

DOSTOSUJ SWOJE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE ZA POMOCĄ ELASTYCZNIE DOBIERANYCH CZĘŚCI OPCJONALNYCH

Konfiguracje i opcje

■ Konfiguracja fabryczna

■ Opcje

1 Opcje wyjścia papieru

 Separator zadań SL-JST501S	 Finiszer wewnętrzny SL-FIN502L
LUB	
 Finiszer wysokonakładowy SL-FIN701H	 Finiszer broszurujący SL-FIN701B
LUB	
 Zszywki (finiszer wewnętrzny, finiszer broszurujący) SCX-STP000	 Zszywki (głównie do broszur) SL-STP000
LUB	
 Zestaw dziurkacza (finiszer wewnętrzny - 2/3, 2/4, szwedzki) SL-HPU501T, HPU501F, HPU501S	 Zestaw dziurkacza (finiszer 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	LUB	 Podajnik z dwoma kasetami SL-PFP501D	LUB	 Podajnik wysokiej pojemności SL-HCF501B	LUB	 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 K7600 | K7500 | K7400

Transformacja
biura.
Innowacja
wprowadzona
dla Ciebie.

smartmultiXpress



FLAGOWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE SAMSUNG A3 MONO

SMART MultiXpress serii K7600 / K7500 / K7400

Urządzenia wielofunkcyjne serii K7600 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 K7600 spełniają wymagania przedsiębiorstw, dla których duże znaczenie ma druk wysokonakładowy przy niskim całkowitym koszcie posiadania (TCO).

Seria SL-K7600GX:



K7600GX (60 stron/min)



K7500GX (50 stron/min)



K7400GX (40 stron/min)

Seria SL-K7600LX:



K7600LX (60 stron/min)



K7500LX (50 stron/min)



K7400LX (40 stron/min)

Zalety drukarek serii K7600

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 300 tys. stron)
- Zwiększona wydajność za sprawą zróżnicowanych opcji

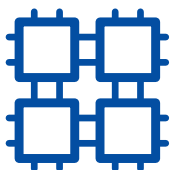
Inteligentniejsza praca

- 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

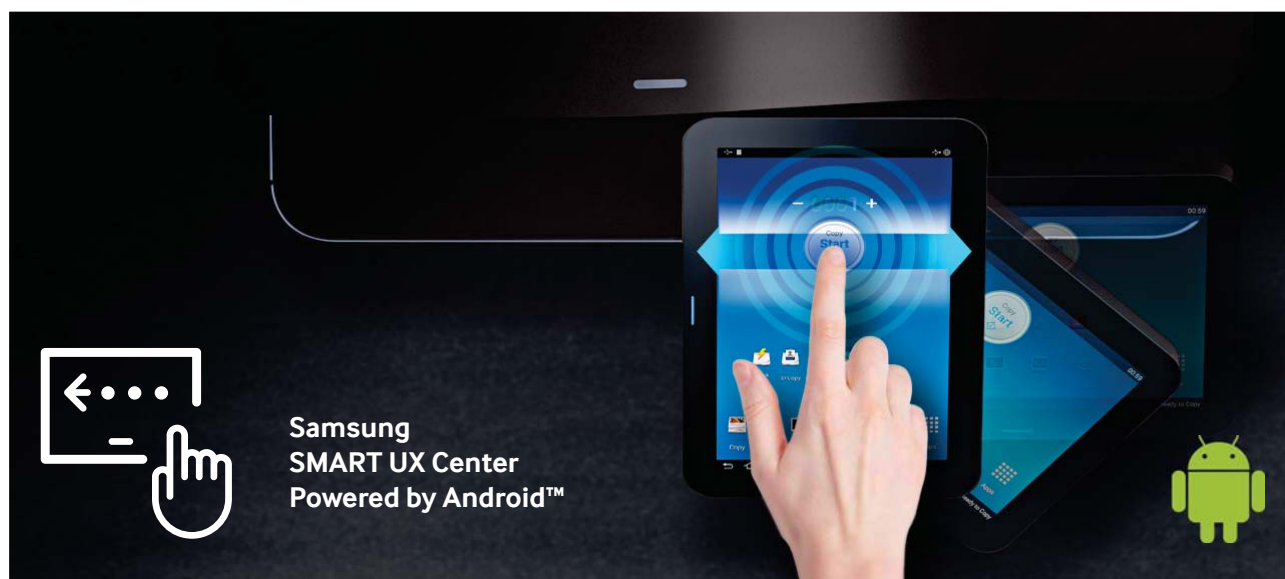
Moduł skanowania laserowego (LSU) pozwala uzyskać rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, nowej generacji polimeryzowany toner zapewnia najlepszą jakość, a technologia ReCP (Rendering Engine for Clean Page) wyostrza grafikę i tekst.



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



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



WIELOFUNKCYJNE DRUKARKI SAMSUNG

smartmultiXpress serii K7600 | K7500 | K7400

Specyfikacje

Ogólne	
Prędkość	– K7600: 60 str./min w formacie A4 / 31 str./min w formacie A3 – K7500: 50 str./min w formacie A4 / 26 str./min w formacie A3 – K7400: 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	– K7600: 300 000 stron – K7500: 250 000 stron – K7400: 200 000 stron
Wymiary	– Seria K7600 / K7500 / K7400 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 (uśpienie) / 60 W (tryb gotowości) / 1,3 kWh (maks.)

Druk	
Prędkość druku (A4)	– K7600: 60 str./min – K7500: 50 str./min – K7400: 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: papier zwykły, cienki, gruby, laminowany, dziurkowany, zadrukowany, z recyklingu, papeteria firmowa, papier bawełniany, kolorowy, archiwalny, karton, etykiety, folia, koperty – Podajnik 1, 2: papier zwykły, cienki, gruby, laminowany, dziurkowany, zadrukowany, z recyklingu, papeteria firmowa, papier bawełniany, kolorowy, archiwalny, karton, etykiety, koperty (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)	– K7600: 3,1 sek. – K7500: 3,7 sek. – K7400: 4,6 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

K7400

Specyfikacje

Skaner	
Prędkość	– Seria GX: 120/240 obrazów/min – seria LX: 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, dodatkowe 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	500 arkuszy w stosie, wewnętrzne
Liczba zszywek	5000 zszywek / kaseta
Układanie arkuszy w stosi	– Podajnik górny: 50 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) – Podajnik wykończeniowy: 500 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²)
Układanie arkuszy w stosi 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 stosi	– Podajnik górny: 250 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) – Podajnik wykończeniowy: 2000 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²)
Układanie arkuszy w stosi 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 stosi	– Podajnik górny: 250 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²) – Podajnik wykończeniowy: 3000 arkuszy (A4/LT, 80 g/m ²)
Układanie arkuszy w stosi wyjściowe	Zadrukowaną stroną w dół

Materiały eksploatacyjne

Wydajność tonera	(K) 45 000 stron
Wydajność bębna*	(K) 450 000 stron
Pojemnik na zużyty toner	300 000 stron