

# 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 <sup>1</sup> (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 <sup>1</sup> (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 <sup>2</sup> , Papiermagazin: 60–220 m <sup>2</sup> , Duplex: 60–120 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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	<b>Windows:</b> XP/2003 Server/Vista/2008 Server/Win 7/2008 Server R2/Win 8/Win 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Win 10   <b>Linux:</b> 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   <b>Unix:</b> Sun Solaris 9–11 (x86, SPARC)/HP-UX 11.0–11i v3 (PA-RISC, Itanium)/IBM AIX 5.1–7.1 (PowerPC)   <b>Mac:</b> 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 <sup>3</sup> Schwarz, 2.500 Seiten <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	CLT-K603L/ELS
Toner CMY (ca. 10.000 Seiten <sup>3</sup> )	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

<sup>1</sup> Druckgeschwindigkeit ist abhängig von Betriebssystem, Rechnerleistung, Anwendungssoftware, Anschlussmethode, Medientyp, Mediengröße und Komplexität des Auftrags. | <sup>2</sup> Schalldruckpegel, ISO 7779. | <sup>3</sup> Angabe Tonerreichweite gemäß ISO/IEC 19798.