

DER LEISTUNGS- STARKE TEAMDRUCKER.

Wo Produktivität und Wirtschaftlichkeit im Team zählen, ist der leistungsstarke FS-2020D allererste Wahl. Mit 35 Seiten pro Minute legt er ein beachtliches Tempo vor, da er durch seinen 128 MB Seitenspeicher, erweiterbar auf stolze 1.152 MB, Druckaufträge besonders effizient verarbeitet. Darüber hinaus bietet er standardmäßig Duplex, vielfältige Papieroptionen und höchsten Komfort.

- Bis zu 35 Seiten A4 pro Minute mit 1.200 dpi Auflösung
- Standardmäßig integrierte Duplex-Einheit
- USB 2.0 und parallele Schnittstelle, Netzwerkschnittstelle optional
- 128 MB Seitenspeicher, maximal 1.152 MB, Festplatte optional
- 600 Blatt Papierkapazität, maximal 1.100 Blatt
- USB-Host für den direkten Druck ohne PC
- Geringste Druckkosten seiner Klasse



Duplex-Einheit für beidseitigen Druck – schont die Umwelt und spart Kosten.

Gewährleistet eine benutzerfreundliche Bedienung: das zwei-zeilige LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung.



FS-2020D

S/W-DRUCKER FÜR DIN A4-FORMAT

ECOSYS ECOSYS steht für ECOnomy, ECOLogy und SYStemprinting. Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Dadurch arbeiten die ECOSYS-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.

KM NetViewer

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

Status-Monitor und Command-Center

Der Status-Monitor zeigt den Zustand des aktuellen Druckers an und bietet einen direkten Zugang zum Command-Center, um Einstellungen zu modifizieren, die nicht in den Treibern enthalten sind (z. B. Netzwerkeinstellungen, Anpassung des Sleep-Modus oder Sperren des Bedienfeldes).

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 35 Seiten A4 pro Minute

Auflösung

1.200 x 1.200 dpi, mit KIR (KYOCERA Image Refinement) bis 2.400 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.**

Aufwärmzeit

Ca. 17 Sekunden (nach dem Einschalten)

1. Seite nach

Ca. 9 Sekunden

Abmessungen (H x B x T)

285 mm x 382 mm x 394 mm

Gewicht

Ca. 16,2 kg (Basisgerät betriebsbereit)

Netzspannung

220/240 V, 50/60 Hz

Stromverbrauch

560 W im Betrieb
9,2 W im Stand-by
5,7 W im Sleep Modus

Geräuschemission (nach ISO 7779/ISO 9296)

52 dB(A) im Betrieb
29 dB(A) im Stand-by

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; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (70 x 148 mm bis 216 x 356 mm)

Papierkassette: max. 500 Blatt; 60–120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (140 x 210 mm bis 216 x 356 mm)

Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 1.100 Blatt A4

Duplex-Einheit

Beidseitiger Druck: 60–120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (140 x 210 mm bis 216 x 356 mm)

Ihr KYOCERA Partner:

Papierablage

Max. 250 Blatt Face-down

Schnittstellen

Standard-Schnittstellen

USB 2.0 (Hi-Speed), highspeed bidirektional parallel (IEEE 1284 kompatibel)
Steckplatz für optionalen internen Printserver oder optionale Festplatte
Steckplatz für optionale CompactFlash®-Card
USB-Host für USB-Flash-Memory (für PDF-Druck)

Controller

CPU

PowerPC 440/533 MHz

Speicher

128 MB RAM, optional auf bis zu 1.152 MB RAM erweiterbar

Controller-Sprache

Prescribe IIe

Emulationen

PCL6/5c, PostScript® 3 (KPD 3), Diablo 630®, IBM Proprinter X24E®, Epson LQ-850®, Lineprinter®, PDF Direct Print, automatische Emulationsumschaltung

Betriebssysteme

Alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X 10.2 oder höher, UNIX, LINUX sowie weitere Betriebssysteme auf Anfrage

Schriften/Barcodes

93 skalierbare Fonts für PCL/PostScript®, 8 Fonts für Windows Vista®, 1 Bitmap-Font
45 Barcodes (z. B. EAN-8, EAN-13, EAN-128) mit automatischer Prüfsummengenerierung sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter Prescribe (PCL- und weitere Barcodes optional erhältlich)

Verbrauchsmaterial

Toner-Kit TK-340

Toner schwarz für 12.000 Seiten A4 gemäß ISO/IEC 19752

Optionen

Papierkassette

PF-310: max. 500 Blatt; 60–120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, benutzerdefiniert (140 x 210 mm bis 216 x 356 mm)

Unterschrank

CB-310: Höhe ca. 57 cm

RAM-Erweiterung

MDDR2-128: 128 MB; MDDR2-256: 256 MB;
MDDR2-512: 512 MB, MDDR2-1024: 1.024 MB

CompactFlash®-Card

CF-2: 2 GB für Formulare, Logos etc.

PCL Barcode Flash Modul: erweitert den Drucker um zusätzliche ein- und zweidimensionale Barcodes. Außerdem sind weitere residente und maschinenlesbare Fonts (OCR-A, OCR-B) enthalten.

KYOMulticode: beinhaltet alle Funktionalitäten des PCL-Barcode Flash Moduls plus Unicode Schrift „Andale Mono World Type für den Druck von asiatischen Schriftzeichen (Japanisch, Koreanisch, einfaches und traditionelles Chinesisch)

Festplatte

HD-5A: 40 GB für einfaches Dokumentenmanagement

Optionale Schnittstellen/Netzwerk

IB-31: Einbaukarte 10BaseT/100BaseTX (RJ45;SNMPv3, SSL, IPsec, IPv6, IEEE802.1x)

PS159: Wireless LAN Einbaukarte (802.11b/g)

PS1109: Gigabit Printserver 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

PS129: Glasfaser Einbaukarte 100BaseSX (SC)

PS1129: Glasfaser Einbaukarte 1000BaseSX (SC)

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

Modellvarianten

FS-2020D/KL3

FS-2020D inkl. Garantieverlängerung KYOLife 3 Jahre

FS-2020DN

FS-2020D inkl. FastEthernet Interface

FS-2020DN/KL3

FS-2020D inkl. FastEthernet Interface und Garantieverlängerung KYOLife 3 Jahre

Garantie

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

KYO LIFE KYOLife – die Garantieverlängerung auf bis zu 5 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen.**

KYO LIFE plus 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.



Abbildung enthält Optionen.

KYOCERA MITA DEUTSCHLAND GmbH – Otto-Hahn-Str.12 – D-40670 Meerbusch
Infoline: 08 00 8 67 78 76 – Fax: +49 (0) 21 59 9 18 - 106 – www.kyoceramita.de

KYOCERA MITA GmbH AUSTRIA – Eduard-Kittenberger-Gasse 95 – A-1230 Wien
Infoline: +43 (0) 8 63 38 - 401 – Fax: +43 (0) 8 63 36 - 400 – www.kyoceramita.at

KYOCERA MITA EUROPE B.V. – Schweiz – Hohlstrasse 614 – CH-8048 Zürich
Tel.: +41 (0) 44 9 08 49 49 – Fax: +41 (0) 44 9 08 49 50 – www.kyoceramita.ch

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

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

KYOCERA