

INFORMACJE PRAWNE I DODATKOWE

NOWE
ROZWIĄZANIA
DLA BIZNESU

SAMSUNG.
INNOWACYJNE DRUKOWANIE.

We współczesnym świecie nadążanie za rozwojem techniki jest kluczem do sukcesu przedsiębiorstw i wydajnej pracy użytkowników. Od wyboru właściwej technologii może zależeć to, czy firma będzie walczyć o utrzymanie się na rynku, czy też zostanie jego liderem.

W związku z postępującą cyfryzacją stanowisk pracy i wzrostem liczby pracowników mobilnych konieczne jest również ciągłe dostosowywanie drukarek i kopiarek do nowych warunków.

Rozwiązania techniczne wykorzystywane obecnie w drukarkach nie spełniają oczekiwań użytkowników przyzwyczajonych do nowinek z sektora elektroniki użytkowej, a na rynku nie pojawił się żaden duży producent potrafiący zmienić dotychczasowy stan rzeczy.

Aż do tej pory.

Firma Samsung wykorzystuje swoją pomysłowość do opracowywania przełomowych rozwiązań w dziedzinie druku, które pozwalają znacznie zwiększyć wydajność pracy. Tylko ona dysponuje specjalistyczną wiedzą z zakresu elektroniki, niezbędną do projektowania i tworzenia drukarek dostosowanych do potrzeb współczesnych odbiorców.

Nadeszła era nowoczesnego drukowania.
Samsung — innowacyjne drukowanie.

Więcej informacji na temat rozwiązań firmy Samsung w dziedzinie druku można znaleźć na stronie www.samsung.com/PrintingInnovation.



Informacje o firmie Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. jest globalnym liderem w branży technologicznej, który otwiera nowe możliwości przed użytkownikami na całym świecie. Dzięki nieustannym innowacjom i odkryciom firma zmienia świat telewizorów, smartfonów, tabletów, komputerów osobistych, aparatów fotograficznych, artykułów gospodarstwa domowego, drukarek, systemów LTE, aparaty medycznej, półprzewodników i rozwiązań LED. Zatrudniamy 286 tys. osób w 80 krajach, a wartość naszej rocznej sprzedaży przekracza 216,7 mld USD. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.samsung.com.

 **ORYGINALNE**
MATERIAŁY MARKI SAMSUNG

Korzystne ceny. Najwyższa jakość.

Tylko oryginalne materiały eksploatacyjne marki Samsung gwarantują profesjonalną jakość wydruków.

Więcej informacji na temat oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Samsung można znaleźć na stronie www.samsung.com/GenuineSupplies.



SAMSUNG

Copyright © 2014 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwy Samsung, Business Core, SecuThru i SmarThru są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Dane techniczne i wzornictwo mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Masy i wymiary w jednostkach niemetrycznych podano w przybliżeniu. Wszelkie dane uznano za zgodne ze stanem faktycznym na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i przeoczenia. Wszelkie nazwy marek, produktów i usług oraz logo są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli, których prawa niniejszym firma Samsung uznaje i potwierdza.

Nazwa AirPrint jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. Nazwa Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Symbol robota Android jest reprodukcją lub modyfikacją utworu opracowanego i udostępnionego przez firmę Google, wykorzystywaną zgodnie z warunkami licencji Creative Commons 3.0 Attribution License. Nazwa Bonjour jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nazwa IEEE jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.

¹ Urządzenia przenośne muszą obsługiwać technologię NFC.

² W przypadku urządzeń z systemem operacyjnym iOS wyposażonych w funkcję AirPrint™ nie jest potrzebna dodatkowa aplikacja.

Samsung Electronics Co., Ltd.
129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Korea

www.samsung.com



Drukarka wielofunkcyjna Samsung

SMART MultiXpress

K4350LX | K4300LX | K4250RX

Nowy sposób drukowania stworzony z myślą o nowoczesnej firmie



NOWE
ROZWIĄZANIA
DLA BIZNESU

SAMSUNG.
INNOWACYJNE DRUKOWANIE.

SAMSUNG

WYDAJNIEJSZA PRACA DZIĘKI INTELIGENTNYM INNOWACJOM W DZIEDZINIE DRUKU

Inteligentne systemy druku usprawniające działanie przedsiębiorstw

Aby dotrzymać kroku dynamicznym zmianom na rynku, przedsiębiorstwa coraz chętniej umożliwiają pracownikom korzystanie z prywatnych urządzeń do celów służbowych w modelu BYOD (Bring Your Own Device). Inteligentne i intuicyjne rozwiązania techniczne — takie jak smartfony czy systemy przetwarzania w chmurze — zwiększają wydajność pracy i dostępność użytkowników, co przekłada się na sprawniejsze funkcjonowanie całej firmy.

W tej sytuacji klienci oczekują, że inteligentne technologie pozwolą uzyskać również wysoki poziom intuicyjności i elastyczności także w przypadku innych urządzeń, w tym drukarek. Nowoczesne drukarki muszą oferować funkcjonalność porównywalną z najnowszymi urządzeniami przenośnymi we wszystkich obszarach — od skanowania po drukowanie. Ponadto firmy poszukują inteligentnych rozwiązań w dziedzinie druku, łatwych w zarządzaniu i pozwalających utrzymać dużą wydajność mniejszym kosztem.

Nowa monochromatyczna drukarka wielofunkcyjna A3 firmy Samsung Drukarki SMART MultiXpress K4350LX, K4300LX i K4250RX są wyposażone w inteligentne, intuicyjne i łatwe w obsłudze funkcje sterowania, które przyspieszają i usprawniają pracę. Ponadto w urządzeniach z tej serii zastosowano rozwiązania zwiększające wydajność i opłacalność drukowania, które pozwalają zaspokoić potrzeby przedsiębiorstw wymagających dużej szybkości działania i obniżyć całkowite koszty eksploatacji.

Samsung SMART MultiXpress:



K4350LX
(35 str./min)



K4300LX
(30 str./min)



K4250RX
(25 str./min)

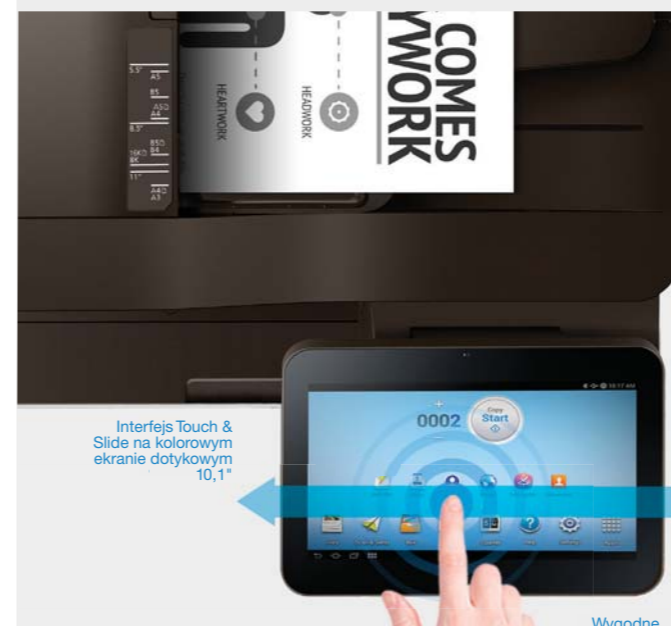


NOWE
ROZWIĄZANIA
DLA BIZNESU

SAMSUNG.
INNOWACYJNE DRUKOWANIE.

WIĘKSZY KOMFORT PRACY DZIĘKI NAJNOWSZYM FUNKCJOM OBSŁUGI DOTYKOWEJ

Inteligentne drukowanie za pomocą panelu przypominającego tablet



Samsung
SMART UX Center
powered by Android™



Inteligentne sterowanie dotykowe

Dotknij i drukuj — zupełnie jak na tablecie

Drukarki SMART MultiXpress K4350LX, K4300LX i K4250RX są wyposażone w łatwy w obsłudze, innowacyjny interfejs Samsung SMART UX Center — pierwszy na rynku drukarek interfejs użytkownika działający w oparciu o system operacyjny Android.

Wygodny interfejs jest intuicyjny i bardzo łatwy w obsłudze, może być także rozszerzony w celu zapewnienia pełnej zgodności z różnymi urządzeniami korzystającymi z systemu Android.

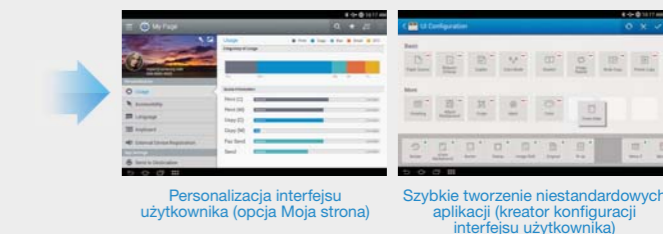
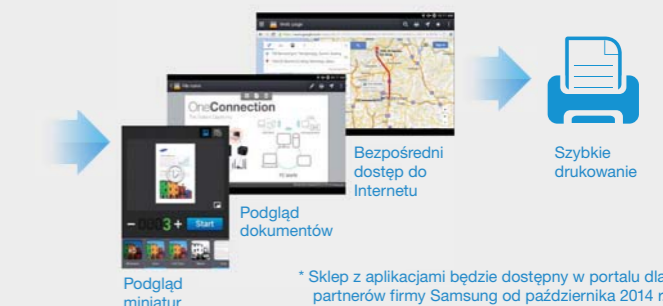
Korzystaj z fabrycznie zainstalowanych aplikacji i widżetów

Drukarki są wyposażone w zainstalowane fabrycznie aplikacje do drukowania, takie jak Kopiuj, Skanuj/Wyślij, Skrzynka, Status zadania, Licznik, Ustawienia, Utwórz zadanie, Książka adresowa oraz Pomoc, które dodatkowo zwiększają komfort pracy użytkowników. Oprócz tego dostępne są również niestandardowe widżety, umożliwiające natychmiastowy dostęp do często używanych funkcji.

Inteligentna obsługa

Niezależne funkcje i rozszerzenia usprawniające eksploatację

Interfejs użytkownika oferuje funkcję podglądu dokumentów, która współpracuje z zainstalowanymi fabrycznie aplikacjami Kopiuj, Wyślij i Skrzynka. Kolejnym rozwiązaniem zwiększającym komfort pracy jest opcja bezpośredniego dostępu do Internetu przez przeglądarkę, która umożliwia szybkie drukowanie materiałów pochodzących z sieci (takich jak mapy, zdjęcia czy wiadomości e-mail) bez użycia komputera. Inne przydatne funkcje i rozwiązania można pobrać ze sklepu firmy Samsung z aplikacjami do drukowania*.



Inteligentne zarządzanie

Spersonalizuj interfejs użytkownika za pomocą opcji Moja strona

Ważnym elementem rozszerzającym funkcjonalność interfejsu użytkownika jest opcja Moja strona, która umożliwia zarządzanie środowiskami pracy poszczególnych użytkowników. Dostosowanie ustawień opcji Moja strona i menu podręcznego w odniesieniu do każdego użytkownika pozwala także monitorować sposób korzystania przez niego z drukarki, kontrolować uprawnienia dostępu itd.

Błyskawicznie stwórz niestandardowe aplikacje i interfejsy użytkownika

Administratorzy mogą szybko tworzyć niestandardowe aplikacje bezpośrednio na urządzeniach. Dzięki temu mogą błyskawicznie reagować na potrzeby różnych klientów i dostosowywać konfigurację interfejsu użytkownika w czasie nie dłuższym niż minuta.

SAMSUNG

SUPERSZYBKIE DRUKOWANIE I SKANOWANIE Z ZACHOWANIEM NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Znakomita wydajność usprawniająca funkcjonowanie firmy

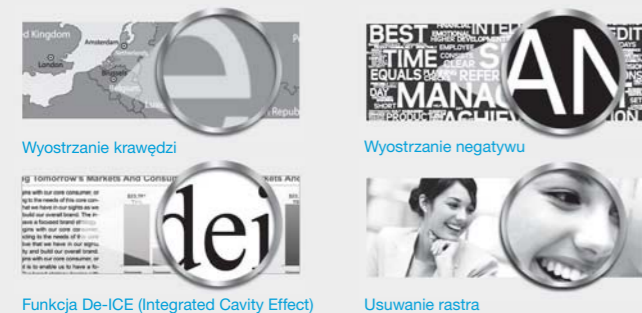
Szybsza praca i krótszy czas oczekiwania

Superszybkie skanowanie

Drukarki SMART MultiXpress K4350LX, K4300LX i K4250RX są wyposażone w automatyczny podajnik dokumentów z funkcją skanowania dwustronnego¹, który pozwala uzyskać największą w tej klasie urządzeń szybkość skanowania. Trwałe i niezawodne urządzenia wielofunkcyjne umożliwiają skanowanie jednostronne z szybkością do 80 obrazów na minutę² oraz skanowanie dwustronne z szybkością do 100 obrazów na minutę w kolorze³ i do 120 obrazów na minutę w trybie monochromatycznym³.

Szybsze i sprawniejsze przetwarzanie wydruków

Urządzenia SMART MultiXpress K4350LX, K4300LX i K4250RX umożliwiają drukowanie z maksymalną szybkością 35 stron na minutę⁴. Dwurdzeniowy procesor taktowany zegarem 1 GHz zapewnia moc obliczeniową niezbędną do szybkiego wykonywania zadań drukowania i kopiowania, bez względu na ich wielkość czy złożoność. Uzyskana w ten sposób znakomita wydajność drukowania przekłada się na znaczne zwiększenie efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa.



Doskonała jakość wydruków

Jedyna w swoim rodzaju technologia ReCP (Rendering Engine for Clean Page) firmy Samsung pozwala uzyskać za każdym razem znakomite, profesjonalne wydruki z wyraźnym tekstem i czytelnymi ilustracjami. Innowacyjna technologia umożliwi automatyczne wyostrzenie elementów graficznych i tekstu, a wysoka rozdzielczość 1200 x 1200 dpi gwarantuje najwyższą jakość skanów i wydruków – współpracującą z profesjonalnym wizerunkiem firmy.

¹ Automatyczny podajnik dokumentów z funkcją skanowania dwustronnego jest dostępny tylko w modelach K4300LX i K4350LX.
² Skanowanie jednostronne z szybkością 80 obr./min jest dostępne tylko w modelach K4300LX i K4350LX. Skanowanie jednostronne z szybkością 45 obr./min jest dostępne tylko w modelu K4250RX.
³ Skanowanie dwustronne w kolorze z szybkością 100 obr./min jest dostępne tylko w modelach K4300LX i K4350LX. Skanowanie dwustronne w trybie monochromatycznym z szybkością 120 obr./min jest dostępne tylko w modelach K4300LX i K4350LX.
⁴ Skanowanie dwustronne z szybkością 18 obr./min jest dostępne tylko w modelu K4250RX. Drukowanie z szybkością 35 str./min jest dostępne tylko w modelu K4350LX. Drukowanie z szybkością 30 str./min jest dostępne tylko w modelu K4300LX. Drukowanie z szybkością 25 str./min jest dostępne tylko w modelu K4250RX.



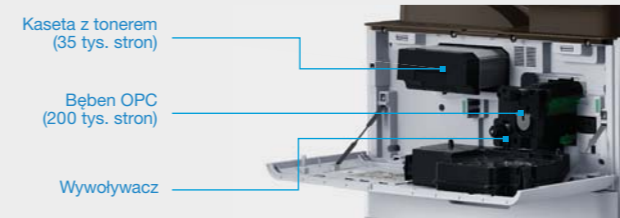
LEPSZE ZARZĄDZANIE KOSZTAMI OPERACYJNYMI DZIĘKI ROZWIĄZANIOM ZWIĘKSZAJĄCYM OPŁACALNOŚĆ

Opłacalne rozwiązania i materiały pozwalające obniżyć całkowite koszty eksploatacji

Wydajniejsza praca mniejszym kosztem

Oszczędności wynikające z obniżenia kosztów drukowania

W urządzeniach SMART MultiXpress K4350LX, K4300LX i K4250RX można stosować kasety i bębny z tonerem o bardzo dużej wydajności, które umożliwiają przedsiębiorstwom drukowanie dokumentów na skalę masową przy niższych kosztach. Dostępny jest szeroki wybór opcji: od kaset o wydajności do 35 tys. stron po bębny o wydajności 200 tys. standardowych stron w trybie czarno-białym. Dzięki materiałom eksploatacyjnym przystosowanym do długotrwałego użytku przedsiębiorstwa mogą maksymalnie wykorzystać posiadane zasoby, co przekłada się na obniżenie całkowitych kosztów eksploatacji.



Opłacalne rozwiązania umożliwiające dostosowanie środowiska drukowania do indywidualnych potrzeb

Rozwiązania firmy Samsung z rodziny Business Core™ Printing Solutions (BCPS) umożliwiają opłacalne i bezpieczne drukowanie, a tym samym zwiększają wydajność pracy i upraszczają zarządzanie. Rozwiązania te nie wymagają specjalnych serwerów ani zasobów informatycznych, a uzyskane dzięki nim korzyści w postaci bardziej racjonalnego wykorzystania drukarek i materiałów eksploatacyjnych przekładają się na obniżenie całkowitych kosztów eksploatacji. Poniżej wymieniono najważniejsze z nich.

Business Core Printing Solutions	Korzyści
SecuThru™ Lite 2	Większe bezpieczeństwo dokumentów i niższe koszty dzięki uwierzytelnianiu użytkowników.
Secure Login Manager	Ochrona cennych danych i urządzeń przed nieautoryzowanym użyciem.
SmarThru™ Workflow Lite	Większa wydajność pracy dzięki rozwiązaniu automatyzującemu przepływ pracy.
Cloud Connector	Łatwy i bezpieczny dostęp do funkcji skanowania i drukowania w chmurze.
Usage Tracker	Skuteczny nadzór nad kosztami drukowania dzięki funkcjom ułatwiającym kontrolę korzystania z urządzeń przez poszczególnych użytkowników.



Firma Samsung oferuje również opcję drukowania bezprzewodowego i zbliżeniowego (NFC)*, która umożliwi bezpośrednie wykorzystanie różnych rozwiązań do drukowania bezprzewodowego. W ramach tej opcji dostępne jest:

- **Uwierzytelnianie użytkowników.** Funkcja ta umożliwi autoryzowanym użytkownikom drukowanie na drukarce wielofunkcyjnej firmy Samsung bezpośrednio z urządzenia przenośnego.
- **Bezpieczne drukowanie.** Funkcja ta umożliwi bezpieczne wydawanie dokumentów przechowywanych w pamięci drukarki (z wykorzystaniem rozwiązań BCPS) po naciśnięciu przycisku na ekranie urządzenia przenośnego.
- **Łatwe konfigurowanie sieci bezprzewodowej.** Funkcja ta umożliwi konfigurowanie drukowania w sieci bezprzewodowej (IP) z poziomu urządzenia bez wykonywania skomplikowanych operacji związanych z aktywacją.
- **Klonowanie urządzeń.** Funkcja ta umożliwi klonowanie standardowych funkcji drukarki wielofunkcyjnej z poziomu urządzenia przenośnego.



DOSTOSOWYWANIE USTAWIEŃ DRUKAREK WIELOFUNKCYJNYCH ZA POMOCĄ WYGODNYCH ROZWIĄZAŃ

Szeroki wybór opcji umożliwiających dostosowywanie drukarek wielofunkcyjnych do indywidualnych potrzeb

Prosta konfiguracja pozwalająca uzyskać optymalną wydajność

Drukarki SMART MultiXpress K4350LX, K4300LX i K4250RX oferują wyjątkowe opcje konfiguracji, dzięki którym można je dostosowywać do indywidualnych potrzeb przedsiębiorstw — niezależnie od wielkości i specjalizacji branżowej. Zamontowane fabrycznie moduły są podstawą do tworzenia kompletnych urządzeń z wykorzystaniem całej gamy podzespołów i opcji.

Konfiguracje i opcje

Moduł obróbki końcowej

- Pojemność: 550 arkuszy
- Zszywanie w narożniku: maks. 50 arkuszy

Rozdzielacz zadań

- Zewnętrzny zasobnik wyjściowy
- Pojemność: 125 arkuszy

Podwójny moduł faksu lub **Moduł faksu**

Dodatkowy moduł sieciowy lub **Moduł FDI**

Podajnik DSDF (standardowy)
Automatyczny podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego

- K4350LX i K4300LX

Podajnik RADF
Automatyczny podajnik dokumentów z funkcją odwracania

- Tylko w modelu K4250RX

- Pojemność: 100 arkuszy
- Skanowanie dokumentów dwustronnych w jednym przebiegu
- Wykrywanie braku papieru oraz szerokości i długości arkuszy

Blat wielofunkcyjny lub **Blat roboczy**

Podajnik z dwiema kasetami

- Pojemność: 1040 arkuszy
- Wykrywanie braku papieru i rozmiaru arkuszy

Podstawa

- Podstawa/szafka

Opcja drukowania bezprzewodowego i zbliżeniowego (NFC)*

- IEEE 802.11 b/g/n
- NFC (typ aktywny)

* Dostępna od października 2014 r.

Drukarki wielofunkcyjne Samsung **SMART MultiXpress** K4350LX | K4300LX | K4250RX

Parametry techniczne dostosowane do potrzeb firmy

Parametry ogólne

Szybkość	- K4350LX: 35 str./min - K4300LX: 30 str./min - K4250RX: 25 str./min
Procesor	Dwurdzeniowy 1 GHz
Pamięć	2 GB, DDR3
Panel operacyjny	Kolorowy ekran dotykowy LCD 10,1" (960 x 600)
Cykl pracy (miesięczny)	- K4350LX: 120 tys. stron - K4300LX: 110 tys. stron - K4250RX: 100 tys. stron
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	566 x 610 x 829 mm
Masa	K4350LX i K4300LX: 63 kg (z podajnikiem DSDF), K4250RX: 61,7 kg (z podajnikiem RADF)
Protokoły sieciowe	Zarządzanie adresem IP (DHCP, BOOTP, AutoIP, SetIP, adres statyczny), protokoły wykrywania sieci (SLP, UPnP, Bonjour, DNS, WINS), protokoły drukowania (TCP/IP, LPR, IPP, WSD), protokoły zarządzania (SNMPv1.2, SNMP3, SMTP, Telnet), protokoły skanowania (SMTP, FTP, SMB, WSD), protokoły zabezpieczeń (SMB, Kerberos, LDAP, IPsec, EAP)
Bezpieczeństwo sieci	SSL/TLS, IPsec, SNMPv3, zarządzanie protokołami i portami, IPv6, filtrowanie adresów IP/MAC, obsługa standardu IEEE 802.1x (opcjonalnie)
Zgodność z systemami operacyjnymi	- Windows: XP (32-/64-bitowy), 2003 Server (32-/64-bitowy), Vista (32-/64-bitowy), 2008 Server (32-/64-bitowy), 7 (32-/64-bitowy), 2008 Server R2, Windows 8 (32-/64-bitowy), Windows 8.1 (32-/64-bitowy), Windows Server 2012 (32-/64-bitowy), Windows Server 2012 R2 - Mac OS 10.5-10.9 - Linux: Red Hat Enterprise Linux 5/6, Fedora 11/12/13/14/15/16/17/18/19, openSUSE 11.0/11.1/11.2/11.3/11.4/12.1/2.2/12.3, Ubuntu 10.04/10.10/11.04/11.10/12.04/12.10/13.04, SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11, Debian 5.0/6.0/7.0/7.1, Mint 13/14/15 - UNIX: Sun Solaris 9/10/11 (x86, SPARC), HP-UX 11.0/11i/11i2/11i3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1/5.2/5.3/5.4/6.1/7.1 (PowerPC)
Zużycie energii	1,5 Wh (tryb uśpienia), 200 Wh (tryb gotowości), 1,3 kWh (wartość maksymalna)

Obsługa papieru

Pojemność i typy podajników	2180 arkuszy o gramaturze 80 g/m ² (1140 arkuszy w podajniku standardowym + 1040 arkuszy w opcjonalnym podajniku DCF)
Rozmiar papieru	- Podajnik wielofunkcyjny: 98 x 148 mm-297 x 432 mm - Podajnik 1: 148,5 x 210 mm-297 x 354 mm - Podajnik 2: 148,5 x 210 mm-297 x 432 mm
Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier o małej grubości, papier blankietowy, papier perforowany, papier wstępnie zadrukowany, papier z makulatury, cienki karton, papier listowy, papier o dużej grubości, papier bawełniany, papier kolorowy, papier archiwalny, papier błyszczący o małej grubości, papier o dużej gramaturze, papier o bardzo dużej gramaturze
Gramatura papieru	Podajniki 1 i 2: 60-220 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 60-175 g/m ²

Rozmiar papieru w automatycznym podajniku dokumentów	Ledger, Letter, Legal, Oficio, Folio, A3, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement, niestandardowy
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	100 arkuszy o gramaturze 80 g/m ²

Parametry kopiowania

Czas uzyskania pierwszej kopii	- K4350LX: 4,9 s - K4300LX: 5,5 s - K4250RX: 6,2 s
Rozdzielczość	Maks. 600 x 600 dpi
Powiększenie	25-400%
Liczba kopii	Maks. 9999
Funkcje kopiowania	Kopiowanie dowodów tożsamości, kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu, kopiowanie broszur, powielanie obrazu, automatyczne dopasowanie, kopiowanie książek, kopiowanie plakatów, umieszczanie znaku wodnego, nakładanie obrazów, znakowanie, kopiowanie okładek, tworzenie zadań, podgląd

Parametry drukarki

Rozdzielczość	Maks. 1200 x 1200 dpi
Emulacja	PCL5e, PCL6, Postscript 3, PDF
Bezpośrednia obsługa	PRN, PDF, TIFF, JPEG, XPS

Parametry skanera

Szybkość	K4350LX, K4300LX: skanowanie jednostronne 80/80 obr./min (mono/kolor), skanowanie dwustronne 120/100 obr./min (mono/kolor) K4250RX: skanowanie jednostronne 45/45 obr./min (mono/kolor)
Zgodność	Network TWAIN, Network SANE
Formaty plików	PDF, Compact PDF, Searchable PDF, JPEG, XPS, TIFF-S, TIFF-M, TIFF
Rozdzielczość	600 x 600 dpi (optyczna), 4800 x 4800 dpi (z interpolacją)
Miejsce docelowe skanowania	Wiadomość e-mail, serwer FTP, urządzenie SMB, dysk twardy, dysk USB, urządzenie WSD, komputer PC

Parametry faksu (element opcjonalny)

Szybkość modemu	2400 b/s-33,6 kb/s (automatyczny wybór szybkości)
Zgodność	ITU-T G3, Super G3
Rozdzielczość	203 x 98 dpi (Standard), 203 x 196 dpi (Fine), 300 x 300 dpi (Super Fine), 600 x 600 dpi (Ultra Fine)
Funkcje faksu	Automatyczne ponowne wybieranie numeru, identyfikacja rozmówcy, bezpieczny odbiór, przekazywanie faksów (do faksu, wiadomości e-mail, urządzenia SMB, serwera FTP lub skrzynki), tworzenie zadań, podgląd, obsługa dwóch linii (opcjonalnie) itd.
Maksymalna liczba linii	2

Opcje

Podajnik z dwiema kasetami (SL-PFP502D)	
Pojemność	1040 arkuszy (2 x 520 arkuszy)
Rozmiar papieru	148 x 210 mm-297 x 432 mm
Gramatura papieru	60-220 g/m ²
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	566 x 610 x 265 mm
Masa	20 kg

Wewnętrzny moduł obróbki końcowej (SL-FIN501L)	
Pojemność	550 arkuszy (podajnik główny - 500, podajnik górny - 50) o gramaturze 80 g/m ²
Rozmiar papieru	Podajnik główny: 98-320 mm x 140-457,2 mm Podajnik górny: 140-297 mm x 210-432 mm
Gramatura papieru	Podajnik główny: 52-300 g/m ² Podajnik górny: 52-256 g/m ²
Zszywanie	50 arkuszy
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	665 x 491 x 220 mm
Masa	15 kg
Rozdzielacz zadań (SL-JSP500S)	
Pojemność	125 arkuszy
Rozmiar papieru	148 x 98 mm-297 x 432 mm
Gramatura papieru	60-220 g/m ²
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	395,3 x 330,5 x 96,6 mm
Masa	1,5 kg

Inne

Akcesoria ogólne	Szafka, blat roboczy, blat wielofunkcyjny
Akcesoria sieciowe	Moduł sieci bezprzewodowej/NFC, dodatkowy moduł sieci LAN, moduł FDI, moduł faksu, podwójny moduł faksu/Materiały eksploatacyjne
Kaseta z czarnym tonerem	Wersja standardowa: 25 tys. stron Wersja o dużej wydajności: 35 tys. stron
Bęben z czarnym tonerem	200 tys. stron Szacowana wydajność tonera przy pokryciu 6% W celu uzyskania maksymalnej wydajności należy korzystać z oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych marki Samsung.