

*ECOSYS*

**FS-680**

**Der Office-Profi  
im exklusiven Design.**



- ▶ **8 Seiten A4 pro Minute**
- ▶ **5 Emulationen, optional PostScript**
- ▶ **Optionale 250 Blatt Papierzuführung**
- ▶ **Geringste Druckkosten seiner Klasse**
- ▶ **F. A.-Porsche-Design**

Perfekte Technik, formschönes Äußeres: Damit überzeugt der ECOLaser-Drucker FS-680 auch den Anspruchsvollsten. Denn hinter dem attraktiven und ergonomischen F.A.-Porsche-Design steckt die leistungsstarke ECOSYS-Technologie. Extrem langlebige Komponenten, modulare Erweiterbarkeit und seine hohe Leistungsfähigkeit sind nur einige Vorteile, die man in jedem Office zu schätzen weiß. Eben ein ausdrucksstarker Profi, auf den Sie sich immer verlassen können: Umweltfreundlich und leise erledigt er rasch sämtliche Druckaufträge in bester Qualität.

**Professional print.  
Lovely price.**

 **KYOCERA**

# Technische Daten FS-680



Die ECOSYS-Technologie basiert auf extrem langlebigen Komponenten. Trommel-, Entwickler- und Fixiereinheit sind auf 100.000 Seiten ausgelegt. Da nur noch Toner benötigt wird, arbeiten ECOSYS-Drucker mit geringsten Druckkosten, sind besonders umweltverträglich und ozonfrei.



**PRESCRIBE IIe:** Programmiersprache mit erweiterten Graphikfunktionen, Formulare in allen Systemumgebungen.



**Emulationen:** HP LJ5P\* (PCL5e, PJI), Diablo 630\*, IBM Proprinter X24E\*, Epson-LQ 850\*, Lineprinter\*.

**Optional PK-1/2:** PostScript\* II-Emulation (KPLD 2) mit 47 Fonts und automatischer Emulationsumstellung (AES).



**Schriften:** 80 Bitmap- und 45 skalierbare Fonts, 43 Barcodes (z. B. EAN 8/EAN 13/EAN 128) inkl. Unterstützung des zweidimensionalen Barcode PDF-417.

**Optional PK-1/2:** 47 PostScript\* II Fonts.  
**Download-Fonts:** Kyocera, PCL, Typ 1+3.



**Standard-Schnittstellen:** Highspeed bidirektional parallel (IEEE 1284), Option-Interface Slot.

**Optional SB-8:** Highspeed bidirektional parallel (IEEE 1284).

**Optional XB-4T/SB-4e/SB-60/SB-110/SB-110FX:** externes Ethernet/internes Ethernet/TokenRing/Fast Ethernet/Fiberlink FastEthernet-Interface mit Multiprotokollsupport und SNMP für NOVELL (IPX) inklusive NDS, Unix (TCP/IP), Apple EtherTalk/TokenTalk.

**Optional Hostschnittstellen SB-A/T, SB-A/T-IPDS, SB-ET 100-IPDS, SB-TR-IPDS:** IBM Coax/Twinax/FastEthernet/TokenRing mit SCS- und (optional) IPDS-/AFP-Unterstützung.



**MIC** (Multiple Interface Connection) erlaubt die simultane Ansteuerung über bis zu zwei Schnittstellen gleichzeitig. Jeder Schnittstelle steht damit ein virtueller Drucker zur Verfügung.



**Der Kyocera PrintMonitor (KPM)** bietet im Netzwerk von jedem PC aus komfortable Statuskontrolle und Administration der Drucker. Der FS-680 unterstützt dazu das SNMP-Protokoll mit MIB II.



**ECOMemory:** Dynamisches Speichermanagement mit automatischer Konfiguration und Datenkompression.

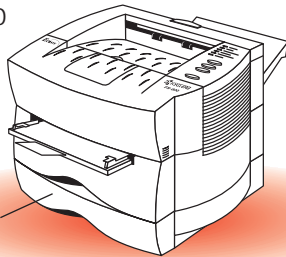


**Der Sleep-Modus** reduziert den Stromverbrauch auf 10 W und erfüllt die Anforderungen des EnergyStar.



**ECOprint** reduziert den Tonerverbrauch z. B. für Kopien und Entwürfe um bis zu 50%.

FS-680



## Garantie:

1 Jahr auf den Drucker, 3 Jahre bis maximal 100.000 Seiten auf die Druckeinheit bestehend aus Druckertrommel und Entwicklereinheit.



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

Druckwerk	Kyocera ECOSYS
Druckverfahren	Elektrophotographisch mit Laser-Diode
CPU	PowerPC 401GF/50 MHz
RAM	4 MB + ECOMemory
RAM-Erweiterung	auf max. 36 MB in 1 SIMM Steckplatz
Druckgeschwindigkeit	bis zu 8 Seiten A4 pro Minute
Auflösung	600 dpi, mit KIR2 intern bis 2400 dpi
Max. Druckvolumen	8.000 Seiten/Monat
Druckmaterialien	Normal- und Recycling-Papier, Overheadfolien, Etiketten, Briefkuverts, 60 – 163 g/m <sup>2</sup>
Papierzufuhr	150 Blatt 60 – 90 g/m <sup>2</sup> A4, B5, A5, Letter, Legal manuelle Zufuhr 60 – 163 g/m <sup>2</sup> A6 – A4, Letter, Legal
Papierablage	150 Blatt Face-down 10 Blatt Face-up
<b>Optionale Papierausstattung</b>	
Papierzuführung PF-16	250 Blatt 60 – 90 g/m <sup>2</sup> A4, B5, A5, Letter, Legal
Toner-Kit TK-16H:	Microfeiner Zweikomponenten-Toner für 3.600 Seiten mit 5 % Schwärzung/6.600 Seiten nach ISO 10561
Stromverbrauch	200 W im Betrieb 62 W im Stand-by 10 W im Sleep-Modus
Geräuschpegel	48 dBA im Betrieb 25 dBA im Stand-by 0 dBA im Sleep-Modus
Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
Abmessungen (H x B x T)	222 x 363 x 360 mm
Gewicht	8,5 kg
Zertifikat	GS/TÜV, CE

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

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

Ihr KYOCERA-Fachhandelspartner:

**Professional print.  
Lovely price.**

