

# DOSTOSUJ SWOJE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE ZA POMOCĄ ELASTYCZNIE DOBIERANYCH CZĘŚCI OPCJONALNYCH

## Konfiguracje i opcje

■ Konfiguracja fabryczna

■ Opcje

### 1 Opcje wyjścia papieru

|                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>Separator zadań</b><br>SL-JST501S                                                                            | <br><b>Finiszser wewnętrzny</b><br>SL-FIN502L                                                                         |
| LUB                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |
| <br><b>Finiszser wysokonakładowy</b><br>SL-FIN701H                                                                 | <br><b>Finiszser broszurujący</b><br>SL-FIN701B                                                                      |
| LUB                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |
| <br><b>Zszywki</b><br>(finiszser wewnętrzny,<br>finiszser broszurujący)<br>SCX-STP000                             | <br><b>Zszywki</b><br>(główne do broszur)<br>SL-STP000                                                              |
| LUB                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |
| <br><b>Zestaw dziurkacza</b><br>(finiszser wewnętrzny –<br>2/3, 2/4, szwedzki)<br>SL-HPU501T, HPU501F,<br>HPU501S | <br><b>Zestaw dziurkacza</b><br>(finiszser broszurujący –<br>2/3, 2/4, szwedzki)<br>SL-HPU701T, HPU701F,<br>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

|                                                                                                                    |     |                                                                                                                                        |     |                                                                                                                                            |     |                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>Szafka</b><br>SL-DSK501T | LUB | <br><b>Podajnik z dwoma kasetami</b><br>SL-PPF501D | LUB | <br><b>Podajnik wysokiej pojemności</b><br>SL-HCF501B | LUB | <br><b>Boczny bank papieru</b><br>SL-HCF501S |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## SAMSUNG

### O firmie Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspirowa ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologii. Firma redefiniuje świat telewizorów, smartfonów, urządzeń ubieralnych, tabletów, aparatów fotograficznych, urządzeń cyfrowych, drukarek, sprzętu medycznego, rozwiązań sieciowych i półprzewodników. Samsung jest również liderem w rozwoju Internetu Rzeczy ze szczególnym uwzględnieniem takich rozwiązań jak Digital Health i Smart Home. Spółka zatrudnia 307 000 pracowników w 84 krajach. Więcej informacji znajduje się na stronie [www.business.samsung.pl](http://www.business.samsung.pl). Zapraszamy również na nasz oficjalny blog pod adresem [global.samsungtomorrow.com](http://global.samsungtomorrow.com).

Copyright © 2016 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung i Samsung Cloud Print są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Specyfikacje i konstrukcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wartości wyrażone w jednostkach niemetrycznych podane są w przybliżeniu. Wszystkie dane są prawidłowe na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i pominięcia. Wszystkie wymienione tu marki, wyroby, nazwy usług i logotypy są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli, co zostaje niniejszym uznane i potwierdzone.

AirPrint jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w USA i innych krajach. Android i Google Cloud Print są znakami towarowymi firmy Google Inc. Samsung Cloud Print jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd. 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 towarowymi, znakami usługowymi i znakami certyfikacyjnymi Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Samsung Electronics Co., Ltd.

129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Korea



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

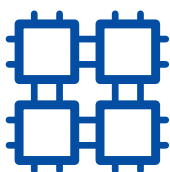
### Inteligentniejsza praca

- 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

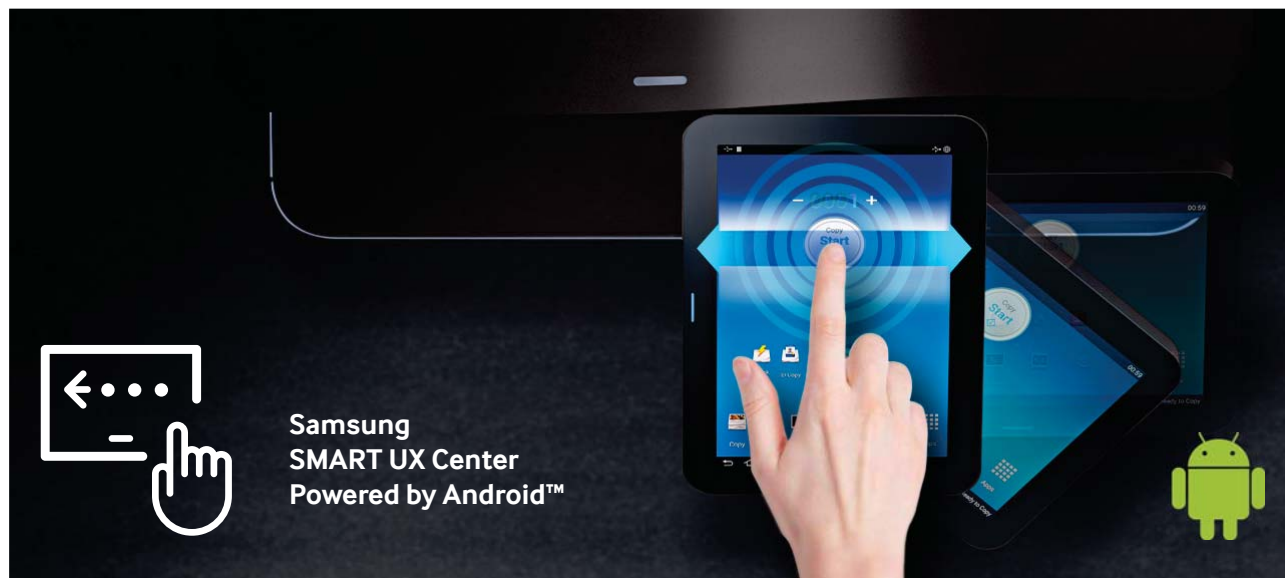
Moduł skanowania laserowego (LSU) pozwala uzyskać rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, nowej generacji polimeryzowany toner zapewnia najlepszą jakość, a technologia ReCP (Rendering Engine for Clean Page) wyostrza grafikę i tekst.



# INTELEKTUJĄCA PRACA Z INTUICYJNYM ŚRODOWISKIEM UŻYTKOWNIKA

## INTELEKTUJĄCA 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, Hancam Office czy Smart Color Manager. <http://printingapps.samsung.com>



## 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 kartek. 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<br>– K7500: 50 str./min w formacie A4 / 26 str./min w formacie A3<br>– 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.<br>– 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<br>[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)<br>– SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) – Debian™ 6, 7 (32/64 bit) – Mint 13, 14, 15, 16 (32/64 bit)<br>[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<br>– Podajnik 1: 98 x 148 mm – 297 x 390 mm<br>– 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<br>– 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 <sup>2</sup> : jednostronnie – podajnik 1, 2: 60–300 g/m <sup>2</sup> , 60–256 g/m <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup>                                                                                           |
| 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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> )                                                        |
| Rozmiar nośników                   | A4, Letter                                                                                 |
| Rodzaje nośników                   | Papier zwykły, cienki, gruby, dziurkowany                                                  |
| Gramatura nośników                 | Od 60 do 300 g/m <sup>2</sup>                                                              |
| 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 <sup>2</sup> )<br>– Podajnik wykończeniowy: 500 arkuszy (A4/LT, 80 g/m <sup>2</sup> ) |
| 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 <sup>2</sup> )<br>– Podajnik wykończeniowy: 2000 arkuszy (A4/LT, 80 g/m <sup>2</sup> ) |
| 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 <sup>2</sup> )<br>– Podajnik wykończeniowy: 3000 arkuszy (A4/LT, 80 g/m <sup>2</sup> ) |
| 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     |