

SAMSUNG

Farblaser-Multifunktionsgerät

ProXpress C4060FX

Leistungsstark, wirtschaftlich und
mit anpassbarem Android™-Bedienkonzept



Mit der ProXpress C4060FX haben anspruchsvolle Anwender ein leistungsstarkes und kosteneffizientes A4-Farblaser-Multifunktionsgerät an ihrer Seite, das zu den kompaktesten in seiner Klasse gehört und vor allem durch den schlanken Scanaufsatz mit Dual-Scanner auffällt. Neue Maßstäbe setzen auch Geschwindigkeit und Leistung dank 1,5-GHz-Quad-Core-Prozessor und bis zu 5 GB Arbeitsspeicher. Ein weiterer Pluspunkt ist das im A4-Portfolio neue Android™-basierte Bedienkonzept, bei dem sich Funktionen über den 7 Zoll großen Infrarot-Farb-Touchscreen abrufen lassen. Inklusive individueller Anpassungsmöglichkeiten und verschiedenster Apps für maßgeschneiderte Workflows.

Funktionen

- Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen
- Druck-/Kopiergeschwindigkeit von bis zu 40 S./Min. in Farbe & SW
- 1,5 GHz Quad-Core-Prozessor und bis zu 5 GB Arbeitsspeicher
- Detailstark mit ReCP-Technologie und Druckauflösung von bis zu 9.600 x 600 dpi (effektive Ausgabe)
- 7 Zoll Infrarot-Farb-Touchscreen mit Android™-basiertem Bedienkonzept
- Hohe Papierkapazität von bis zu 2.250 Blatt
- Automatischer Vorlageneinzug mit Dual-Scanner (DSDF)
- Optionales WLAN/NFC-Kit für sichere mobile Druckprozesse

SMART PRINTING.
BUSINESS INNOVATION.

Technische Daten

Drucken

| | |
|--|---|
| Geschwindigkeit ¹ (einseitig, A4) | Bis zu 40 S./Min. (SW/Farbe) |
| 1. Ausdruck (aus Standby-Modus) | < 8,0 Sek. (SW & Farbe) |
| Auflösung | Bis zu 9.600x 600 dpi (effektive Ausgabe) (600 x 600 x 4 Bit) |
| Druckersprachen (Emulationen) | PCL5, PCL6, PS3, PDF V1.7 |
| Duplexdruck | Automatisch |

Kopieren

| | |
|--|---|
| Geschwindigkeit ¹ (einseitig, A4) | Bis zu 40 S./Min. (SW/Farbe) |
| 1. Kopie (aus Standby-Modus) | < 9,0 Sek. (SW & Farbe) |
| Auflösung | Bis zu 600 x 600 dpi (effektive Ausgabe) |
| Zoom | 25–400 % |
| Mehrfachkopien | 1–9.999 |
| Kopierfunktionen | ID-Kopie, N-Up, Broschüre, Bildwiederholung, Autom. Anpassung, Buchkopie, Posterkopie, Wasserzeichen u.v.m. |

Scannen

| | |
|--------------------|--|
| Kompatibilität | TWAIN, ICDM, SANE |
| Methode | Farb-CISM |
| Geschwindigkeit | Bis zu 40/60 ipm @ 300 dpi (SW/Graustufen/Farbe) |
| Formate | TIFF-S, TIFF-M, JPEG, S-PDF, M-PDF, S-XPS, M-XPS |
| Max. Vorlagengröße | 216 x 356 mm |
| Auflösung | Bis zu 4.800 x 4.800 dpi (interpoliert) |
| Scan-to | USB, E-Mail, SMB, FTP, PC, HDD, I-FAX |

Faxen

| | |
|----------------|---|
| Kompatibilität | ITU-T G3, Super G3 |
| Modem | 33,6 Kbps |
| Auflösung | Bis zu 300 x 300 dpi |
| Speicher | HDD |
| Festplatte | 320 GB (verfügbare Benutzerkapazität: 279 GB) |

Papiermanagement

| | |
|-------------------------|---|
| Papierkapazität | 550-Blatt-Papiermagazin, 50-Blatt-Mehrzweck-Papierfuhr; max.: 2.250 Blatt |
| Ausgabekapazität | 250 Blatt (Face down) |
| Papierformate | Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm |
| Papiergewicht | Mehrzweckpapierzufuhr: 60–220 m ² , Papiermagazin: 60–220 m ² , Duplex: 60–120 g/m ² |
| Bedruckbare Materialien | Normales, dünnes, dickes, schweres und extra-schweres Papier, farbiges und vorbedrucktes Papier, Recyclingpapier, gelochtes Papier, Baumwollpapier, Bankpostpapier, Geschäftspapier, Archive, glänzendes Fotopapier |
| Spezialmedien | Umschläge, dicke Umschläge, Etiketten, Postkarten, Karton |
| Einzug | 50-Blatt-DSDF (Automatischer Vorlageneinzug mit Dual-Scanner) |

Allgemein

| | |
|--------------|---|
| Funktionen | Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen |
| Druckmethode | Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser |

Allgemein

| | |
|--|---|
| Druckwerk | Samsung |
| Prozessor | 1,5 GHz (Quad-Core) |
| Speicher | 3 GB (max. 5 GB) |
| Bedienfeld | 7 Zoll Farb-Touchscreen (IR) |
| Geräuschemission ² | Drucken: < 53 dB (A), Kopieren: > 56 dB (A), Standby: < 37 dB (A) |
| Schnittstellen | High-Speed USB 2.0, USB 2.0 Host, Ethernet 10/100/1000 Base TX, IEEE 802.11 b/g/n + Active NFC (opt.), NFC Active Type (opt.) |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows: XP/2003 Server/Vista/2008 Server/Win 7/2008 Server R2/Win 8/Win 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Win 10 Linux: RedHat Enterprise Linux 5, 6/Fedora 12–20/OpenSuSE 11.2–13.1/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 10.6–10.11 |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IPv4, IPv6, DHCP, BOOTP, AutoIP, DNS, DDNS, WINS, Standard TCP/IP, LPR/LPD, IPP, ThinPrint, Google Cloud Print, AirPrint, WSD Print, FTP Print, HTTP, SNMP (v1/2c/3), Telnet, SLP, Bonjour, UPnP (SSDP), WSD Discovery, SMTP, FTP, LDAP, SMB, Kerberos |
| Leistungsaufnahme | Sleep-Modus: < 1,4 Watt, Standby: < 21 Watt, Durchschnitt: < 650 Watt |
| TEC-Wert | < 1.872 kWh/Woche |
| Spannung | 220–240 Volt |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Abmessungen | 420 x 453 x 529 mm (B x T x H) |
| Gewicht (netto) | 25,6 kg (exkl. Verbrauchsmaterial) |
| Lieferumfang | Gerät, Netzkabel, Starter-Toner (4.000 Seiten ³ Schwarz, 2.500 Seiten ³ CMY), Installations-CD mit Druckertreibern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Handbuch (HTML auf CD-ROM) |
| Max. Druckvolumen | Bis zu 80.000 S./Monat |
| Empfohlen | Bis zu 5.000 S./Monat |
| Garantie | 1 Jahr Vor-Ort-Reparatur-Service; optional erweiterbar auf bis zu 5 Jahre |
| Bestellnummern | |
| ProXpress C4060FX | SL-C4060FX/SEE |
| Verbrauchsmaterial | |
| Toner Schwarz (ca. 15.000 Seiten ³) | CLT-K603L/ELS |
| Toner CMY (ca. 10.000 Seiten ³) | CLT-C603L/ELS; CLT-M603L/ELS; CLT-Y603L/ELS |
| Resttonerbehälter (ca. 20.000 Seiten Schwarz/ca. 5.000 Seiten CMY) | CLT-W506/SEE |
| Optionen | |
| 550-Blatt-Zusatzpapiermagazin (max. 3) | SL-SCF3001/SEE |
| Bodenplatte | SL-DSK003S/SEE |
| Wireless/NFC-Kit | SL-NWE001X/SEE |
| Wireless/NFC/BLE-Kit | SL-NWE002X/SEE |
| 2-GB-Speichererweiterung | SL-MEM0020/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 19798.