

DOSTOSUJ SWOJE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE ZA POMOCĄ ELASTYCZNIE DOBIERANYCH CZĘŚCI OPCJONALNYCH

Konfiguracje i opcje

■ Konfiguracja fabryczna

■ Opcje

1 Opcje wyjścia papieru

| | |
|---|---|
|  Separator zadań SL-JST501S |  Finisz wewnętrzny SL-FIN502L |
| LUB | |
|  Finisz wysokonakładowy SL-FIN701H |  Finisz broszurujący SL-FIN701B |
| LUB | |
|  Zszywki (finisz wewnętrzny, finisz broszurujący) SCX-STP000 |  Zszywki (głównie do broszur) SL-STP000 |
| LUB | |
|  Zestaw dziurkacza (finisz wewnętrzny - 2/3, 2/4, szwedzki) SL-HPU501T, HPU501F, HPU501S |  Zestaw dziurkacza (finisz broszurujący - 2/3, 2/4, szwedzki) SL-HPU701T, HPU701F, HPU701S |

* Boczny bank papieru nie jest kompatybilny z szafką SL-DSK501T.

1 120/240 IPM DSDF (Model GX)
80/160 IPM DSDF (Model LX)



2

Stół uniwersalny
SL-WKT101

Stół roboczy
CLX-WKT001

Zestaw WiFi/NFC
SL-NWE002X, SL-NWE001X

3

Dodatkowa karta sieciowa
SL-NWA001N

Zestaw FDI
CLX-KIT10F

Zestaw faksu
CLX-FAX160

Podwójny zestaw faksu
SL-FAX2501

4

Zestaw blokujący kasety
SL-CLK501

5 Opcje podawania papieru

| | | | |
|--|--|--|---|
|  Szafka SL-DSK501T |  Podajnik z dwoma kasetami SL-PFP501D |  Podajnik wysokiej pojemności SL-HCF501B |  Boczny bank papieru SL-HCF501S |
|--|--|--|---|

SAMSUNG

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w przedstawionym materiale mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są zawarte w wyraźnych oświadczeniach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Nic, co zostało zawarte w niniejszym dokumencie, nie może być rozumiane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności prawnej za błędy techniczne lub redakcyjne ani za ewentualne braki w niniejszym opracowaniu. Wszystkie inne znaki towarowe należą do swoich odpowiednich właścicieli.

AirPrint jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w USA i innych krajach. Android i Google Cloud Print są znakami towarowymi firmy Google Inc. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

MOPRIA™, logo Mopria™ i logotypy Mopria Alliance są znakami towarowym, znakami usługowymi i znakami certyfikacyjnymi Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Samsung Electronics Co., Ltd.

SAMSUNG



Urządzenia wielofunkcyjne Serii X7600 | X7500 | X7400



smartmultiXpress

Transformacja
biura.
Innowacja
wprowadzona
dla Ciebie.



SAMSUNG



MultiXpress
X7600GX

FLAGOWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE SAMSUNG A3 KOLOR

SMART MultiXpress serii X7600 / X7500 / X7400

Urządzenia wielofunkcyjne serii X7600 zostały zaprojektowane specjalnie w odpowiedzi na rosnący na rynku trend drukarek A3. Oferują inteligentne funkcje, które umożliwiają firmom szybszą i bardziej efektywną pracę z intuicyjnymi, łatwymi w użyciu elementami sterowania. Wyposażone w funkcje ekonomicznej pracy oraz wbudowane zabezpieczenia, urządzenia wielofunkcyjne Samsung serii X7600 spełniają wymagania przedsiębiorstw, dla których duże znaczenie ma druk wysokonakładowy przy niskim całkowitym koszcie posiadania (TCO).

Seria SL-X7600GX:



X7600GX (60 stron/min)



X7500GX (50 stron/min)



X7400GX (40 stron/min)

Seria SL-X7600LX:



X7600LX (60 stron/min)



X7500LX (50 stron/min)



X7400L (40 stron/min)

Zalety drukarek serii X7600

Więcej – dwa razy szybciej

- Czterordzeniowy procesor 1,5 GHz umożliwia dwukrotnie większą prędkość przetwarzania druku w porównaniu z procesorem dwurdzeniowym
- Do 240* obrazów na minutę dzięki podajnikowi dokumentów z funkcją podwójnego skanowania (DSDF) (*tylko w modelu GX)
- Wysokiej jakości wyniki za sprawą wysokiej rozdzielczości 1200 dpi
- Ostre, wyraźne obrazy dzięki technologii ReCP (Rendering Engine for Clean Page)

Bezproblemowość

- Najlepsze w klasie normatywne obciążenie miesięczne (do 330 tys. stron)
- Zwiększona wydajność za sprawą zróżnicowanych opcji

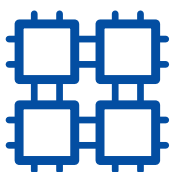
Inteligentniejsza praca

- Oparty na Android™ system Smart UX Center na ekranie, który można obracać o 90 stopni w celu uzyskania podglądu pełnostronicowego
- Portal Printing App Center z aplikacjami rozszerzającymi możliwości urządzenia
- Funkcja druku bezprzewodowego dzięki aktywnemu NFC

PRACA WYKONANA 2 x SZYBCIEJ W ZNAKOMITEJ JAKOŚCI

Wydajny czterordzeniowy procesor

Dzięki pierwszemu w branży czterordzeniowemu procesorowi 1,5 GHz z technologią System-on-Chip zapewniającemu wysoką wydajność emulacji interpretowania i renderowania te niezwykle wydajne drukarki są dwukrotnie szybsze niż konwencjonalne urządzenia wielofunkcyjne oparte na procesorach dwurdzeniowych.



Czterordzeniowy
procesor 1,5 GHz



Szybsze dwustronne skanowanie



Podajnik z funkcją podwójnego skanowania skanuje obie strony dokumentu jednocześnie z wydajnością do 240 obrazów na minutę, czyli z prędkością wynoszącą 1,3-krotność tej, którą oferują urządzenia serii X4300.



Ultraszybkie podwójne skanowanie
Do 240 obrazów na minutę

Technologia, która zapewnia ostrzejsze, wyraźniejsze wyniki

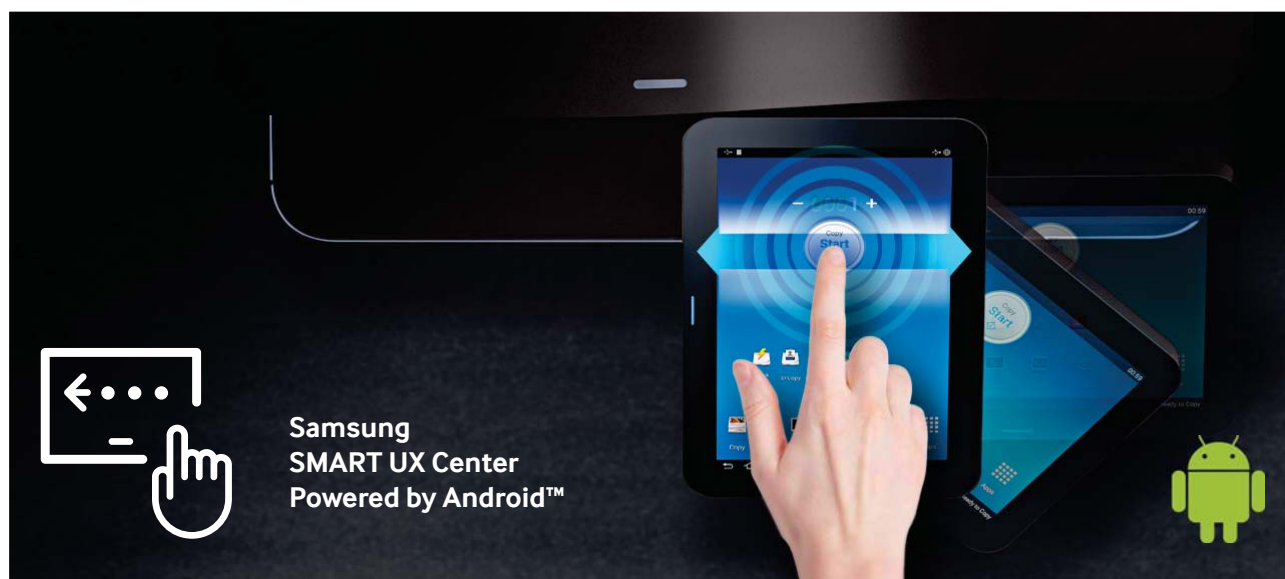
Moduł skanowania laserowego (LSU) pozwala uzyskać rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, nowej generacji polimeryzowany toner zapewnia najlepszą jakość, a technologia ReCP (Rendering Engine for Clean Page) wyostrza grafikę i tekst.



INTELEGNIEJSZA PRACA Z INTUICYJNYM ŚRODOWISKIEM UŻYTKOWNIKA

INTELEGNNA praca, zupełnie jak na tablecie

Samsung SMART UX Center 2.0 to pierwsze w branży środowisko użytkownika przeznaczone do drukowania działające w systemie operacyjnym Android. Intuicyjny wyświetlacz touch-to-print o rozdzielczości 960 x 600 dpi i możliwości obrotu o 90 stopni działa niczym tablet.



Zrób więcej dzięki funkcjom zwiększającym produktywność

Drukarki można łatwo skonfigurować przez pobranie najważniejszych aplikacji z Printing App Center. Narzędzia zwiększające produktywność to między innymi Workbook Composer, Hancom Office czy Smart Color Manager. <http://www.hp.com/go/Samsung>



Dotknij, aby drukować za pomocą technologii NFC

Wystarczy dotknąć, aby drukować, skanować lub faksować dokumenty dzięki technologii NFC. Opcja WiFi z aktywnym NFC zapewnia także uwierzytelnianie użytkowników za pomocą urządzenia mobilnego.



BEZPROBLEMOWA DIAGNOSTYKA

Niższe koszty i duża trwałość

Najlepsze w klasie normatywne obciążenie miesięczne oznacza wysoką trwałość oraz zapewnienie redukcji kosztów i uwolnienia od banalnych czynności, takich jak wymiana kaset z tonerem oraz bębnow.



Normatywne obciążenie miesięczne
do 300 tys. stron

Wydajność tonera
(CMY 30 000 stron)
(K 45 000 stron)

Wydajność bębna
(CMY 180 000 stron)
(K 220 000 stron)



Większa wydajność dzięki zmiennym opcjom



Zwiększ wydajność z finiszerm broszurującym na 2250 arkuszy i wysokonakładowym finiszerm na 3250 arkuszy mogącym automatycznie zszyć nawet 65 kartek. Drukuj do 6140 stron z bocznym bankiem papieru i podajnikiem wysokiej pojemności.



Do
6140
stron

Uprość rozwiązywanie problemów i konserwację drukarki za sprawą SPDS

Utrzymuj swoje urządzenie Samsung X7600 i biznes w dobrym stanie, korzystając z aplikacji Samsung Smart Printer Diagnostic System. To narzędzie do diagnostyki błędów drukarki zapewnia przystępne instrukcje serwisowe w postaci obrazów i filmów wideo.



WIELOFUNKCYJNE DRUKARKI SAMSUNG

smartmultiXpress serii X7600 | X7500 | X7400

Specyfikacje

| Ogólne | |
|-----------------------------------|--|
| Prędkość | – X7600 cz.-b. / kolor: 60 str./min w formacie A4 / 31 str./min w formacie A3 – X7500 cz.-b. / kolor: 50 str./min w formacie A4 / 26 str./min w formacie A3 – X7400 cz.-b. / kolor: 40 str./min w formacie A4 / 21 str./min w formacie A3 |
| Procesor | Czterordzeniowy 1,5 GHz |
| Pamięć | 6 GB (2 GB na system operacyjny Android) |
| HDD | 320 GB |
| Panel sterowania | 10,1" TFT LCD z wielodotykiem, rozdzielczość: 960 x 600 |
| Interfejs | High-speed USB 3.0, Ethernet 10/100/1000 BaseTX, IEEE® 802.11 b/g/n (opcjonalnie) |
| Normatywne obciążenie miesięczne | – X7600: 330 000 stron – X7500: 250 000 stron – X7400: 200 000 stron |
| Wymiary | – Seria X7600 / X7500 / X7400 GX: 585 x 670 x 932,2 mm, 585 x 670 x 1188,4 mm (z podstawą), 585 x 670 x 883,7 mm. – Seria LX: 585 x 670 x 1139,9 mm (z podstawą) |
| Waga | – Seria GX: 122 kg – Seria LX: 109 kg |
| Protokoły sieciowe | Zarządzanie IP (DHCP, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static) / Discovery Protocol (SLP, UPnP, Bonjour®, DNS, WINS) / protokół drukowania (TCP / IP, LPR, IPP, WSD) / protokół zarządzania (SNMPv1.2, SNMP3, SMTP, Talnet) / Protokół skanowania (SMTP, FTP, SMB, WSD) / protokół bezpieczeństwa (SMB, Kerberos™, LDAP, IPsec, EAP) |
| Bezpieczeństwo sieci | SSL/TLS, IPsec, SNMPv3, zarządzanie protokołami i portami IPv6, IP / filtrowania MAC, IEEE 802.1x (opcjonalnie) |
| Zgodność z systemami operacyjnymi | [Windows®] – Windows XP (32/64 bit) / 2003 (32/64 bit) / Vista® (32/64 bit) / 2008 / Win7 / 2008 R2 (tylko 64 bit) / Win8 / 2012 / Win8.1 / 2012 R2 [Linux®] – Red Hat Enterprise Linux® WS 5, 6 (32/64 bit), Fedora 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (32/64 bit) – OpenSuSE 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1 (32/64 bit) – Ubuntu® 10.04, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04 (32/64 bit) – SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) – Debian™ 6, 7 (32/64 bit) – Mint 13, 14, 15, 16 (32/64 bit) [Mac] – Mac OS® X 10.6–10.10 |
| Zużycie prądu | 2,0 W (tryb uśpienia) / 30 W (tryb gotowości) / 1,3 kWh (maks.) |

| Druk | |
|---------------------|---|
| Prędkość druku (A4) | – X7600: 60/60 str./min – X7500: 50/50 str./min – X7400: 40/40 str./min |
| Rozdzielczość | 1200 x 1200 dpi (optyczna) / 9600 x 600 dpi (interpolowana) |
| Języki druku | PCL5, PCL6 (XL), PostScript Level 3, PDF 1.7, XPS |

| Obsługa papieru | |
|----------------------------------|---|
| Pojemność podajnika papieru | (Standardowo) 1140 arkuszy / (maks.) 6140 arkuszy |
| Rozmiar nośników | – Podajnik wielofunkcyjny: 98 x 148 mm – 320 x 457 mm – Podajnik 1: 98 x 148 mm – 297 x 390 mm – Podajnik 2: 148 x 210 mm – 320 x 457 mm |
| Rodzaje nośników | – Podajnik wielofunkcyjny: Domyślne ustawienia drukarki, papier zwykły, gruby, cienki, laminowany, kolorowy, karton, etykiety, koperty, papier zadrukowany, papeteria firmowa, papier z recyklingu, bawełniany, archiwalny, błyszczący – Podajnik 1, 2: papier zwykły, cienki, laminowany, dziurkowany, zadrukowany, z recyklingu, etykiety, karton, papeteria firmowa, papier gruby, bawełniany, kolorowy, archiwalny, błyszczący, koperta (tylko podajnik 1) |
| Gramatura nośników | – Podajnik wielofunkcyjny: 60–325 g/m ² : jednostronnie – podajnik 1, 2: 60–300 g/m ² , 60–256 g/m ² : dwustronnie |
| Formaty podajnika dokumentów ADF | Ledger / Letter / Legal / Oficio / Folio / A3 / A4 / JIS B5 / ISO B5 / Executive / A5 / A6 / Statement / Własny |

| Kopiowanie | |
|--|--|
| Czas wydruku pierwszej strony (kolor/mono) | – X7600: 4,5/3,1 sek. – X7500: 5,1/3,4 sek. – X7400: 6,1/4,2 sek. |
| Rozdzielczość | Do 600 x 600 dpi |
| Zakres powiększania | 25–400% |
| Kopiowanie wielokrotne | Do 9999 |
| Funkcje kopiowania | Kopiowanie próbne/ N-stron / kopiowanie dokumentów tożsamości / kopiowanie plakatów / powtórka obrazu / broszura / okładka / folie / kopiowanie książek / przerwanie kopiowania / usuwanie krawędzi / zapis do pliku |

WIELOFUNKCYJNE DRUKARKI SAMSUNG

smartmultiXpress

X7400

Specyfikacje

| Skaner | |
|-----------------------------|--|
| Prędkość | – Seria GX: (mono) 120/240 obrazów/min / (kolor) 120/240 obrazów/min – Seria LX: (mono/kolor) 80/160 obrazów/min |
| Zgodność | Sieciowy TWAIN, sieciowy SANE |
| Formaty plików skanowania | PDF / Compact PDF / PDF przeszukiwalny / JPEG / XPS / TIFF-S / TIFF-M / TIFF |
| Rozdzielczość | 600 x 600 dpi (optyczna) / 4800 x 4800 dpi (interpolowana) |
| Miejsca docelowe skanowania | E-mail, FTP, SMB, BOX, USB, WSD, PC |

| Faks (opcjonalnie): | |
|---------------------|--|
| Prędkość modemu | 33,6 kbps |
| Zgodność | ITU-T G3, Super G3 |
| Rozdzielczość | 203 x 98 dpi (standardowa), 203 x 196 dpi (fine), 300 x 300 dpi (super-fine), 600 x 600 dpi (ultra-fine) |
| Funkcje faksu | TTI / RTI / automatyczne zmniejszanie / multiwysyłka tak samo jak wybieranie numerów w grupie / opóźnione wysyłanie / pamięć RX / bezpieczne Rx (<-Secure TX) / zabezpieczenie czasowe faksu |
| Maks. liczba linii | 2 linie |

Opcje

| Podwójny podajnik kasetowy (SL-PFP501D) | |
|---|---|
| Pojemność | 1040 arkuszy (520 arkuszy x 2) |
| Rozmiar nośników | 140 x 210 mm – 320 x 457 mm (5,5" x 8,2" – 12" x 18") |
| Rodzaje nośników | Papier zwykły, cienki, gruby, dziurkowany |
| Gramatura nośników | Od 60 do 300 g/m ² |
| Detekcja | Wykrywanie instalacji H/W, wykrywanie braku papieru w podajniku i niskiego poziomu papieru, wykrywanie rozmiaru papieru |

| Podajnik wysokiej pojemności (SL-HCF501B) | |
|---|--|
| Pojemność | 2000 arkuszy (80 g/m ² / 20 lb papier laminowany) |
| Rozmiar nośników | A4, Letter |
| Rodzaje nośników | Papier zwykły, cienki, gruby, dziurkowany |

| Bank papieru – boczny (SL-HCF501S) | |
|------------------------------------|--|
| Pojemność | 3000 arkuszy (80 g/m ²) |
| Rozmiar nośników | A4, Letter |
| Rodzaje nośników | Papier zwykły, cienki, gruby, dziurkowany |
| Gramatura nośników | Od 60 do 300 g/m ² |
| Detekcja | Wykrywanie instalacji H/W, wykrywanie braku papieru w podajniku i niskiego poziomu papieru |

| Inne | |
|-------------------|---|
| Ogólne | Szafka, separator zadań, stół roboczy, stół uniwersalny, zestaw do blokowania podajników |
| Sieć | Zestaw łączności bezprzewodowej / NFC Kit, bezprzewodowa / BLE / NFC Kit, dodatkowy LAN Kit, FDI Kit, Fax Kit, Dual Fax Kit |
| Zestaw dziurkacza | Automatyczna zmiana otworów 2/3 lub 2/4, standard szwedzki 4-otworowy |

| Finisz wewnątrzny (SL-FIN502L) | |
|-------------------------------------|---|
| Pojemność | Układanie 500 arkuszy, wewnętrzne |
| Liczba zszywek | 5000 zszywek w kasecie |
| Układanie arkuszy w stosy | – Podajnik górny: 50 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) – Podajnik wykończeniowy: 500 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) |
| Układanie arkuszy w stosy wyjściowe | Zadrukowaną stroną w dół |

| Finisz broszurujący (SL-FIN701B) | |
|-------------------------------------|---|
| Pojemność | Zszywanie 65 arkuszy / układanie 2000 arkuszy |
| Kaseta ze zszywkami | 5000 zszywek w kasecie |
| Układanie arkuszy w stosy | – Podajnik górny: 250 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) – Podajnik wykończeniowy: 2000 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) |
| Układanie arkuszy w stosy wyjściowe | Zadrukowaną stroną w dół |

| Finisz wysokonakładowy (SL-FIN701H) | |
|-------------------------------------|---|
| Pojemność | Zszywanie 65 arkuszy / układanie 3250 arkuszy |
| Kaseta ze zszywkami | 5000 zszywek w kasecie |
| Układanie arkuszy w stosy | – Podajnik górny: 250 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) – Podajnik wykończeniowy: 3000 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) |
| Układanie arkuszy w stosy wyjściowe | Zadrukowaną stroną w dół |

Materiały eksploatacyjne

| | |
|--------------------------|---|
| Wydajność tonera | (CMY) 30 000 stron / (K) 45 000 stron |
| Wydajność bębna* | (CMY) 180 000 stron / (K) 220 000 stron |
| Pojemnik na zużyty toner | 70 000 stron |