



## Kyocera ECOSYS M8124cidn - Multifunktionsdrucker - Farbe - Laser - A3/Ledger (297 x 432 mm)

(Original) - A3/Ledger (Medien) - bis zu 24 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 24 Seiten/Min. (Drucken) - 100 Blatt - USB 2.0 - Gigabit LAN - USB-Host

Gruppe	Drucker
Hersteller	Kyocera
Hersteller Art. Nr.	1102P43NL0
EAN/UPC	0632983046623

### Beschreibung

Wirtschaftliche Multifunktionalität bis zum A3-Format: gerade in Teams mit bis zu 20 Anwendern spielt der ECOSYS M8124cidn seine Stärken aus. Im Tagesgeschäft überzeugt das Drucktempo ebenso wie die einfache Bedienung und das komfortable Dokumentenhandling mit zahlreichen praktischen Druck-, Kopier- und Scan-Funktionen. Dabei sorgt die einzigartige ECOSYS-Technologie für ausgeprägte Kosteneffizienz und umweltfreundlichen Betrieb.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kyocera ECOSYS M8124cidn - Multifunktionsdrucker - Farbe
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Laser (Farbe)
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 24 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 24 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (einfarbig)/bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 24 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 24 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 1200 dpi (Farbe)
Scannen	600 x 600 dpi
Bildschirm	10.9 cm (4.3")
Originalgröße	A3/Ledger (297 x 432 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Mediengröße	98 x 148 mm (Min.) - A3 (297 x 420 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm) (Max)
Medientyp	Normalpapier
Standardmedienkapazität	100 Blatt
Max. Medienkapazität	1600 Blatt
Ausgabeablagekapazität	280 Blatt
Automatisches Duplexing	Ja (Kopieren) Ja (Drucken) Ja (Scannen)
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host

AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, Scan-to-Network, HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions), Scannen an FTP, Scannen an SMB, an USB Host scannen
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	59 cm x 59 cm x 75.3 cm
Gewicht	76 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Laser - Farbe
Display-Diagonale	10.9 cm (4.3")
Anzeige Farbunterstützung	Farbe
Anzeigefunktionen	Touchscreen
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host
AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, Scan-to-Network, HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions), Scannen an FTP, Scannen an SMB, an USB Host scannen
<b>Speicher</b>	
Standardspeicher	1.5 GB
Max. unterstützter Speicher	3 GB
Flash-Speicher-Typ	SD-Speicherkarte
<b>Kopieren</b>	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 24 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 24 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (einfarbig)/bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	999
Belichtungssteuerung	Automatisch, manuell
Belichtungsmodi	Text, Foto, Text und Foto, Landkarte
Automatisches Duplexing	Ja
Kopierfunktionen	ID Card Copy, Leerseitenentfernung, elektronische Sortierung, Scan-once-copy-many
<b>Drucken</b>	
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 1200 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 24 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 24 Seiten/Min. (Farbe)
Druckertreiber/Emulationen	PCL 6, PCL 5c, KPDL3, PCL 6 (XL), PDF, XPS, PRESCRIBE IIc
Automatisches Duplexing	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	7.5 Sek.
Zeit bis zum ersten Ausdruck (Farbe)	10.2 Sek.

Automatisches Duplexing	<b>Scannen</b>
Optische Auflösung	600 x 600 dpi
	<b>Dokumenten- und Medienhandling</b>
Max. Vorlagenformat	A3/Ledger (297 x 432 mm)
Vorlagenart	Blätter
Min. Mediengröße	98 x 148 mm
Max. Mediengröße	A3/Ledger
Min. Mediengewicht	60 g/m <sup>2</sup>
Max. Mediengewicht	256 g/m <sup>2</sup>
Medien Stärkebereich	Bis 0,11 mm
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), A3 (297 x 420 mm), A6 (105 x 148 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm), Folio (216 x 330 mm), 297 x 432 mm, 98 x 148 mm
Standardmedienkapazität	100 Blatt
Max. Medienkapazität	1600 Blatt
Ausgabeablagekapazität	280 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 250 Blatt Größe: 98 x 148 mm - A3/Ledger (297 x 432 mm) Gewicht: 60 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 24 Seiten/Min. (A4) - s/w   Drucken: bis zu 24 Seiten/Min. (A4) - Farbe   Kopieren: bis zu 24 Seiten/Min. (A4) - s/w   Kopieren: bis zu 24 Seiten/Min. (A4) - Farbe   Drucken: bis zu 12 Seiten/Min. (A3) - s/w   Drucken: bis zu 12 Seiten/Min. (A3) - Farbe   Kopieren: bis zu 12 Seiten/Min. (A3) - s/w   Kopieren: bis zu 12 Seiten/Min. (A3) - Farbe   Drucken: bis zu 22 Seiten/Min. (A4) - s/w-Duplex   Drucken: bis zu 22 Seiten/Min. (A4) - Farbe Duplex   Scannen: bis zu 50 ipm (A4) - s/w   Scannen: bis zu 50 ipm (A4) - Farbe
	<b>Verbindungen</b>
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B   2 x USB host - 4-polig USB Typ A   1 x Gigabit-LAN - RJ-45
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	SSL, IPsec
Betriebssystemunterstützung	UNIX, Linux, Apple Mac OS X 10.5 oder höher, MS Windows
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	550 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	0.5 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Aufwärmzeit	30 Sek.
Ausgabezeit erste Kopie s/w	8.5 Sek.
Ausgabezeit erste Kopie Farbe	11 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Cartridge (Schwarz) - bis zu 3000 Seiten   1 x Cartridge (Cyan) - bis zu 1500 Seiten   1 x Cartridge (Magenta) - bis zu 1500 Seiten   1 x Cartridge (Gelb) - bis zu 1500 Seiten
Kompatible Standards	TUV GS, ISO 9001, ISO 14001, ISO 7779, ISO 9296
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

## Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
-------------------	-----------------------------

## Abmessungen und Gewicht

Breite	59 cm
--------	-------

Tiefe	59 cm
-------	-------

Höhe	75.3 cm
------	---------

Gewicht	76 kg
---------	-------

## Umgebungsbedingungen

Geräuschpegel	34 dBA (Leerlauf) / 53 dBA (in Betrieb)
---------------	---