



Der sparsame Netzwerkdrucker

Mit seinen kompakten Abmessungen passt der FS-1061DN an jeden Arbeitsplatz. Er ist der ideale Netzwerkdrucker für kleine Unternehmen und kleine Arbeitsgruppen. Die innovative ECOSYS-Technologie sorgt für geringe Verbrauchskosten. Bildtrommel und Entwicklereinheit verbleiben über 100.000 gedruckte Seiten im System. Es muss nur der Toner gewechselt werden. Das ist eine beispiellose Leistung, nicht nur in dieser Gerätekategorie, und ein großer Beitrag zum Umweltschutz.



FS-1061DN



A4-Schwarzweiß-Drucker

Bis zu 25 Seiten pro Minute

1 + 250 Blatt Papierzufuhr

ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera ECOSYS, Laser (SW)
Druckgeschwindigkeit: bis zu 25 Seiten A4 pro Minute
Auflösung: 1.200 dpi Druckqualität (1.800 × 600 dpi)
Druckvolumen: max. 2.000 Seiten A4 pro Monat, kalkuliert für eine Laufzeit von 36 Monaten (einmalige Spitzenauslastung bis zu 15.000 Seiten A4 innerhalb eines Monats)
Aufwärmzeit: ca. 16 Sekunden (nach dem Einschalten)
Erste Druckseite nach: ca. 7,5 Sekunden
Abmessungen (H × B × T): 241 mm × 358 mm × 276 mm
Gewicht: ca. 6,7 kg
Netzspannung: 220–240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:
Ruhemodus: 3 W
Bereit: 6 W
Drucken: 346 W
Geräuschemission¹ (gem. ISO 7779):
Drucken: 51,2 dB(A)_{L_{PA}}
Leiser Druck: 49,6 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 Blattstärke von max. 0,11 mm. Bitte setzen Sie nur von Kyocera empfohlene Druckmaterialien ein.
Papierzufuhr:
Universalzufuhr: max. 1 Blatt, 60–220 g/m², A4, A5, A6, benutzerdefiniert (70 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm)
Papierkassette: max. 250 Blatt, 60–220 g/m², A4, A5, A6, benutzerdefiniert (70 mm × 148 mm–216 mm × 356 mm)
Duplex-Einheit: beidseitiger Druck, 60–120 g/m², A4
Papierablage: max. 150 Blatt (face-down)

CONTROLLER

CPU: ARM 926EJ 390 MHz
Speicher: 32 MB RAM
Schnittstellen:
USB 2.0 (Hi-Speed), Netzwerk (10BASE-T/100BASE-TX)
Druckersprache/Emulation: GDI
Betriebssysteme: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2, Mac OS X 10.5 oder höher
Druckfunktionen: Leiser Druck, Tonersparmodus

VERBRAUCHSMATERIAL

TK-1125: Toner für 2.100 Seiten gem. ISO/IEC 19752
Kapazität des mitgelieferten Toners:
1.000 Seiten gem. ISO/IEC 19752

GARANTIE

Deutschland: 3 Jahre Garantie „Austausch – Vor Ort“
Österreich und Schweiz: 2 Jahre Garantie „Bring in“²

¹ Surface sound pressure level (1 m Messabstand).

² Gemäß den Kyocera-Garantiebedingungen, siehe garantie.kyoceradocumentsolutions.de



Klimaschutz ist wichtiger denn je. Kyocera hilft Ihnen dabei, Ihren Büroalltag klima- und umweltfreundlicher zu gestalten. Alle Drucker und Multifunktionsysteme von Kyocera sind einschließlich des Originaltoners klimaneutral*. Die Treibhausgase, die bei Rohstoffgenerierung, Produktion, Transport und Verwertung der Systeme entstehen, werden über myclimate Gold Standard-Klimaschutzprojekte kompensiert. Print Green: Unserer Umwelt zuliebe.

* Alle von KYOCERA Document Solutions Deutschland und KYOCERA Document Solutions Österreich vertriebenen Toner (ab dem 01.05.2013) sowie Geräte (ab dem 01.10.2019) sind durch zertifizierte CO₂-Kompensation klimaneutral; Geräte mit Ausnahme von Zubehör, Software, Ersatzteilen sowie Lieferungen aus vor dem 01.10.2019 begründeten Lieferverpflichtungen.

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.