

Hervorragende Druckleistung

Das Topmodell 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.



ECOSYS P3260dn



A4-Schwarzweiß-Drucker

Bis zu 60 Seiten pro Minute

100 + 500 Blatt Papierzufuhr

Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: KYOCERA ECOSYS, Laser (SW)
Bedienfeldanzeige: 5-zeiliges LCD, hintergrundbeleuchtet, alphanumerischer Tastenblock
Druckgeschwindigkeit: bis zu 60 Seiten A4 pro Minute
Auflösung: 1.200 x 1.200 dpi
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)
Erste Druckseite nach: ca. 4,5 Sekunden
Integriertes Kostenstellenmanagement: bis zu 100 Kostenstellen
Abmessungen (H x B x T): 363 mm x 410 mm x 416 mm
Gewicht: ca. 16,2 kg
Netzspannung: 220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:
Ruhemodus: 0,7 W
Bereit: 11 W
Drucken: 721 W
Geräuschemission¹ (gem. ISO 7779):
Bereit: 25,8 dB(A)_{L_{PA}}
Drucken: 56 dB(A)_{L_{PA}}
Leiser Druck: 50,4 dB(A)_{L_{PA}} (reduzierte Druckgeschwindigkeit)
Sicherheitsprüfungen: TÜV-GS, CE
Die Produktion dieses Druckers erfolgt gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001.

PAPIERVERARBEITUNG

Alle angegebenen Papierkapazitäten beziehen sich auf eine Blattdicke von max. 0,11 mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.
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, benutzerdefiniert (140 mm x 210 mm – 216 mm x 356 mm)
Papierablage: max. 500 Blatt (face-down) mit „Ablage voll“-Sensor

CONTROLLER

CPU: ARM Cortex-A9 1,2 GHz
Speicher: 512 MB RAM
optional auf bis zu 2,5 GB RAM erweiterbar
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 und Auftrags-Box-Funktionen)
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/IPEG 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)
Druckfunktionen: „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
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

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

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.
Papierkassette PF-3100: max. 2.000 Blatt, 60 – 220 g/m², A4, A5, A6, benutzerdefiniert (76 mm x 148 mm – 216 mm x 305 mm). Sockel PB-325 erforderlich, nicht kombinierbar mit PF-3110 oder Unterschrank.
Papierablage PT-320: max. 250 Blatt (face-up)
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, **MDDR3-2GB:** 2.048 MB
Festplatte:
HD-6: 32 GB (SSD), **HD-7:** 128 GB (SSD)
ThinPrint-Kit UG-33: ermöglicht Drucken unter ThinPrint
USB-Kartenleser: vereinfacht Authentifizierung am Drucker
Optionale Schnittstellen:
IB-32B: parallel (IEEE 1284 kompatibel)
IB-36: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n, Wi-Fi Direct)²
IB-50: Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
IB-51: WLAN-Einbaukarte (802.11b/g/n)

MODELLVARIANTE

ECOSYS P3260dn/KL3:
ECOSYS P3260dn inkl. Garantierweiterung KYOlife 3 Jahre

GARANTIE

2 Jahre Garantie „Bring in“ auf den Drucker, 3 Jahre bis max. 500.000 Seiten A4 auf Trommel- und Entwicklereinheit des Druckers.³
KYOlife – die Garantierweiterung auf 5 Jahre vor Ort für Drucker und Optionen

¹ Surface sound pressure level (1m Messabstand).

² Kann auch in Kombination mit SSD-Festplatte oder anderer optionaler Schnittstelle installiert werden.

³ 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



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.

kyoceradocumentsolutions.de