

Erreichen Sie höchste Produktivität

Bis zu 60 Seiten pro Minute Drucken oder Kopieren und bis zu 120 Images pro Minute Scannen, ein exzellentes Papier-Management sowie ein umfangreiches Sicherheitspaket: der ECOSYS M3860idn ist der perfekte Partner für anspruchsvolle Aufgaben. Die leistungsstarke Scanfunktion ist optimale Basis für die Digitalisierung von Dokumenten. Über die offene Lösungsplattform HyPAS kann das System nahtlos in bestehende Workflows integriert werden. Die wirtschaftliche und ressourcenschonende ECOSYS-Technologie garantiert dabei Zuverlässigkeit und niedrige Folgekosten.



ECOSYS M3860idn



A4-SW-Multifunktionssystem

Bis zu 60 Seiten pro Minute

100 + 500 Blatt Papierzufuhr

ECOSYS M3860idn

Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA ECOSYS, Laser (SW), HyPAS-Plattform¹
Bedienfeldanzeiger: Touchscreen 17,8 cm (7")
Druckgeschwindigkeit: bis zu 60 Seiten A4 pro Minute (Drucken/Kopieren)
Druckvolumen: max. 27.500 Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 36 Monaten (einmalige Spitzenauslastung bis zu 300.000 Seiten A4 innerhalb eines Monats)
Aufwärmzeit: ca. 25 Sekunden (nach dem Einschalten)
CPU: ARM Cortex-A9 1,2 GHz
Speicher: 1GB, max. 3 GB möglich
Schnittstellen: USB 2.0 (Hi-Speed), Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB-Host für USB-Flash-Speicher, Steckplatz für optionale Schnittstelle oder Festplatte, Steckplatz für SD-/SDHC-Karte (für Fonts, Macros, Overlays, Auftrags-Box-Funktionen und HyPAS-Applikationen)
Sicherheitsfeatures: „Vertraulicher Druck“ mit PIN-Code-Abfrage, Verschlüsselter PDF-Direktdruck, Sicherheitswasserzeichen, IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPP over SSL, lokale und Netzwerk-Authentifizierung (Kerberos, NTLM, 802.1x), Einschränkung des Nutzerkreises durch Benutzer-Loginverwaltung, IP-Filter, Port-Nummernbeschränkung, Blockieren von Schnittstellen, kostenfreie Aktivierung der „Data Security Kit“-Funktionalität (z. B. Datenverschlüsselung, Überschreiben nicht mehr benötigter Daten) bei Installation einer optionalen SSD-Festplatte, gesicherte Datenbereinigung vor Geräterückgabe
Integriertes Kostenstellenmanagement: bis zu 100 Kostenstellen
Abmessungen (H x B x T): 613 mm x 480 mm x 495 mm
Gewicht: ca. 25,5 kg
Netzspannung: 220–240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:
Ruhemodus: 0,5 W
Energiesparmodus: 30 W
Bereit: 54 W
Drucken/Kopieren: 723/746 W
Geräuschemission² (gem. ISO 7779):
Bereit: 23,7 dB(A)LpA
Drucken: 55,7 dB(A)LpA
Leiser Druck: 50,9 dB(A)LpA (reduzierte Druckgeschwindigkeit)
Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE
Die Produktion dieses Multifunktionssystems erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001.

PAPIERVERARBEITUNG

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattstärke von max. 0,1 mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.
Original einzug mit Duplex-Scan: Max. 100 Originale, 50–120 g/m², A4, A5, A6, benutzerdefiniert (105 mm x 148 mm – 216 mm x 356 mm), Ultraschall-Mehrfacheinzugerkennung
Papierzufuhr:
Universalzufuhr: max. 100 Blatt, 60–220 g/m², A4, A5, A6, benutzerdefiniert (70 mm x 140 mm – 216 mm x 356 mm), Banner (216 mm x 470 mm – 216 mm x 915 mm)
Papierkassette: max. 500 Blatt, 60–120 g/m², A4, A5, A6, benutzerdefiniert (105 mm x 148 mm – 216 mm x 356 mm)
Max. Papierkapazität einschl. Optionen: 2.600 Blatt
Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60–120 g/m², A4, A5, benut-

zerdefiniert (140 mm x 210 mm – 216 mm x 356 mm)
Papierablage: max. 500 Blatt (face-down) mit „Ablage voll“-Sensor

DRUCKFUNKTION

Auflösung: 1.200 x 1.200 dpi
1. Seite nach: 4,5 Sekunden
Druckersprache: PRESCRIBE IIe
Emulationen: PCL 6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3-kompatibel), Lineprinter, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, PDF Direct Print 1.7, XPS/Open XPS Direct Print, TIFF/JPEG Direct Print
Betriebssysteme: alle gängigen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X Version 10.9 oder höher, UNIX, LINUX sowie weitere Betriebssysteme auf Anfrage
Schriften/Barcodes: 93 skalierbare Fonts für PCL/PostScript, 8 Fonts für Windows, 1 Bitmap Font, 45 eindimensionale Barcodes (z. B. EAN-8, EAN-13, EAN-128) sowie Unterstützung des zweidimensionalen Barcodes PDF-417 unter PRESCRIBE (PCL- und weitere Barcodes als Option erhältlich)
Funktionen: „Prüfen und aufbewahren“ (Proof and hold), N-Up-Printing (Druck mehrerer Seiten auf einem Blatt), Posterdruck, Bannerdruck, Internet-Printing IPP 1.0, E-Mail-Printing, WSD Print, Tonersparmodus, AirPrint, Google Cloud Print, Mopria

KOPIERFUNKTION

Auflösung: 600 x 600 dpi
1. Kopie nach: ca. 6 Sekunden
Kopierwahl: 1–999 Kopien/Sätze
Zoombereich: 25–400 % in 1%-Schritten
Feste Zoomfaktoren: 7 Verkleinerungen, 5 Vergrößerungen
Funktionen: Mehrfachkopieren aus dem Speicher, elektronisches Sortieren, „Leere Seiten auslassen“, Duplex-Kopie, 2-in-1- und 4-in-1-Funktion, Ausweiskopie, Priority Print (Unterbrechung laufender Druckjobs für Kopieren, nach Beendigung des Kopiervorgangs automatische Fortsetzung des wartenden Druckauftrags), Tonersparmodus

SCANFUNKTION

Sangeschwindigkeit: Max. 120 ipm in SW (200 dpi, duplex), max. 90 ipm in Farbe (200 dpi, duplex)
Auflösung: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi
Funktionen: Scan-to-E-Mail (SMTP over SSL), Scan-to-FTP (FTP over SSL), Scan-to-PC(SMB), TWAIN (USB, Netzwerk), WSD(WIA)-Scan (USB, Netzwerk), Scan-to-USB-Host, Scan-to-Box (wenn SSD-Festplatte installiert ist)
Dateitypen: PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, hoch komprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, JPEG, TIFF, (Open) XPS
Funktionalität: Unterstützung von Active Directory, LDAP über SSL, internes Adressbuch, gleichzeitiges Senden an E-Mail, SMB, FTP und Fax, „Leere Seiten auslassen“, Scan-Vorschau, Banner-Scan (max. 300 dpi, SW oder Graustufen, max. 216 mm x 915 mm)
Betriebssysteme: Windows 7/8/8.1/10/Server/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, Mac OS X 10.7 bis 10.13 (FTP und Email)

FAXFUNKTION

Kompatibilität: ITU-T Super G3
Kurzwahl: 100 Nummern
Adressbuch: 200 Einträge
Speicherempfang: 256 Seiten (Testchart KDC ITU-T A4 #1)

Funktionalität: Netzwerkfax, Speicherempfang, zeitversetztes Senden, Rundsenden, Faxabruf, Duplex-Empfang/Senden

VERBRAUCHSMATERIAL

TK-3200: Toner für 40.000 Seiten gem. ISO/IEC 19752
TK-3190: Toner für 25.000 Seiten gem. ISO/IEC 19752
TK-3170: Toner für 15.500 Seiten gem. ISO/IEC 19752
TK-3160: Toner für 12.500 Seiten gem. ISO/IEC 19752
Kapazität des mitgelieferten Toners: 11.000 Seiten gem. ISO/IEC 19752
SH-13: 2 x 1.500 Heftklammern für halbautomatischen Hefter MS-5100B

OPTIONEN

Papierkassette PF-3110: max. 500 Blatt, 60–120 g/m², A4, A5, benutzerdefiniert (92 mm x 162 mm – 216 mm x 356 mm). Bis zu 4 optionale Papierkassetten möglich.
Papierablage PT-320: max. 250 Blatt (face-up)
Halbautomatischer Hefter MS-5100B: Heftkapazität: max. 20 Blatt
Unterschrank:
CB-360W: Holzschrank mit Rollen, Höhe ca. 51 cm
CB-365W: Holzschrank mit Rollen, Höhe ca. 25 cm
Speichererweiterung:
MD3-1024: 1.024 MB, **MD3R-2GB:** 2.048 MB
Festplatte:
HD-6: 32 GB (SSD), **HD-7:** 128 GB (SSD)
Scan Extension Kit (A): erstellt per integrierter optischer Texterkennung (OCR) durchsuchbare, editierbare PDF direkt auf dem MFP-System. Als weitere Zielformate stehen Microsoft Word, Excel und PowerPoint zur Verfügung. Kein separater Server erforderlich.¹
ThinPrint-Kit UG-33: ermöglicht Drucken unter ThinPrint
USB-Kartenleser: vereinfacht Authentifizierung am System
Optionale Schnittstellen:
IB-36: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n, Wi-Fi Direct)³
IB-50: Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
IB-51: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n)

MODELLVARIANTE

ECOSYS M3860idn/KL3:
ECOSYS M3860idn inkl. Garantierweiterung KYOLife 3 Jahre

GARANTIE

2 Jahre Garantie „Bring in“ auf das Multifunktionssystem, 3 Jahre bis max. 500.000 Seiten A4 auf Trommel- und Entwicklereinheit des Multifunktionssystems.⁴
KYOLife – die Garantierweiterung auf 5 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen

- ¹ SD-/SDHC-Karte oder SSD-Festplatte erforderlich.
- ² Surface sound pressure level (1 m Messabstand).
- ³ Kann auch in Kombination mit SSD-Festplatte oder anderer optionaler Schnittstelle installiert werden.
- ⁴ Gemäß den Kyocera-Garantiebedingungen, siehe garantie.kyoceradocumentsolutions.de

Die einzigartige ECOSYS-Technologie von Kyocera basiert auf sehr langlebigen Komponenten. Im Vergleich zu herkömmlichen Laserdruckern der jeweiligen Klasse können Bildtrommel und Entwicklereinheit aufgrund ihrer vielfach höheren Lebensdauer deutlich länger im System verbleiben. Lediglich der Tonerbehälter muss als Verbrauchsmaterial getauscht werden. Das reduziert Folgekosten sowie Abfall und schont dadurch Budget und Umwelt.



KYOCERA Document Solutions Partner

KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Straße 12 – 40670 Meerbusch
Infoline +49 (0) 800 1871877 – Telefax +49 (0) 2159 918-106
www.kyoceradocumentsolutions.de

KYOCERA Document Solutions Austria GmbH
Wienerbergstraße 11, Turm A, 18. Obergeschoß – 1100 Wien
Infoline +43 (0) 1 86338-0 – Telefax +43 (0) 1 86338-400
www.kyoceradocumentsolutions.at

KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Zweignl. Zürich
Hohlstraße 614 – 8048 Zürich
Telefon +41 (0) 44 9084949 – Telefax +41 (0) 44 9084950
www.kyoceradocumentsolutions.ch



kyoceradocumentsolutions.de

Kyocera Document Solutions übernimmt keine Garantie dafür, dass die aufgeführten Spezifikationen fehlerfrei sind. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Alle vorgenannten Markennamen und Produkte sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt.