

Kyocera ECOSYS M3860idnf - Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - A4 (210 x 297 mm)

Legal (216 x 356 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 60 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 60 Seiten/Min. (Drucken) - 600 Blatt - 33.6 Kbps - USB 2.0 - Gigabit LAN - USB 2.0-Host



Gruppe	Multifunktionsgeräte
Hersteller	Kyocera
Hersteller Art. Nr.	1102WF3NLO
EAN/UPC	0632983059074

Beschreibung

Dieses leistungsstarke System bietet mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 60 Seiten pro Minute, einem hohen Papiervorrat, internem Finisher und einem umfangreichen Sicherheitspaket beste Voraussetzungen, um auch hohe Ansprüche zu erfüllen. Die leistungsstarke Scanfunktion ist die perfekte Basis für die Digitalisierung von Dokumenten. Die wirtschaftliche und ressourcenschonende ECOSYS Technologie mit niedrigen Folgekosten senkt dauerhaft Ihre Betriebskosten und schont zudem die Umwelt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kyocera ECOSYS M3860idnf - Multifunktionsdrucker - s/w
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Faxtyp	Super G3 - Normalpapier
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 60 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 60 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Datenkomprimierungssystem	MH, MR, MMR, JBIG
Faxauflösungen	200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 400 x 400 dpi
Scannen	600 x 600 dpi
Bildschirm	17.8 cm (7")
Originalgröße	A4 (210 x 297 mm), Legal (216 x 356 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	100 Blatt
Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Normalpapier

Standardmedienkapazität	600 Blatt
Max. Medienkapazität	2600 Blatt
Mehrzweckeinzug Kapazität	100 Blatt
Ausgabeablagekapazität	500 Blatt
Automatisch beidseitig	Ja (Kopieren) Ja (Drucken) Ja (Scannen)
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions), Kyocera ECOSYS Technologie, Scannen an FTP, Scannen an SMB, aus E-Mail ausdrucken, IPP-Druck, an USB Host scannen
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 49.5 cm x 74 cm
Gewicht	37 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Faxtyp	Normalpapier
Drucktechnologie	Laser - monochrom
Display-Diagonale	17.8 cm (7")
Anzeige Farbunterstützung	Farbe
Anzeigefunktionen	Touchscreen, neigbar, Lautsprecher
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions), Kyocera ECOSYS Technologie, Scannen an FTP, Scannen an SMB, aus E-Mail ausdrucken, IPP-Druck, an USB Host scannen
Arbeitsspeicher	
Standardspeicher	1 GB
Max. unterstützter Speicher	3 GB
Flash-Speicher-Typ	SD-Speicherkarte
Kopieren	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 60 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	999
Belichtungsmodi	Text, Foto, Text und Foto, Landkarte

Automatisches Duplexing	Ja
Kopierfunktionen	2 auf 1, 4 in 1, ID Card Copy, Leerseitenentfernung, elektronische Sortierung
Drucken	
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 60 Seiten/Min.
Druckertreiber/Emulationen	PCL 6, PostScript 3, PCL 5c, KPDL3, PCL 6 (XL), PDF, TIFF, XPS, JPEG
Automatisch beidseitig	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	4.5 Sek.
Farbverwaltungsmerkmale	Mopria
Scannen	
Automatischer beidseitiger Druck	Ja
Optische Auflösung	600 x 600 dpi
Faxgerät	
Kompatibilität	Super G3
Max. Übertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Datenkomprimierungssystem	MH, MR, MMR, JBIG
Faxauflösungen	200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 400 x 400 dpi
Kapazität Empfangsspeicher	Bis zu 256 Seiten
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat	A4 (210 x 297 mm), Legal (216 x 356 mm)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	100 Blatt
Max. Mediengröße	A4/Legal
Min. Mediengewicht	50 g/m ²
Max. Mediengewicht	220 g/m ²
Unterstützter Medientyp	Normalpapier
Unterstützte Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), B6 (125 x 176 mm)
Standardmedienkapazität	600 Blatt
Max. Medienkapazität	2600 Blatt
Mehrzweckeinzug Kapazität	100 Blatt
Ausgabeablagekapazität	500 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 500 Blatt - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m ² - 120 g/m ² Mehrzweckfach - 100 Blatt - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m ² - 220 g/m ² ADF - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 50 g/m ² - 120 g/m ² Ausgabefach - 500 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 60 Seiten/Min. (A4) - s/w Drucken: bis zu 43 Seiten/Min. (A4) - s/w-Duplex Kopieren: bis zu 43 Seiten/Min. (A4) - s/w-Duplex

Scannen: bis zu 60 ipm (A4) - S/W (300 dpi)
 Scannen: bis zu 40 ipm (A4) - Farbe (300 dpi)
 Scannen: bis zu 120 ipm (A4) - S/W Duplex (300 dpi)
 Scannen: bis zu 80 ipm (A4) - Farbduplex (300 dpi)

Verbindungen

Schnittstellen
 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
 1 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A
 1 x Gigabit-LAN - RJ-45

Sicherheitsprotokolle & Merkmale
 SSL, IPsec, AES, SNMP 3

Betriebssystemunterstützung
 UNIX, Linux, MS Windows, Apple Mac OS X 10.9 oder höher

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung
 Wechselstrom 230V (50/60Hz)

Stromverbrauch bei Betrieb
 746 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus
 54 Watt

Stromverbrauch im Schlafmodus
 0.5 Watt

Verschiedenes

Aufwärmzeit
 25 Sek.

Ausgabezeit erste Kopie s/w
 6 Sek.

Enthaltene Verbrauchsmaterialien
 1 x Tonerkartusche (Schwarz) - bis zu 11000 Seiten ISO/IEC 19752

Kompatible Standards
 TUV GS, ISO 9001, ISO 14001, ISO 7779, ISO 9296

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert
 Ja

Abmessungen und Gewicht

Breite
 48 cm

Tiefe
 49.5 cm

Höhe
 74 cm

Gewicht
 37 kg

Umgebungsbedingungen

Geräuschpegel
 23.5 dBA (Leerlauf) / 55.5 dBA (in Betrieb)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.