

# Kyocera ECOSYS P3260dn - Drucker - s/w - Duplex

Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. -  
Kapazität: 600 Blätter - USB 2.0 - Gigabit LAN - USB-Host

Gruppe	Drucker
Hersteller	Kyocera
Hersteller Art. Nr.	1102WD3NLO
EAN/UPC	0632983059043



## Beschreibung

Das Modell der ECOSYS-Serie hat alles drauf: Hochgeschwindigkeitsdrucken mit bis zu 60 Seiten pro Minute. Mit einer Erstdruckzeit von 4,5 Sekunden und einer maximalen Kapazität von bis zu 2.600 Blatt können Sie mehr und schneller drucken. Es bietet mehr als nur Leistung, sondern auch konkurrenzlose Zuverlässigkeit. Die wirtschaftliche und ressourcenschonende ECOSYS-Technologie mit niedrigen Folgekosten senkt dauerhaft Ihre Betriebskosten und schont zudem die Umwelt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kyocera ECOSYS P3260dn - Drucker - s/w - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - s/w
Gewicht	16.1 kg
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm)/A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	70 mm x 148 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 60 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm)   Bis zu 43 Seiten/Min. - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 x 1200 dpi
Automatisch beidseitig	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host
Prozessor	ARM Cortex-A9 1.2 GHz
RAM Installiert (Max.)	512 MB (2.5 GB)
Druckersprache	PCL 5C, PostScript 3, PCL 6, PCL XL, KPDL3, XPS, PDF Direct
Medientyp	Normalpapier, Bannerpapier
Gesamte Medienkapazität	600 Blätter
Medienhandhabung	100-Blatt-Universalzuführung, 500-Blatt-Zuführung
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Kyocera ECOSYS-Technologie, Mopria-zertifiziert

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 41.6 cm x 41 cm x 36.3 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp Arbeitsgruppendrucker - Laser - monochrom

### Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 60 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) | Bis zu 43 Seiten/Min. - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)

Eingebaute Geräte 5-zeiliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Anschlussstechnik Kabelgebunden

Schnittstelle USB 2.0, Gigabit LAN, USB-Host

Max. Auflösung (S/W) 1200 x 1200 dpi

Automatisch beidseitig Ja

PostScript Unterstützung Standard

Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W 4.5 Sek.

Druckersprache PCL 5C, PostScript 3, PCL 6, PCL XL, KPDL3, XPS, PDF Direct

Enthaltene Schriftarten 93 x Outline | 1 x Bitmap | 46 x Strichcode

Druckermerkmale Kyocera ECOSYS-Technologie, Mopria-zertifiziert

Medienhandhabung 100-Blatt-Universalzuführung, 500-Blatt-Zuführung

### Prozessor

Prozessor ARM Cortex-A9 1.2 GHz

### RAM

RAM Installiert (Max.) 512 MB / 2.5 GB (Max)

### Kartenleser

Unterstützte Flash-Speicherkarten SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

### Medienhandhabung

Medientyp Normalpapier, Bannerpapier

Mediengrößenklasse A4/Legal

Max. Mediengröße Legal (216 x 356 mm)/A4 (210 x 297 mm)

Minimale Mediengröße (Angepasst) 70 mm x 148 mm

Max. Mediengröße (angepasst) 216 mm x 356 mm

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)

Mediengewicht 60 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup>

Gesamte Medienkapazität 600 Blätter

Vorlageneinzug für Medien Mehrzweckfach: 1 x automatisch - 100 Blätter - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup> | Papierkassette: 1 x automatisch - 500 Blätter - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m<sup>2</sup> - 120 g/m<sup>2</sup>

Max. Medienkapazität	2600 Blätter
Ausgabefachkapazität	500 Blatt
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3, IPP
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	SSL, IPsec
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungssteckplätze	1 x Erweiterungssteckplatz
Verbindungen	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
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkassette (Schwarz) - bis zu 11000 Seiten ISO/IEC 19752
Kennzeichnung	TUV GS, ISO 9001, ISO 14001, ISO 7779
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	721 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	11 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.7 Watt
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Schallemission (Standby)	25.8 dBA
Schallemission (Betrieb)	56 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	41.6 cm
Tiefe	41 cm
Höhe	36.3 cm
Gewicht	16.1 kg

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