

Das A3-Hochleistungs-Multifunktionssystem für hervorragende Produktivität.



Produktinformation: Monolaser-Multifunktionssystem Samsung MultiXpress 8230NA / 8240NA

Die Monolaser-Multifunktionssysteme MultiXpress 8230NA / 8240NA sind ausgelegt auf Geschwindigkeit und hohe Produktivität bis zum Format A3. Neben hervorragenden Druck-, Kopier-, Scan- sowie optionalen Faxfunktionen, bieten die im Betrieb wirtschaftlichen Systeme flexible Erweiterungsoptionen und vielfältige Endverarbeitungsmöglichkeiten – und das bei hoher Zuverlässigkeit und unschlagbarem Bedienkomfort. Zudem können sie individuell an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

- Bedruckbare Formate von A6 bis A3
- Bis zu 30 S./Min. (8230NA) bzw. 40 S./Min. (8240NA) in A4¹
- Maximale Papierkapazität von 3.140 Blatt
- Optionale Endverarbeitung (Heften, Lochen, Broschüreneerstellung)
- Intuitive, individuell anpassbare Nutzung über 8,9-Zoll-Farbdisplay (Touchscreen)
- Extrem leise
- Optische Benutzerführung dank LED-gestützter Statusanzeige



Abb.: 8230NA mit opt. 2.000-Blatt-Großraumpapiermagazin

All-in-One-Funktionen	
Funktionen:	Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen (optional)
Drucksystem	
Druckmethode:	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser
Druckwerk:	Samsung
Drucker	
Geschwindigkeit ¹ (einseitig, S/W):	A4 bis zu 30 S./Min. (8230NA) A3 bis zu 15 S./Min. (8230NA) A4 bis zu 40 S./Min. (8240NA) A3 bis zu 20 S./Min. (8240NA)
1. Ausdruck (aus Standby-Modus):	< 9 Sek. (8230NA) < 8 Sek. (8240NA)
Auflösung:	Bis 9.600 x 600 dpi (effektiv)
Druckersprachen (Emulationen):	PCL5e, PCL6, PostScript 3, PDF 1.7
Duplexdruck:	Standard
Kopierer	
Geschwindigkeit ¹ (einseitig, S/W):	A4 bis zu 30 S./Min. (8230NA) A3 bis zu 15 S./Min. (8230NA) A4 bis zu 40 S./Min. (8240NA) A3 bis zu 20 S./Min. (8240NA)
1. Kopie (aus Standby-Modus):	< 7 Sek. (8230NA) < 5,5 Sek. (8240NA)
Auflösung:	Bis zu 600 x 600 dpi (optisch)
Zoom:	25% – 400%
Mehrfachkopien:	1–9.999 Kopien
Kopierfunktionen:	Ausweiskopie, N-up, Poster, Buchkopie, Broschüren, Wasserzeichen
Scanner	
Kompatibilität:	TWAIN Standard (N / W)
Methode:	Color CCD
Geschwindigkeit:	Bis zu 45 ipm (300 dpi) in S/W, Graustufen, Farbe
Formate:	TIFF, JPEG, PDF, XPS
Max. Vorlagen-größe:	DIN A3
Auflösung:	Bis zu 4.800 x 4.800 dpi (effektiv)
Scan-to:	HDD, USB, E-Mail, Client (NetScan), SMB, FTP, WebDAV
Fax (optional)	
Kompatibilität:	ITU-T G3, Super G3
Modem:	33,6 Kbps
Auflösung:	Bis zu 600 x 600 dpi
Speicher:	500 Seiten
Auto Dial:	500 Teilnehmer (Schnellwahl)

¹ Druckgeschwindigkeit ist abhängig von Betriebssystem, Rechnerleistung, Anwendungssoftware, Anschlussmethode, Medientyp, Mediengröße und Komplexität des Auftrags.
² Schalldruckpegel, ISO 7779.
³ Angabe Tonerreichweite bei 5% Deckung.

Papiermanagement	
Papierkapazität:	1.040-Blatt (2 x 520-Blatt Papiermagazine), 100-Blatt-Mehrzweck-Papierzufuhr; max.: 3.140 Blatt
Ausgabekapazität (Std./Max.):	500 / 3.250 Blatt
Papierformate:	Innerhalb min. 98 x 148 mm und max. 320 x 457 mm
Papiergewicht:	Mehrzweckzufuhr: 60–216 g/m ² Papiermagazine: 60–175 g/m ² Großraummagazin: 60–175 g/m ² Duplex: 60–163 g/m ²
Bedruckbare Materialien:	Normales, dünnes und dickes Papier, farbiges und vorbedrucktes Papier, Recyclingpapier
Spezialmedien:	Umschläge, Etiketten, Postkarten, Karton
Schnittstellen	
Standard:	Highspeed USB 2.0, Ethernet 10/100/1000 Base TX optional: FDI (Foreign Device Interface)
Netzwerkprotokolle	
Netzwerkprotokolle:	IP Management (DHCP, DHCPv6, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static), Discovery Protocol (SLP, UPnP, Bonjour, DNS, WINS), Printing Protocol (TCP/IP(9100), TCP/IP(9100)v6, LPR, LPR6, IPP, WSD), Management Protocol (SNMPv1.2, SNMPv1.2 (IPv6), SNMP3, SNMPv3 (IPv6), HTTP, HTTPS, LDAP, LDAPS, SMTP), Scan Protocol (SMTP, SMTPs, FTP, SMB, Twain for Network, WebDav), Security Protocol (SMB, Kerberos, LDAP, IPSec)
Netzwerk-sicherheit:	SSL/TLS, IP sec, SNMPv3, IPv6, Protocol & Port Management, IP/MAC filtering
Benutzerführung	
Bedienfeld:	8,9-Zoll-Farbdisplay (Touchscreen)
Kompatibilität	
Unterstützte Betriebssysteme:	Microsoft XP (32/64 Bit) / 2003 (32/64 Bit) / Vista (32/64 Bit) / 2008 / 2008 R2 (64 only) / Win7 / Win8 Mac OS 10.5 ~ 10.8 RedHat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 Bit) / Fedora Core 2~10 (32/64 Bit) / SuSE Linux 9.1 (32 Bit) / OpenSuSE 9.2, 9.3, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 11.0, 11.1 (32/64 Bit) / Mandrake 10.0, 10.1 (32/64 Bit) / Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 (32/64 Bit) / Ubuntu 6.06,

Druckleistung	
Max. Druckvolumen:	ca. 120.000 S./Monat (8230NA) ca. 150.000 S./Monat (8240NA) (Duty Cycle)
Empfohlen:	Bis zu 17.000 S./Monat (8230NA) Bis zu 25.000 S./Monat (8240NA)
Gerätedaten	
Prozessor:	Chorus4N Dual Core 1GHz
Speicher (Std./Max.):	1 GB DDR3 SDRAM
Festplatte:	320 GB Standard
Geräusch-emission ² :	Druck: < 54 dB (A) Kopie: < 57 dB (A) Standby: < 37 dB (A)
Leistungs-aufnahme:	Sleep-Modus: < 1,5 Watt Standby: < 100 Watt Durchschnitt: < 800 Watt
Spannung:	220–240 Volt
Frequenz:	50/60 Hz
Abmessungen:	677,5 x 763 x 853,6 mm (B x T x H)
Gewicht (netto):	96,2 kg
Lieferumfang:	Fotoleitereinheit Schwarz für ca. 100.000 Seiten, Netzkabel, Treiber-CD, Handbuch-CD, Kurzeinstallationsanleitung, Garantiekarte
Garantie:	1 Jahr Vor-Ort-Service
Verbrauchsmaterial	
Toner Schwarz (ca. 24.000 S. ³), Toner Schwarz (ca. 42.000 S. ³), nur für 8240NA PCU Schwarz (ca. 100.000 S.) Resttonerbehälter (ca. 300.000 S.)	
Optionen	
2 x 520-Blatt-Zusatzpapiermagazin, 2.000-Blatt-Großraummagazin, Brückeneinheit für Finisher, 1.250-Blatt-Finisher mit Heftung, 3.250-Blatt-Broschüren-Finisher mit Heftung, 2-/4-Fach-Locheinheit, Fax-Schnittstelle, Fax-Schnittstelle (2. Leitung), FDI-Schnittstelle, Unterschrank, Arbeitsablage rechts, Cassette-Heater	

Ihr Fachhändler:

Samsung Electronics GmbH
<http://www.hp.com/go/Samsung>

