modus

Geräuschemission (nach RAL UZ 85)

38,7 dB(A) L_{WA} im Stand-by

52 dB(A) L_{PA} im Betrieb

Sicherheitsprüfungen

GS, TÜV, CE

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

Papierverarbeitung

Papierzufuhr

Universalzufuhr: max. 100 Blatt; 60–220 g/m²; A3, A4, A5, A6, B4, B5, Ledger, Legal, Letter, Benutzerdefiniert (70 x 148 mm bis 297 x 450 mm)

Papierkassette: max. 250 Blatt; 60–120 g/m²; A3, A4, A5, B4, B5, Ledger, Legal, Letter, Benutzerdefiniert (148 x 148 mm bis 297 x 432 mm)

Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 1.350 Blatt A4

Duplex-Einheit

Doppelseitiger Druck; 60–120 g/m²; A3, A4, A5, B4, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio2

Papierablage

Max. 250 Blatt Face-down

Max. Ablagekapazität einschl. Optionen: 500 Blatt A4

Schnittstellen

Standard-Schnittstellen

USB 2.0 (Hi-Speed), Highspeed bidirektional parallel (IEEE 1284 kompatibel), FastEthernet (10/100BaseTX)

Steckplatz für optionalen internen Printserver

oder für optionale Festplatte

Steckplatz für CompactFlash*-Card

USB-Host für USB Flash Memory (nur für PDF-Druck)

Controller

CPU

PowerPC 750Cxr/400 MHz

Speicher

64 MB RAM, optional auf bis zu 576 MB RAM erweiterbar

Controller-Sprache

PRESCRIBE IIe

Emulationen

PCL6*, PostScript* 3 (KPDL 3), Diablo 630*, IBM Proprinter X24E*, Epson LQ-850*, Lineprinter*, HP-GL* (KC-GL), PDF Direct Printing, automatische Emulationsumschaltung

Betriebssysteme

Alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac ab Version 9.X, OS 10.2 und höher, UNIX, LINUX sowie weitere Betriebssysteme auf Anfrage

Schriften/Barcodes

80 Outline-Fonts (PCL, KPDL), 1 Bitmap-Font, 45 Barcodes (z.B. EAN8/EAN13/EAN128) mit automatischer Prüfsummengenerierung sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE (PCL- und weitere Barcodes optional erhältlich)

Verbrauchsmaterial

Toner-Kit TK-440

Toner Schwarz für 15.000 Seiten A4 gemäß ISO/IEC 19752

Optionen

Papierkassette PF-430

Max. 250 Blatt; 60–105 g/m²; A3, A4, A5, B4, B5, Ledger, Letter, Legal, Benutzerdefiniert (140 x 210 mm bis 297 x 432 mm) Bis zu 4 x PF-430 möglich

Papierablage PT-430

Max. 250 Blatt Face-up

RAM-Erweiterung

MDDR-128: 128 MB; MDDR-256: 256 MB; MDDR-512: 512 MB

CompactFlash*-Card

CF-128: 128 MB

Microdrive* Festplatte MDD-4:

4 GB für Formulare, Fonts, virtuelle Mailbox etc.

Optionale Schnittstellen/Netzwerk

IB-11: Serielle Schnittstelle (RS-232C)

IB-23: 10BaseT/100BaseTX, SSL Verschlüsselung

SB-70: Wireless LAN

SB-80: zweite parallele Schnittstelle

SB-110: 10BaseT/100BaseTX

SB-110FX: 10BaseT/100BaseTX/100BaseFL (SC)

IC-190-WLAN: Funkbrücke zum kabellosen Verbünden des Printservers mit dem Netzwerk (mind. 2 Stk. notwendig)

Modellvarianten

FS-6950DN/KL3

FS-6950DN inkl. Garantierweiterung KYOLife 3 Jahre

FS-6950DTN

FS-6950DN inkl. zusätzlicher Papierkassette PF-430

FS-6950DTN/KL3

FS-6950DN inkl. zusätzlicher Papierkassette PF-430 und Garantierweiterung KYOLife 3 Jahre

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 – die Garantierweiterung auf bis zu 5 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen. KYOLife plus – enthält zusätzlich eine regelmäßige Überprüfung des Druckers durch einen Fachmann.**



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

**Gemäß den KYOCERA Garantiebedingungen, siehe www.kyoceramita.de.



KYOCERA MITA DEUTSCHLAND GmbH – Otto-Hahn-Str. 12 – D-40670 Meerbusch
Infoline: 0800/867 78 76 – Fax: +49 (0) 21 59/9 18-106 – www.kyoceramita.de

*Alle vorgenannten Markennamen und Produkte sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

