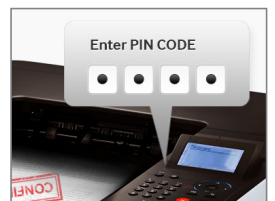


Samsung ProXpress M4530ND

Monolaser-Drucker



Der produktive Partner für anspruchsvolle Arbeitsgruppen.

Wer einen leistungsfähigen und flexibel anpassbaren Monolaser-Drucker sucht, liegt mit dem ProXpress M4530ND genau richtig. Über die XOA-Webplattform lassen sich individuelle Lösungen integrieren und so Arbeitsabläufe effizienter gestalten. Der starke 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und der Gigabit-Netzwerkanschluss bilden die Basis für schnelle und reibungslose Druckabläufe. Ausgestattet mit Duplexeinheit, Secure Printing Funktion, Toner-, Papier- und Energiesparfunktionen sowie der Möglichkeit zum sicheren und einfachen mobilen Drucken bietet das Gerät alles, was anspruchsvolle Arbeitsgruppen erwarten.

Funktionen

- Offene XOA-Webplattform für individuelle Lösungen
- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 45 S./Min. (A4, einseitig)
- Sehr schneller Druck der 1. Seite nach nur 6,5 Sek. (aus Standby)
- Integrierte Duplexeinheit
- 1-GHz-Dual-Core-Prozessor für die schnelle Verarbeitung komplexer Druckaufträge
- Schnelles Gigabit-LAN
- Sicheres Drucken über PIN-Eingabe
- Sehr wirtschaftlich dank getrennten Toner-/Trommeleinheiten und Tonern mit hoher Kapazität
- WLAN/NFC-Kit für sichere mobile Druckprozesse (optional)



Drucken

Geschwindigkeit ¹ :	Bis zu 45 S./Min. (einseitig, A4)
1. Ausdruck (aus Standby-Modus):	6,5 Sek.
Auflösung:	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi (effektive Ausgabe) (600 x 600 x 2 Bit)
Druckersprachen (Emulationen):	PCL5e, PCL6, PostScript 3, PDF Direct V1.7, XPS, TIFF, URF, PWG
Duplexdruck:	Standard

Papiermanagement

Papierkapazität:	520-Blatt-Papiermagazin, 100-Blatt-Mehrzweck-Papierzufuhr; max.: 2.700 Blatt
Ausgabekapazität:	500 Seiten (Face down)
Papierformate:	Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm
Papiergewicht:	Mehrzweckzufuhr: 60 – 220 g/m ² Papiermagazine: 60 – 163 g/m ² Duplex: 60 – 120 g/m ²
Bedruckbare Materialien:	Normalpapier, dünnes Papier, dickes Papier, farbiges Papier, gelochtes Papier, vorbedrucktes Papier, recyceltes Papier, Baumwollpapier, Bankpostpapier, Archiv
Spezialmedien:	Briefumschläge, Etiketten, Fotokarton

Allgemein

Funktionen:	Drucken
Druckmethode:	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser
Druckwerk:	Samsung
Prozessor:	1 GHz Dual Core
Speicher:	512 MB (max. 2 GB)
Bedienfeld:	4-zeilige LCD-Anzeige
Geräuschemission ² :	Druck: < 54 dB (A), Standby: < 30 dB (A)
Schnittstellen:	High-Speed USB 2.0, Ethernet 10/100/1.000 Base TX, EDI; optional: WLAN (+ NFC)
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows: XP/Vista/2003 Server/2008 Server / Win7/Win8/Win8.1 (32 Bit/64 Bit)/2008 Server R2/2012 Server/2012 Server R2 (64 Bit) Linux: RedHat Enterprise Linux WS 5, 6/ Fedora 12–20/OpenSuSE 11.2–12.3/Ubuntu 10.04–14.04/SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11/Debian 6, 7/ Mint 13–16 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 X 10.5–10.9
Netzwerkprotokolle:	TCP/IPv4, IPv6, Standard TCP/IP (Raw), IP assign (DHCP, BOOTP, AutoIP), HTTP, HTTPs, IPP, IPPs, WSD, SNMPv1/v2c/v3, SetIP, SLP, DNS, DDNS, Bonjour, WINS, LPD/LPR, ThinPrint, Google Cloud Print, SMB, FTP, SMTP, SMTPs, UPnP, LDAP, LDAPs, Kerberos, SMB, IPSec, 802.1x, SNTp

Leistungsaufnahme:	Sleep-Modus: < 1,5 Watt Standby: < 16 Watt Durchschnitt: < 850 Watt
TEC-Wert:	< 2,45 kWh/Woche
Spannung:	220–240 Volt
Frequenz:	50/60 Hz
Abmessungen:	433 x 459,5 x 368 mm (B x T x H)
Gewicht (netto):	22 kg (exkl. Verbrauchsmaterial)
Lieferumfang:	Gerät, Netzkabel, USB-Kabel, Starter-Toner (7.000 Seiten ³ Schwarz), Installations-CD mit Druckertreibern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Handbuch (HTML auf CD-ROM)
Max. Druckvolumen:	Bis zu 200.000 S./Monat (Duty Cycle)
Empfohlen:	3.000–15.000 S./Monat
Garantie:	1 Jahr Vor-Ort-Reparatur-Service; optional erweiterbar auf bis zu 5 Jahre

Verbrauchsmaterial

Toner Schwarz:	ca. 7.000 Seiten ³ (MLT-D304S/ELS) ca. 20.000 Seiten ³ (MLT-D304L/ELS) ca. 40.000 Seiten ³ (MLT-D304E/ELS)
OPC-Trommel:	ca. 100.000 Seiten (MLT-R304E/ELS)

Optionen

520-Blatt-Zusatzpapiermagazin (max. 4), Standfuß, WLAN/NFC-Kit, 2 GB Speichererweiterung, 320-GB-Festplatte

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 19798.



Händlerstempel

