



Die produktive und benutzerfreundliche Drucklösung mit XOA-Webplattform.

Der Monolaser-Drucker ProXpress M4025NX bietet mehr als die Verbindung aus einer hohen Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 S./Min. mit hervorragender Druckqualität. Er ist eine äußerst produktive, kosteneffiziente und vor allem benutzerfreundliche Lösung, die sich dank offener XOA-Webplattform um diverse webbasierte Lösungen individuell auf die Bedürfnisse der Anwender zuschneiden lässt. Der Zugriff erfolgt intuitiv über den 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen. Wer Wert auf möglichst niedrige Betriebskosten legt, profitiert von dem getrenntem Toner-Trommel-System.

Funktionen

- Sehr schnell mit bis zu 40 S./Min. (A4)
- Professionelle Leistung dank 1 GHz Dual Core Prozessor und 1 GB Arbeitsspeicher
- Hervorragende Druckqualität dank Samsungs ReCP-Technologie
- Intuitive Bedienung über 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen
- Samsung-eigene XOA-Webplattform für diverse webbasierte Lösungen
- Sehr wirtschaftlich dank Toner mit bis zu 15.000 Seiten³ Reichweite
- Getrenntes Toner-Trommel-System
- 1 Jahr Vor-Ort-Reparatur-Service

Drucken

Geschwindigkeit ¹ (einseitig, A4):	Bis zu 40 S./Min
1. Ausdruck (aus Standby-Modus):	6,5 Sek.
Auflösung:	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi (effektiv)
Druckersprachen (Emulationen):	PCL6/5e, PostScript 3, SPL, IBM ProPrinter, Epson, PDF V1.7
Duplexdruck:	Standard

Papiermanagement

Papierkapazität:	250 Blatt (Papiermagazin), 50-Blatt-Mehrzweck-Papierzufuhr, 520-Blatt-Zusatzpapiermagazin (optional); max.: 820 Blatt
Ausgabekapazität:	150 Blatt (Face down)
Papierformate:	Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm
Papiergewicht:	Mehrzweckzufuhr: 60–220 g/m ² Papiermagazin: 60–163 g/m ² Duplex: 60–120 g/m ²
Bedruckbare Materialien:	Normales, dünnes und dickes Papier, Geschäfts- papier, Baumwollpapier, Bankpostpapier, farbiges, gelochtes, vorbedrucktes und recyceltes Papier, Archive
Spezialmedien:	Briefumschläge, Etiketten, Folien, Karton

Allgemein

Funktionen:	Drucken
Druckmethode:	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser
Druckwerk:	Samsung
Prozessor:	1 GHz Dual Core
Speicher:	1 GB
Bedienfeld:	4,3-Zoll-Farb-Touchscreen
Geräuschemission ² :	Druck: < 57 dB (A) Standby: < 26 dB (A)
Schnittstellen:	High-Speed USB 2.0, Direct USB, EDI, Ethernet 10/100/1000 Base TX
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows XP (32/64 Bit)/2003 Server (32/64 Bit)/ Vista (32/64 Bit)/2008 Server (32/64 Bit)/ 7 (32/64 Bit)/2008 Server R2/8 (32/64 Bit) Mac OS 10.5~10.8 RedHat Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 Bit)/ Fedora 5–15 (32/64 Bit)/OpenSuSE 10.2–11.4 (32/64 Bit)/Mandriva 2007–2010 (32/64 Bit)/ Ubuntu 6.06–11.04 (32/64 Bit)/SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 Bit)/ Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 Bit) Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC)/HP-UX 11.0–11i v3 (PA-RISC, Itanium)/IBM AIX 5.1–7.1 (PowerPC)

Netzwerkprotokolle:	TCP/IPv4/v6, HTTP, SNMPv1/v2c/v3, SMTP, DNS, WINS, DDNS, DHCP, SSL/TLS, BOOTP, AutoIP, Standard TCP/IP Printing, LPR, WSD Print, IPP, UPnP (SSDP), Bonjour, Telnet, WSD discovery, SLP, SetIP, ThinPrint, Google Cloud Print, AirPrint, HTTPs, IPPs, 802.1x (EAP-MD5, EAP-MSCHAPv2, PEAP, TLS), IPsec
Leistungsaufnahme:	Sleep-Modus: < 1,1 Watt Standby: < 15 Watt Durchschnitt: < 700 Watt
TEC-Wert:	< 2,6 kWh/Woche
Spannung:	220–240 Volt
Frequenz:	50/60 Hz
Abmessungen:	366 x 365,6 x 262,5 mm (B x T x H)
Gewicht (netto):	10,43 kg (exkl. Verbrauchsmaterial)
Lieferumfang:	Gerät, Netzkabel, Starter-Toner (3.000 Seiten ³), Trommel, Installations-CD mit Druckertreibern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Handbuch (HTML auf CD-ROM)
Max. Druckvolumen:	Bis zu 100.000 S./Monat (Duty Cycle)
Empfohlen:	Bis zu 4.000 S./Monat
Garantie:	1 Jahr Vor-Ort-Reparatur-Service; optional erweiterbar auf bis zu 5 Jahre

Verbrauchsmaterial

Toner Schwarz (für ca. 3.000 S. ³);
Toner Schwarz (für ca. 5.000 S. ³);
Toner Schwarz (für ca. 10.000 S. ³);
Toner Schwarz (für ca. 15.000 S. ³);
OPC-Trommel (für ca. 30.000 S.)

Optionen

520-Blatt-Zusatzpapiermagazin; Parallele Schnittstelle



Händlerstempel

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.