

Urządzenia wielofunkcyjne Samsung

# SMART MultiXpress

Seria MX3 Kolor



Osiągi i oszczędności, których potrzebujesz  
Niezawodność, której możesz zaufać



## ODKRYWAJ NOWE MOŻLIWOŚCI BIZNESOWE DZIĘKI INTELIAGENTNYM OSIĄGOM I OSZCZĘDNOŚCIOM

Zwiększ wydajność i oszczędności za sprawą  
inteligentnego i niezawodnego druku



### Szybki druk w wysokiej jakości

- dwurdzeniowy procesor 1 GHz, 2 GB pamięci i wysoka prędkość skanowania pozwalająca osiągnąć wysoką produktywność
- technologia Rendering Engine for Clean Page (ReCP) wyostrzająca obrazy



### Inteligentny druk w jeszcze szybszym tempie poza biurem dzięki najlepszym technologiom bezprzewodowym

- 7-calowy, dotykowy ekran pojemnościowy – intuicyjność i łatwość użytkowania podobna do smartfonów
- opcja aktywnej komunikacji bezprzewodowej (NFC) – łatwa identyfikacja i druk po dotknięciu ekranu smartfona
- opcja łączności bezprzewodowej w standardzie 802.11 b/g/n – wysokiej prędkości druk mobilny
- wygoda druku mobilnego bez sterownika drukarki dzięki takim rozwiązaniom jak Google Cloud Print, AirPrint, Mopria oraz Samsung Cloud Print™



### Bez ryzyka awarii, naruszenia bezpieczeństwa i przestoju

- aplikacja Samsung SPDS oferuje łatwy serwis drukarki w lokalizacji klienta przez użytkowników i inżynierów-serwisantów
- najlepszy w klasie miesięczny cykl pracy – do 80 000 stron
- wielowarstwowa struktura bezpieczeństwa druku klasy biznesowej, w tym nadpisywanie na HDD i szyfrowanie danych



# Urządzenie wielofunkcyjne Samsung SMART MultiXpress

## Seria MX3 Kolor

### Specyfikacja

#### Ogólne

Procesor	1 GHz (dwa rdzenie)
Panel operacyjny	7-calowy ekran dotykowy LCD, 800 x 480 (WVGA)
Pamięć	2 GB
Dysk twardy HDD	320 GB
Interfejs (standard)	High Speed USB 2.0 Urządzenie/Host, Ethernet 10/100/1000 BASE-TX
Interfejs (opcjonalnie)	IEEE 802.11 b/g/n + aktywne NFC
Zużycie prądu	Maks. 1,75 kW (gotowość: 60 Wh, uśpienie: 1,5 W)
Wymiary (Szer. x Dł. x Wys.)	566 x 620 x 870 mm
Maks. wymiary (Szer. x Dł. x Wys.)	566 x 620 x 1130 mm
Ciężar	82,3 kg
Bezpieczeństwo sieciowe	SSL/TLS, IPsec, SNMPv3, zarządzanie protokołami i portami, IPv6, filtrowanie IP/MAC, IEEE 802.1x

#### Druk

Prędkość (mono/kolor)	X3220NR: 22 / 22 str./min w formacie A4/Letter X3280NR: 28 / 28 str./min w formacie A4/Letter
Rozdzielczość	Domyślna: 600 x 600 dpi Maks.: 1200 x 1200 dpi
Języki druku	PCL5e, PCL6, PostScript3, PDFV1.7
Obsługa systemu operacyjnego klienta	Windows: Windows XP (32/64 bit), Vista (32/64 bit), 2003 Server (32/64 bit), 2008 Server (32/64 bit), Win7 (32/64 bit), 2008 Server R2 (64 bit), Win8 (32/64 bit), Win8.1 (32/64 bit), 2012 Server (64 bit), 2012 Server R2 (64 bit) / Mac OS 10.6–10.10 / Linux: Red Hat Enterprise Linux 5, 6, 7 / Fedora 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 / openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, 13.2 / Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10 / SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 12 / Debian 6, 7 / Mint 13, 14, 15, 16, 17 / Unix: Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC) / HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) / IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 7.1 (PowerPC)
Protokoły sieciowe	Zarządzanie IP (DHCP, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static) / protokół Discovery Protocol (SLP, UPnP Bonjour, DNS, WINS) / protokół drukowania (TCP/IP, LPR, IPP, WSD) / protokół zarządzania (SNMPv1.2, SNMP3, POP3, SMTP, Telnet) / protokół skanowania (SMTP, FTP, SMB, WSD) / protokół bezpieczeństwa (SMB, Kerberos, LDAP, IPsec, EAP)

#### Skanowanie

Prędkość (mono/kolor)	45 / 45 obr./min (300 dpi / A4/Letter)
Kompatybilność	Network TWAIN / Network SANE
Rozdzielczość (optyczna)	600 x 600 dpi
Rozdzielczość (usprawniona)	Do 4800 x 4800 dpi
Skanowanie do:	E-mail, FTP, SMB, HDD, USB, WSD, PC

#### Kopiowanie

Prędkość (mono/kolor)	X3220NR: 22 / 22 str./min w formacie A4/Letter X3280NR: 28 / 28 str./min w formacie A4/Letter
Czas do pierwszej kopii (mono/kolor)	X3220NR: 7,2 / 9,0 s X3280NR: 6,2 / 7,6 s
Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Zakres powiększania/zmniejszania	25–400%
Wiele kopii	9999 stron
Funkcje kopiowania	Kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych / N-up / broszura / powtarzanie obrazu / autodopasowanie / książka / plakat / znak wodny / nakładka na obraz / sygnatura / okładki / budowanie zadania / podgląd / wymazywanie brzegów / przeniesienie obrazu / korekta obrazu / korekta tła

#### Faks

Kompatybilność	ITU-T G3, Super G3
Prędkość modemu	33,6 kbps
Rozdzielczość	Do 600 x 600 dpi (mono)
Funkcje	Szybkie wybieranie / wybieranie grupowe / wybieranie bez wyłączenia / automatyczne ponowne wybieranie numeru / identyfikator dzwoniącego / bezpieczny odbiór / przekazywanie faksów itd.

#### Obsługa nośników papierowych

Pojemność wejściowa (kasety)	1040 kartek
Pojemność wejściowa (maksymalna)	2180 kartek (1140 standardowych + 1040 opcjonalnie DCF)
Pojemność wejściowa (taca wielofunkcyjna)	100 kartek
Pojemność wejściowa (inne opcje)	Kaseta opcjonalna na 520 kartek x 2
Rodzaj papieru (kasety)	Papier zwykły / cienki / laminowany / na karty dziurkowane / zadrukowany / z recyklingu / etykiety / tektura / papeteria firmowa / gruby / bawełniany / barwiony / archiwalny / cienki z polyskiem / ciężki / ultracienki
Rodzaj papieru (taca wielofunkcyjna)	Papier zwykły / cienki / laminowany / na karty dziurkowane / zadrukowany / z recyklingu / etykiety / cienka tektura / papeteria firmowa / gruby / bawełniany / barwiony / archiwalny / cienki z polyskiem / ciężki / koperta
Rodzaj papieru (inne opcje)	Papier zwykły / cienki / laminowany / na karty dziurkowane / zadrukowany / z recyklingu / etykiety / tektura / papeteria firmowa / gruby / bawełniany / barwiony / archiwalny / cienki z polyskiem / ciężki / ultracienki
Format papieru (kasety)	Kaseta 1: 148 x 210 mm – 297 x 354 mm / kaseta 2: 148 x 210 mm – 297 x 432 mm
Format papieru (taca wielofunkcyjna)	98 x 148 mm – 297 x 432 mm
Format papieru (inne opcje)	148 x 210 mm – 297 x 432 mm

Gramatura papieru (kasety)	Papier zwykły: 70–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier gruby: 91–105 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier ciężki: 106–176 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier ultracienki 1: 177–220 g/m <sup>2</sup> / papier cienki: 60–69 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier bawełniany: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / barwiony: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / zadrukowany: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / z recyklingu: 60–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / laminowany: 105–120 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papeteria firmowa: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / na karty dziurkowane: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / cienka tektura: 106–163 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / cienki z polyskiem: 106–163 g/m <sup>2</sup> (dwustr.)
Gramatura papieru (taca wielofunkcyjna)	od 60 do 176 g/m <sup>2</sup> : Jednostronny, dwustronny / koperta (75–90 g/m <sup>2</sup> ) / etykieta (120–150 g/m <sup>2</sup> ): Jednostronny
Gramatura papieru (inne opcje)	Papier zwykły: 70–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier gruby: 91–105 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier ciężki: 106–176 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier ultracienki 1: 177–220 g/m <sup>2</sup> / papier cienki: 60–69 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papier bawełniany: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / barwiony: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / zadrukowany: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / z recyklingu: 60–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / laminowany: 105–120 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / papeteria firmowa: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / na karty dziurkowane: 75–90 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / cienka tektura: 106–163 g/m <sup>2</sup> (dwustr.) / cienki z polyskiem: 106–163 g/m <sup>2</sup> (dwustr.)

#### Opcje

wewnętrzny finiszier zszywający (SL-FIN501L) separator prac (SL-JSP500S) podstawa, podwójny podajnik kasetowy moduł faksu, zestaw FDI, zestaw bezprzewodowy/NFC

\* wewnętrzny finiszier zszywający dostępny wyłącznie do wersji X3280NR.

#### Materiały eksploatacyjne

Toner (czarny/kolor)	20 000 / 15 000 stron (pokrycie 5%)
Moduł obrazowania/bębny (czarny/kolor)	50 000 / 50 000 stron
Pojemnik na zużyty toner	Ok. 33 700 stron (pokrycie 5%)

Copyright © 2015 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje i konstrukcje firmy Samsung mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wartości wyrażone w jednostkach niemetrycznych podane są w przybliżeniu. Wszystkie dane są prawidłowe na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. Samsung nie ponosi odpowiedzialności za błędy i pominięcia. Wszystkie wymienione tu marki, wyroby, nazwy usług i logotypy są znakami handlowymi i/lub zarejestrowanymi znakami handlowymi odpowiednich właścicieli, co zostaje niniejszym uznane i potwierdzone.

Google Cloud Print jest znakiem towarowym Google Inc. AirPrint jest znakiem towarowym Apple Inc. Samsung Cloud Print jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym Samsung Electronics Co., Ltd.

**SAMSUNG**  
BUSINESS