

Monolaser-Drucker

SAMSUNG ProXpress

M4030ND

Produktivität und Zuverlässigkeit
für effiziente Druckabläufe



Highlights

Mit seiner kraftvollen Performance und hohen Zuverlässigkeit ist der Monolaser-Drucker SAMSUNG ProXpress M4030ND ein produktiver Partner für Arbeitsgruppen. Eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten/Min., ein starker 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und ein Gigabit-Netzwerkanschluss sorgen für schnelle und reibungslose Druckabläufe. Die hohe Papierkapazität von bis zu 2.700 Blatt, ein hohes monatliches Druckvolumen und ein kosteneffizienter Betrieb ermöglichen eine intensive Nutzung. Für vertrauliches Drucken lassen sich die Aufträge per PIN-Eingabe direkt am Gerät abrufen. Für sicheres mobiles Drucken kann der Drucker mit dem optionalen WLAN/NFC-Pro Kit ausgestattet werden.

Funktionen:

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten/Min.
- Bis zu 2.700 Blatt Papierkapazität
- Duplexeinheit & Gigabit-Netzwerkanschluss
- 1-GHz-Dual-Core-Prozessor & 256-MB-Arbeitsspeicher
- Vertraulicher Druck per PIN-Eingabe
- WLAN/NFC-Pro Kit für sichere mobile Druckprozesse (opt.)



Technische Daten

Drucken	
Geschwindigkeit ¹ (einseitig, A4)	Bis zu 40 S./Min.
1. Ausdruck (aus Standby-Modus)	< 6 Sekunden
Auflösung	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi (effektive Ausgabe) (1.200 x 600 x 2 Bit)
Druckersprachen (Emulationen)	PCL 5e, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7, XPS, TIFF, URF, PWG
Duplexdruck	Standard

Papiermanagement	
Papierkapazität	520-Blatt-Papiermagazin, 100-Blatt-Mehrzweck-Papierzufuhr; maximal: 2.700 Blatt
Ausgabekapazität	250 Blatt (Face Down)
Papierformate	DIN A4, DIN A5, DIN A6, Letter, Legal, Oficio, Folio, JIS B5, ISO B5, Executive, Statement, Postkarten, Umschläge (Monarch, No 9, No 10, DL, C5, C6), Custom, innerhalb min. 76 x 152 mm und max. 216 x 356 mm
Papiergewicht	Papiermagazin: 60–163 g/m ² Mehrzweckzufuhr: 60–220 g/m ² Duplexeinheit: 60–120 g/m ²
Bedruckbare Materialien	Normales, dünnes und dickes Papier, farbiges und vorbe- drucktes Papier, Recyclingpapier, gelochtes Papier, Geschäfts- papier, Bankpostpapier, Baumwollpapier, Archivpapier
Spezialmedien	Briefumschläge, Etiketten, Fotokarton, Folien

Allgemein	
Funktionen	Drucken
Druckmethode	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser
Druckwerk	Samsung
Prozessor	1 GHz (Dual Core)
Speicher	256 MB (max. 2 GB)
Bedienfeld	4-zeilige LCD-Anzeige 7 LEDs 18 Tasten (Numerisches Tastenfeld, Power, Eco, Menü, OK, Start, Stop) – weitere Einstellmöglichkeiten über die Software und die Druckertreiber (beides zum Lieferumfang gehörend).
Geräuschemission ²	Druck: < 53 dB (A) Ready: < 30 dB (A)
Schnittstellen	High-Speed USB 2.0, Ethernet 10/100/1000 Base TX, IEEE 802.11b/g/n (opt.), NFC (opt.)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows: XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008/ Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2 Linux: Red Hat Enterprise Linux 5–7/Fedora 13–21; openSUSE 11.3–13.2; Ubuntu 10.04–14.10; SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 12; Debian 6, 7; Mint 13–17 Unix: Sun Solaris 9–11 (x86, SPARC); HP-UX 11.0–11i v3 (PA-RISC, Itanium); IBM AIX 5.1–7.1 (PowerPC) Mac: OS 10.6–10.10
Leistungsaufnahme	Sleep-Modus: < 1,21 Watt Ready: < 50 Watt Durchschnitt: < 700 Watt
TEC-Wert	< 1,9 kWh/Woche
Spannung	220–240 Volt

Frequenz	50/60 Hz
Abmessungen	421,4 x 351 x 405,9 mm (B x H x T)
Gewicht (netto)	16,44 kg (exkl. Verbrauchsmaterial)
Lieferumfang	Gerät, Netzkabel, USB-Kabel, Startertoner (6.000 Seiten ³), Installations-CD mit Druckertreibern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Handbuch (HTML auf CD-ROM)
Max. Druckvolumen	Bis zu 120.000 S./Monat (Duty Cycle)
Empfohlen	Bis zu 1.500–14.000 S./Monat
Garantie	1 Jahr Vor-Ort-Reparatur-Service; opt. erweiterbar auf bis zu 5 Jahre

Bestellnummern	
ProXpress M4030ND	SL-M4030ND/SEE

Verbrauchsmaterial	
Toner Schwarz inkl. Trommel (ca. 10.000 Seiten ³)	MLT-D201S/ELS
Toner Schwarz inkl. Trommel (ca. 20.000 Seiten ³)	MLT-D201L/ELS

Optionen	
520-Blatt-Zusatzpapier- magazin (bis zu 4x)	SL-SCF4000/SEE
WLAN-Netzwerkkarte mit aktivem NFC Pro	SL-NWE001X/SEE
2-GB-Speichererweiterung	SL-MEM001/SEE
Bodenplatte	ML-DSK65S/SEE



¹ Druckgeschwindigkeit ist abhängig von Betriebssystem, Rechnerleistung, Anwendungssoftware, Anschlussmethode, Medientyp, Mediengröße und Komplexität des Auftrags.

² Schalldruckpegel, ISO 7779.

³ Angabe Tonerreichweite gemäß ISO/IEC 19752.