

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.



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

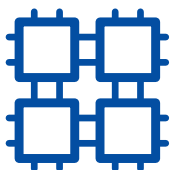
Inteligentniejsza praca

- 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

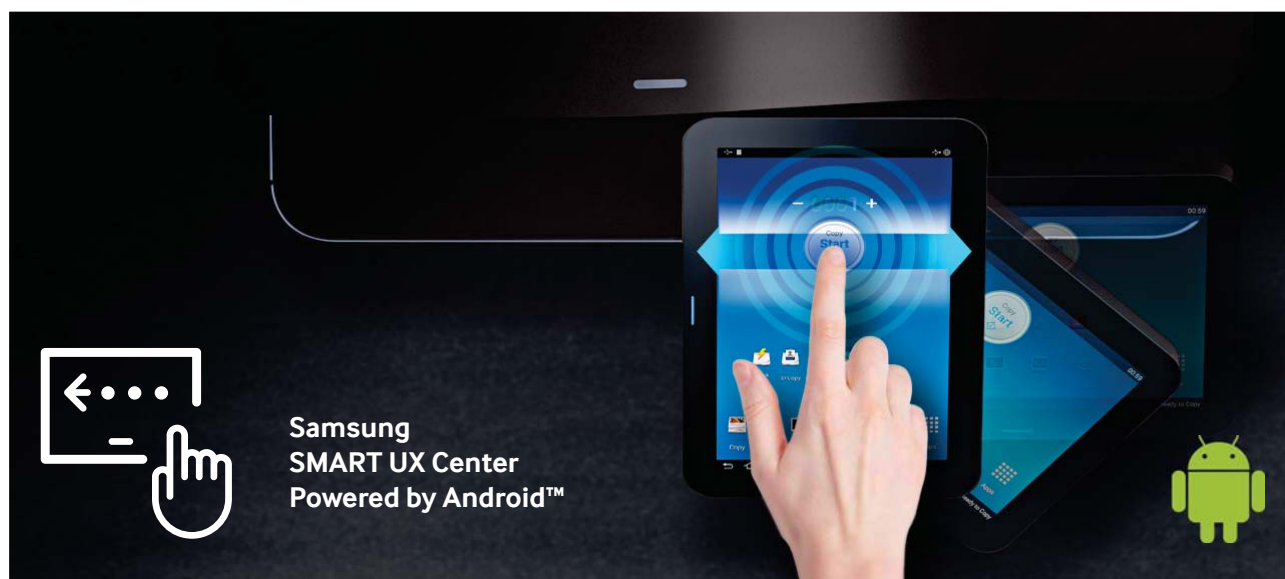
Moduł skanowania laserowego (LSU) pozwala uzyskać rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, nowej generacji polimeryzowany toner zapewnia najlepszą jakość, a technologia ReCP (Rendering Engine for Clean Page) wyostrza grafikę i tekst.



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 karetek. 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 wewnątrz (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