

# Farblaser-Drucker

## SAMSUNG ProXpress

### C3010ND

Schnelles und wirtschaftliches Drucken in brillanter Farbqualität

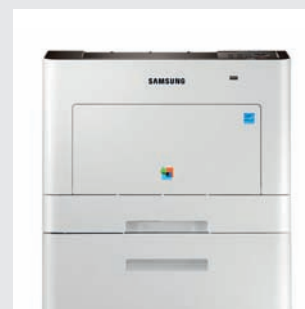


## Highlights

Kompakt, produktiv und wirtschaftlich: Der Farblaser-Drucker Samsung ProXpress C3010ND ist ein leistungsstarker Partner für professionelle Anwender, die Wert auf schnelle und reibungslose Druckabläufe legen. Das kleine Kraftpaket überzeugt nicht nur mit einer hohen Druckgeschwindigkeit, einer hohen Papierkapazität und einer brillanten Farbdruckqualität mit hervorragender Detailschärfe. Auch die Wirtschaftlichkeit wird groß geschrieben. Dafür sorgen ergiebige Tonerkassetten, die die Seitenpreise niedrig halten. Zudem ist der Energieverbrauch erfreulich sparsam. Mit der optionalen WLAN/NFC-Funktion lässt sich der Drucker auch drahtlos bzw. per Berührung mit dem Mobilgerät ansprechen.

### Funktionen:

- Offene XOA-Webplattform für individuelle Lösungen
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 S./Min. in Farbe und SW (A4)
- 800-MHz-Dual-Core-Prozessor
- Gigabit-Netzwerkanschluss und Duplexeinheit
- Detailstark mit ReCP-Technologie und bis zu 9.600 x 600 dpi (effektiv)
- Hohe Papierkapazität von bis zu 1.340 Blatt
- Niedrige Seitenpreise dank Tonerkassetten mit hoher Reichweite
- Hohe Energieeffizienz
- WLAN/NFC-Kit für sichere mobile Druckprozesse (opt.)



# Technische Daten

Drucken			
Geschwindigkeit <sup>1</sup> (einseitig, A4)	Bis zu 30 S./Min (SW & Farbe)	Netzwerkprotokolle	TCP/IP: TCP/IPv4/v6/HTTP/SNMPv1/v2c/v3/SMTP/ DNS/WINS/DDNS/DHCP/SSL/TLS/BOOTP/AutoIP/ Standard TCP/IP Printing/LPR/FTP Print/WSD Print/ IPP/UPnP(SSDP)/Bonjour/Telnet/WSD Discovery/SLP/ SetIP/ThinPrint/Google Cloud Print/Air Print/SNTP Andere: HTTPs/IPPs/SMTPs/802.1x (EAP-MDS/EAP-MSCHAPv2/PEAP/TLS)/IPSec
1. Ausdruck (aus Standby-Modus)	< 9,0/10,0 Sek. (SW & Farbe)	Leistungsaufnahme	Sleep-Modus: < 0,9 Watt Standby: < 40 Watt Durchschnitt: < 500 Watt
Auflösung	Bis zu 9.600 x 600 dpi (effektive Ausgabe) (600 x 600 x 4 Bit)	TEC-Wert	< 1,45 kWh/Woche
Druckersprachen (Emulationen)	SPL-C, PCL 5c, PCL 6, Postscript 3, PDF 1.7	Spannung	220–240 Volt
Duplexdruck	Standard	Frequenz	50/60 Hz
Papiermanagement		Abmessungen	420 x 452,5 x 311,3 mm (B x T x H)
Papierkapazität	250-Blatt-Papiermagazin, bis zu 50-Blatt-Mehrzweck-Papierzufuhr; max.: 1.340 Blatt	Gewicht (brutto)	19,74 kg (inkl. Toner)
Ausgabekapazität	150 Blatt (Face Down)	Lieferumfang	Gerät, Netzkabel, USB-Kabel, Starter-Toner (4.000 Seiten <sup>3</sup> Schwarz, 2.500 Seiten <sup>3</sup> CMY), Installations-CD mit Drucker- treibern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Handbuch (HTML auf CD-ROM)
Papierformate	Innerhalb min. 76 x 127 mm und max. 216 x 356 mm	Max. Druckvolumen	Bis zu 60.000 S./Monat (Duty Cycle)
Papiergewicht	Mehrzweckpapierzufuhr: 60–220 g/m <sup>2</sup> Papiermagazine: 60–220 g/m <sup>2</sup> Duplex: 60–120 g/m <sup>2</sup>	Empfohlen	Bis zu 3.500 S./Monat
Bedruckbare Materialien	Normales, dünnes und dickes Papier, farbiges und vorbedrucktes Papier, Recyclingpapier, gelochtes Papier, Geschäftspapier, Bankpostpapier, Baumwollpapier, Archivpapier, glänzendes Fotopapier 220 g/m <sup>2</sup>	Garantie	1 Jahr Vor-Ort-Reparatur-Service; optional erweiterbar auf bis zu 5 Jahre
Spezialmedien	Briefumschläge, Etiketten, Folien, Fotokarton	Bestellnummer	
Allgemein		ProXpress C3010ND	SL-C3010ND/SEE
Funktionen	Drucken	Verbrauchsmaterial	
Druckmethode	Elektrofotografisch mit Halbleiterlaser	Toner Schwarz (ca. 8.000 Seiten <sup>3</sup> )	CLT-K503L/ELS
Druckwerk	Samsung	Toner CMY (ca. 5.000 Seiten <sup>3</sup> )	CLT-C503L/ELS; CLT-M503L/ELS; CLT-Y503L/ELS
Prozessor	800 MHz + 400 MHz Dual Core	Resttonerbehälter (ca. 14.000 Seiten Schwarz/ ca. 3.500 Seiten CMY)	CLT-W506/SEE
Speicher	256 MB (max.)	Optionen	
Bedienfeld	2-zeilige LCD-Anzeige, 4 LEDs (Status, Navigation, Eco, Power), 18 Tasten (Numerisches Tastenfeld, Power, Stop, OK, Navigation Eco, Demo)	520-Blatt-Zusatzpapier- magazin	SL-SCF3000/SEE
	Weitere Einstellmöglichkeiten über die zum Lieferumfang gehörende Software und Druckertreiber.	WLAN/NFC-Kit	SL-NWE001X/SEE
Geräuschemission <sup>2</sup>	Druck: < 52 dB (A) Standby: < 37 dB (A)		
Schnittstellen	Standard: High-Speed USB 2.0, USB Host, Ethernet 10/100/1.000 Base TX; optional: WLAN (+NFC)		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows: XP/2003 Server/Vista/2008 Server/7/ 2008 Server R2/10/2012 Server Linux: Red Hat Enterprise Linux 5–7/Fedora 15–22/ openSUSE 11.4–13.2/Ubuntu 11.04–15.04/ SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 12/Debian 6–8/ Mint 13–17 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		



<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.