

## Parametry techniczne

### Ogólne

Szybkość (kopiowanie/drukowanie)	- SCX-8123NA: 23 / 23 str/min - SCX-8128NA: 28 / 28 str/min
Procesor	Dwurdzeniowy 1 GHz
Pamięć RAM	768 MB DDR3
Wyświetlacz	Kolorowy panel dotykowy LCD o przekątnej 7 cali 1 024 x 600
Interfejs	USB 2.0 Device (1EA), USB 2.0 Host (2EA) Ethernet 10 / 100 / 1000 Base TX
Pamięć masowa	Twardy dysk 320 GB
Maks. miesięczny cykl pracy	100 000 stron
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	560 x 600 x 794,3mm (z podajnikiem DADF)
Waga	53,7 kg (z podajnikiem DADF)
Sieć	TCP / IPv4, HTTP, SNMPv1 / v2c / v3
Protokoły	LDAP, SMTP, SSL / TLS, IPSec, DNS, WINS, SLP, Bonjour, SSDP, DDNS, IPS, DHCP / BOOTP, IPv6, HTTPS, LDAPS.
Bezpieczeństwo sieciowe	SSL / TLS, IP sec (IPv4, IPv6), SNMPv3, Protocol & Port Management, 802.1x (z EAP), filtrowanie IP / MAC
Zgodność z systemami operacyjnymi	[Windows] - Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2008R2 / 2008 / 2003 [Linux] - RedHat™ Enterprise Linux WS 4.5 (32/64 bit) - Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (32/64 bit) - SuSE Linux 10.1 (32 bit) - OpenSuSE 10.2 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) - Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) - Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bit) - SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) - Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit) [Mac] - Mac OS 10.4 – 10.8
Zużycie energii	1,5W (tryb czuwania) / 800W (praca) 1 500W (maks.)

TEC  
\* Typical Energy Consumption (typowe zużycie energii badane metodą Energy Star)  
- SCX-8123NA: 1.56 kWh  
- SCX-8128NA: 1.87 kWh

### Podawanie papieru

Pojemność i rodzaje podajników wejściowych	Maks. 2 180 arkuszy o gramaturze 80g/m2 (standard: 520 x 2 + 100 arkuszy o gramaturze 80g/m2 w podajniku wielozadaniowym; opcja: 2 opcjonalne kasety 520 arkuszy o gramaturze 80g/m2)
Pojemność i rodzaj podajnika wyjściowego	Standard: 500 arkuszy
Wielkość nośników	Podajnik wielozadaniowy: 148 x 98 mm ~ 297 x 432 mm Kaseta 1: 148 x 210 mm ~ 297 x 354 mm Kaseta 2: 148 x 210 mm ~ 297 x 432 mm
Rodzaje nośników	Zwykły papier / cienki papier / bond / dziurkowany / zadrukowany / ekologiczny / etykiety / karton / papier firmowy / gruby / bawełniany / kolorowy / archiwalny / błyszczący
Gramatura nośników	Podajnik wielozadaniowy: 60 ~ 175 g/m2 Kasety 1 i 2: 60 ~ 220 g/m2
Formaty papieru do podajnika DADF	Ledger, A3, Letter, Legal, Oficio, Folio, A3, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement, Custom
Pojemność podajnika DADF	100 arkuszy o gramaturze 80 g/m2
Liczba kopert w podajniku	10 arkuszy w podajniku wielozadaniowym

### Kopiowanie

Czas kopiowania pierwszej strony	- SCX-8123NA: 6,7 sek. - SCX-8128NA: 5,7 sek.
Rozdzielczość rekomendacja	Do 600 x 600 dpi
Powiększenie	25% ~ 400%
Kopiowanie wielokrotne	1 – 9999
Kopiowanie dwustronne	[Skaner płaski] - 1 -> 1-stronne - 1 -> 2-stronne (wyjście: książka, kalendarz) [DADF] - 1 -> 1-stronne - 1 -> 2-stronne (wyjście: książka, kalendarz) - 2 -> 1-stronne (wyjście: książka, kalendarz) - 2 -> 2-stronne (wyjście: książka, kalendarz)

Tryby kopiowania	Szybkie kopiowanie, kopiowanie dowodów osobistych, kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu, kopiowanie książek, przerwanie zadania itp.
Inne funkcje kopiarki	* Rodzaj oryginału: tekst, tekst i zdjęcia, magazyn, zdjęcia, kopia z kopii, mapa, jasny oryginał. * Modyfikacja obrazu: wymazanie cienia pośrodku oryginału rozłożonej książki, kopiowanie ze znakiem wodnym, automatyczne usuwanie tła, stempel czasu i daty, stempel identyfikacyjny

### Drukowanie

Rozdzielczość	- Draft 600 x 600 dpi - Normalna: 2 400 x 600 dpi efektywna - Najlepsza: 9 600 x 600 dpi efektywna
Emulacja	PCL5C, PCL6 (XL), Post Script Level 3, PDF 1.7+, XPS
Czcionki	PCL: 93 skalowalne, 1 bitmapowa, OCR-A/B, PS: 136 skalowalne
Druk dwustronny	- SCX-8123NA: 17 str/min (bez drugiego wyjścia) 23 str/min (z drugim wyjściem) - SCX-8128NA: 21 str/min (bez drugiego wyjścia) 28 str/min (z drugim wyjściem)
Sieciowy system operacyjny	[Windows] - Microsoft™ Windows 2000 / XP (32/64 bity) / 2003 (32/64 bity) / Vista (32/64 bity) / Win8 / Win 7 [Mac] - Mac OS 10.5 ~ 10.6 [Linux] - RedHat™ 8 ~ 9, Fedora Core 1 ~ 4 - Madrake 9.2 ~ 10.1, SuSE 8.2 ~ 9.2 [Novell] - Netware 5.x, 6.x (tylko TCP / IP) [Inne] - Unix (HP-UX, Solaris, SunOS, SCO)
Zadania drukowania (z opcjonalnym HDD)	Bezpieczne drukowanie, drukowanie opóźnione, wydruki próbne, zapisywanie zadań
Oprogramowanie	SyncThru Web Service, Anyweb Print, Easy Printer Manager, Easy Color Manager, Easy Document Creator, Easy Deployment Manager, Mobile Print (Android, iOS, Win Mobile)
Rozwiązania	SyncThru™ Web Admin Service, CounThru™ Admin Service, SmarThru™ Workflow (opcja)

### Skanowanie

Szybkość	45 ipm kolor / mono przy 300 dpi z zastosowaniem DADF (A4 / LTR LEF)
Zgodność	Network Twain
Rozmiar skanowanego dokumentu	Szerokość do 297 mm Długość do 432 mm
Wymiary skanowanego dokumentu	25 x 25 mm ~ 297 x 432 mm na skanerze płaskim 128 x 128 mm ~ 297 x 432 mm na DADF
Formaty skanowanych plików	JPEG, PDF, PDF/A, PDF-Compact, PDF-Encryption, TIFF, XPS
Rozdzielczość (optyczna/interpolowana)	600 x 600 dpi, 4.800 x 4.800 dpi (ustawienie domyślne: 300 dpi)
Metoda	Skaner płaski / podajnik DADF
Tryby skanowania	Skonowanie do e-mail (z obsługą protokołu LDAP), skonowanie do USB, skonowanie do komputera, skonowanie do serwera (FTP / SMB), wpisać skonowanie do folderu współdzielonego (z opcjonalnym HDD)

### Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo danych	Standardowa metoda nadpisywania danych na dysku
* Rekomendacja DoD 5220.28M:	3-krotne nadpisanie danych. Przy trzykrotnym nadpisaniu stosuje się wzorce 0x35, 0xCA, 0x97 do nadpisania danych na dysku. Ta metoda nadpisywania dysku opiera się na rekomendacji Departamentu Obrony USA.
* Australijska rekomendacja ACI 33:	5-krotne nadpisanie danych. Przy pięciokrotnym nadpisaniu stosuje się naprzemiennie znak „C” i jego dopełnienie do nadpisania danych na dysku. Po drugim razie następuje obowiązkowa walidacja. Do piątego nadpisania stosuje się dane losowe.
* Niemiecka rekomendacja VSITR:	7-krotne nadpisanie danych. Przy nadpisaniu 6 razy stosuje się na przemian wartości 0x00 i 0xFF do napisania danych na dysku, a za siódmym razem dysk zostaje napisany wartościami 0xAA.

*Metoda spersonalizowana:	Ustalenie liczby operacji nadpisania danych. Twardy dysk zostanie nadpisany wybraną przez użytkownika liczbą razy.
Metoda szyfrowania twardego dysku:	Ta funkcja służy do szyfrowania twardego dysku urządzenia kluczem 256-bitowym (AES) celem zabezpieczenia danych przed kradzieżą.
- Bezpieczeństwo użytkownika	Uwierzytelnienie (Basic, Device, Application), autoryzacja, autoryzacja wg grup / ról
- Bezpieczeństwo dokumentów	Bezpieczeństwo drukowania, bezpieczeństwo faksowania, oznaczanie dokumentów (znak wodny, stempel), bezpieczny PDF – szyfrowany PDF, oznaczanie bezpiecznego dokumentu w formacie PDF, podpis cyfrowy w PDF, cyfrowe podpisywanie kodu, szyfrowanie zadań drukowania
- Bezpieczeństwo zarządzania	Kontrola zadań, obsługa zadań, rejestracja zdarzeń związanych z bezpieczeństwem, kopia zapasowa rejestru systemowego, powiadamianie przez e-mail
<b>Faks (opcja)</b>	
Szybkość modemu	33,6kbps ~ 2,400bps z automatycznym wyborem szybkości
Zgodność	ITU-T G3, Super G3
Rozdzielczość	203 x 98 dpi (Std), 203 x 196 dpi (Fine), 300 x 300 dpi (Super.Fine), 600 x 600 dpi (Ultra.Fine)
Szybkość	1.5sec (Std), 4sec (Fine), zależnie od dokumentu (Super.Fine, Ultra.Fine)
Metoda kompresji	MH / MR / MMR / JBIG
Autowybieranie	Szybkie wybieranie 500 odbiorców, wybieranie grupowe (500 odbiorców)
Funkcje faksu	Bezpieczny odbiór, Time Secured Fax, wysyłanie opóźnione itp.
Tryby faksowania	Faksowanie do SMB, e-mail, FTP

### Wyposażenie opcjonalne Podajnik dwukasetowy (CLX-PFP100)

Pojemność podajnika wejściowego	1 040 arkuszy (520 x 2)
Rozmiar nośników	148 x 210 mm ~ 297 x 432 mm
Gramatura nośników	60 ~ 220 g/m2
Wymiary	500 x 600 x 259,3 mm (Szer. x gł. x wys.)
Waga	19,5kg

### Finiszier wewnętrzny (CLX-FINS05)

Pojemność podajnika wyjściowego	350 arkuszy (taca główna 300 ark., taca 50 ark.) (A4 80 g/m2)
Rozmiar nośników	148 x 98 mm ~ 297 x 432 mm
Gramatura nośników	60 ~ 220 g/m2
Pojemność zszywacza	50 arkuszy (poniżej 90 g/m2)
Wymiary	411 x 463,3 x 159,5mm (Szer. x gł. x wys.)
Waga	8,5 kg

### Separator zadań (CLX-JST100)

Pojemność	125 arkuszy
Rozmiar nośników	148 x 98 mm ~ 297 x 432 mm
Gramatura nośników	60 ~ 220 g/m2
Wymiary	395,3 x 380,5 x 96,6 mm (Szer. x gł. x wys.)
Waga	1,5 kg

### Inne

Twardy dysk, podgrzewacz kasy, szafka (podstawa), FAX, FDI, stół roboczy

### Materiały eksploatacyjne

Toner	25 000 stron
* Szacunkowa wydajność toneru przy 5% pokryciu	
W celu uzyskania najlepszych efektów i wydajności zalecamy stosowanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych Samsung.	
* Powyższa specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.	

## MultiXpress 8123NA / 8128NA



Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3 dla każdej firmy



Copyright © 2012 Samsung Electronics Co. Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung jest zarejestrowanym znakiem towarowym spółki Samsung Electronics Co. Ltd. Specyfikacje i projekty podlegają zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Podane wagi i miary w jednostkach niemetrycznych są przybliżone. Wszystkie dane uznano za prawidłowe w czasie tworzenia dokumentu. Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i braki. Wszelkie nazwy marek, produktów i usług oraz logotypy należą do ich właścicieli, co niniejszym potwierdzamy i uznajemy.

Po dodatkowe informacje zapraszamy na stronę [www.samsung.com/pl/business/business-products/printers-multifunction](http://www.samsung.com/pl/business/business-products/printers-multifunction)



W dzisiejszym szybko zmieniającym się świecie biznesu oczekujemy maksymalnej niezawodności urządzeń wielofunkcyjnych. Nowy model Samsung MultiXpress 8123NA/8128NA przyspiesza i usprawnia pracę. Zapewnia również zwiększenie wydajności i poprawę jakości.

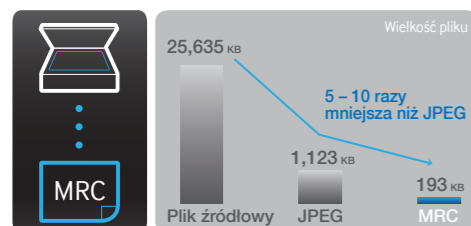
### Podwójna moc obliczeniowa – lepsze parametry pracy

Wydajność pracy w biurze ulega radykalnej poprawie dzięki możliwości szybkiego drukowania i skanowania, którą zapewnia w pełni zintegrowany dwurdzeniowy procesor Samsung 1GHz. Drukowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów odbywa się szybciej, zaś skaner pracuje z większą wydajnością. W istocie każde zadanie jest wykonywane o 1,5 raza szybciej, dzięki czemu można przeznaczyć więcej czasu na pracę, nie tracąc go przy drukarce.



### Wysoki stopień kompresji skanowanych plików

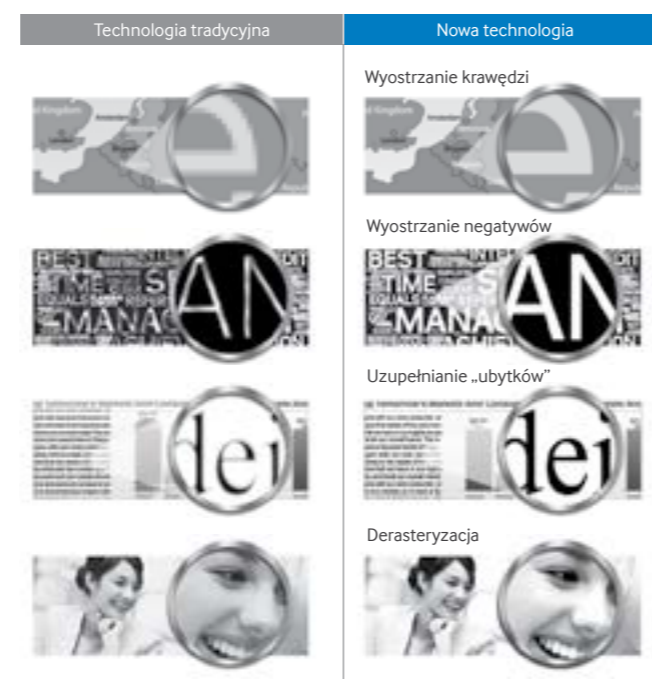
Opracowana przez firmę Samsung technologia MRC (Mixed Raster Content) umożliwia znaczną kompresję skanowanych plików bez pogarszania ich jakości. Dzięki temu pliki zajmują mniej miejsca na dysku, a praca z nimi zajmuje mniej czasu. Tworzenie i przesyłanie zeskanowanych plików jest o wiele łatwiejsze i szybsze.



\* MRC (Mixed Raster Content): przetwarzanie skanowanych tekstów i obrazów na potrzeby formatu PDF.  
\* Ocena dokonana przez firmowe laboratorium badawcze.

### Wysoka jakość wydruków

Unikalna technologia **ReCP (Rendering Engine for Clean Page)** opracowana przez firmę Samsung poprawia ogólną jakość i wierność czarno-białych wydruków, dzięki czemu każdy z nich wygląda perfekcyjnie. Technologia ta automatycznie zwiększa wyrazistość grafiki i tekstu oraz powoduje, że sąsiadujące ze sobą jednolite elementy są nakładane na siebie w celu wyeliminowania białych przerw między nimi.



### Toner polimeryzowany

Wydruki uzyskują wyraźniejsze linie i dokładniejsze odwzorowanie szczegółów, ponadto zostaje wyeliminowany problem związającego się papieru. Wyższa zawartość wosku zwiększa połysk obrazów oraz ich trwałość, zapobiegając niepożądanemu blaknięciu wydruku.



Urządzenie MultiXpress 8123NA/8128NA jest nie tylko niezwykle wydajne, ale także łatwe i intuicyjne w obsłudze dzięki zastosowaniu funkcjonalnych i jednocześnie ergonomicznych rozwiązań konstrukcyjnych. Wszystkie funkcje i polecenia można łatwo znaleźć na urządzeniu i je uruchomić. Eliminuje to stratę czasu.

### Niezwykle kompaktowe rozwiązanie

Każda firma dąży do maksymalnego wykorzystania zasobów i zwiększenia wydajności pracy. Potrzebne jest więc urządzenie, które umożliwi optymalne zagospodarowanie każdego centymetra powierzchni biurowej. Kompaktowa, prosta budowa urządzeń MultiXpress 8123NA/8128NA może być z powodzeniem wykorzystywana również w niewielkich biurach o ograniczonej ilości miejsca.



### Oszczędność miejsca

Dzięki zastosowaniu kompaktowego wewnętrznego modułu finiszera na 350 arkuszy nie potrzeba dodatkowego miejsca na zainstalowanie akcesoriów.



### Intuicyjny, inteligentny interfejs użytkownika

W celu uzyskania maksymalnej kontroli i przejrzystości model MultiXpress 8123NA/8128NA został wyposażony w kolorowy panel dotykowy o przekątnej ekranu 7", umożliwiający płynne przesuwanie i przewijanie. Dzięki intuicyjnemu i inteligentnemu interfejsowi użytkownika można szybko i łatwo zarządzać nawet najbardziej rozbudowanymi zadaniami drukowania.

- Możliwość personalizacji menu użytkownika (aż do 40 ikon skrótów)**  
Oszczędność czasu w przypadku często wykonywanych czynności.
- Inteligentne wyszukiwanie**  
Szybkie znajdowanie funkcji poprzez wpisanie słowa kluczowego.
- Szybkie kopiowanie**  
Błyskawiczny dostęp do wszystkich funkcji kopiowania.



### Szybka i łatwa instalacja

Urządzenie Samsung MultiXpress 8123NA/8128NA zostało zaprojektowane z myślą o szybkiej i łatwej instalacji. Montaż jest prostym zadaniem dla dwóch osób dzięki optymalnej konfiguracji, łącznie ze wstępnie zainstalowanym automatycznym podajnikiem dwustronnym (DADF).

### Instalacja o 60% szybsza niż u konkurencji

10 min.	Razem
3 min.	Rozpakowanie
1 min.	Ustawienie wraz z podstawą
0 min.	Podajnik DADF
0.5 min.	Toner
1.5 min.	Zespół światłoczuły
0 min.	Panel operatora
4 min.	Pozostałe



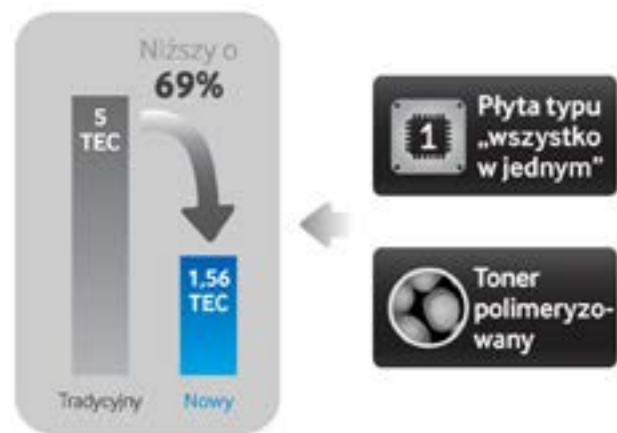
\* Czas instalacji jest mierzony przez inżyniera firmy Samsung w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych.  
\* Pomiar dokonywany tylko w celach informacyjnych.

## Poprawa wyników firmy przy niższych kosztach

Efektywność kosztowa jest niezwykle istotna w każdym aspekcie działalności firmy. Dotyczy to również urządzeń wielofunkcyjnego A3. Niskie koszty eksploatacji i funkcje umożliwiające oszczędzanie energii przynoszą wymierne korzyści finansowe.

### Niskie zużycie energii

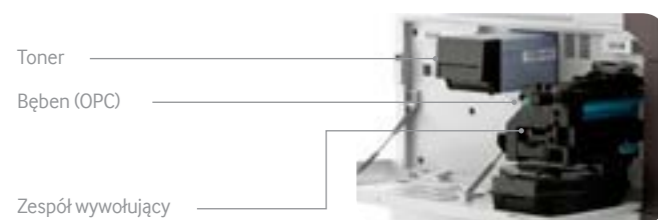
Poprzez zastosowanie innowacyjnej płyty typu „wszystko w jednym” zmniejszono ilość energii zużywanej przez urządzenie. W porównaniu do tradycyjnych płyt wartość współczynnika TEC (typowe zużycie energii) została obniżona nawet o 60%. Z kolei opracowana przez firmę Samsung technologia błyskawicznego nagrzewania IFS (Instant Fusing System) pomaga drukować i kopiować szybciej, przy jednoczesnym obniżeniu kosztów energii elektrycznej.



\* SCX-8123NA  
\* Ocena dokonana przez firmowe laboratorium badawcze

### Oddzielne materiały eksploatacyjne

Koszty eksploatacji można utrzymywać pod kontrolą. Dzięki zastosowaniu oddzielnego toneru i bębna OPC oraz zespołu wywołującego o wydajności 300 000 stron firma może obniżyć koszty eksploatacji.



### Kontrola kosztów w połączeniu z ekologią

Każda firma poszukuje możliwości obniżenia kosztów gdzie tylko jest to możliwe. Przycisk ECO pozwala zaoszczędzić papier i obniżyć zużycie energii. Wystarczy raz nacisnąć przycisk, by móc drukować więcej treści na każdym arkuszu, w tym również w trybie drukowania 2 lub 4 stron na jednym arkuszu oraz drukowania dwustronnego, jak również oszczędzać toner poprzez automatyczne pomijanie pustych stron.



Sterownik Easy-Eco umożliwia dokładny podgląd dokumentu przed drukowaniem. Dzięki tej funkcji można dostosowywać jakość wydruku oraz inne parametry do swoich wymagań i budżetu, jak również usuwać zbędny tekst, obrazy i inne elementy. W ten sposób zmniejsza się liczbę błędnych wydruków i zwiększa oszczędność drukowania.



### Bezpieczeństwo w środowisku biurowym

Bezpieczeństwo danych jest dziś dla firm przedmiotem wielkiej troski. Samsung Security Framework jest standardem w zakresie bezpieczeństwa, zapewniającym bezpieczeństwo sieci, zabezpieczając je przed dostępem osób nieupoważnionych do informacji poufnych.



<b>Bezpieczeństwo użytkownika</b>	- Uwierzytelnianie - Autoryzacja - Rozliczanie
<b>Bezpieczeństwo sieci</b>	- SSL/TLS - SNMPv3 - IPSec (IPv4, IPv6) - 802.1x (z EAP) - Protocol & Port Management - Filtrowanie IP/MAC
<b>Bezpieczeństwo dokumentów</b>	- Bezpieczne drukowanie - Bezpieczne skanowanie - Bezpieczne faksowanie - Oznaczanie dokumentów (znaki wodne, stemple)
<b>Bezpieczeństwo danych (z opcjonalnym dyskiem twardym)</b>	- Szyfrowanie - Nadpisywanie danych na dysku
<b>Bezpieczeństwo zarządzania</b>	- Logowanie do systemu - Kopie zapasowe systemu - Powiadomianie pocztą elektroniczną

## Poprawa bezpieczeństwa danych w biurze bez dodatkowych kosztów

### Łatwe drukowanie z urządzeń przenośnych

Łatwe, szybkie i wygodne drukowanie z dowolnego urządzenia przenośnego bez konieczności instalowania sterowników. Możliwość bezprzewodowego drukowania, skanowania i przesyłania plików zwiększa wydajność pracy w terenie dzięki wykorzystaniu właściwości wiodących w branży aplikacji w zakresie drukowania z urządzeń przenośnych.



### Wsparcie w postaci inteligentnych rozwiązań firmy Samsung

Samsung oferuje różne rozwiązania m.in. w zakresie zarządzania urządzeniami, obiegiem dokumentów, bezpieczeństwem oraz rozwiązania mobilne, wychodząc naprzeciw potrzebom nowoczesnego biura.

#### Zarządzanie urządzeniami SynchThru™



**SynchThru™ Admin** zapewnia zdalne wykrywanie, zarządzanie pracą, diagnozowanie i raportowanie wszystkich urządzeń w sieci w celu zwiększenia sprawności i wydajności organizacji

#### Obieg dokumentów SmarThru™



**SmarThru™** jest rozwiązaniem usprawniającym i porządkującym obieg dokumentów od chwili otrzymania dokumentów w wersji papierowej i elektronicznej do czasu ich rozesłania do ustalonych odbiorców.

#### Zarządzanie dokumentami Barcode™



**Barcode™** służy do zarządzania aktywami i zapasami, wyszukiwania pozycji z wykorzystaniem kanałów dystrybucji, czy choćby poprawy zarządzania dokumentami w organizacji.

Zintegrowany bezpieczny obieg dokumentów dzięki rozwiązaniom firmy Samsung



• Bezpieczny obieg dokumentów

Tylko uwierzytelnieni użytkownicy mają dostęp do odpowiednio skonfigurowanego systemu obiegu dokumentów SmarThru™ za pomocą ikon intuicyjnego interfejsu użytkownika.



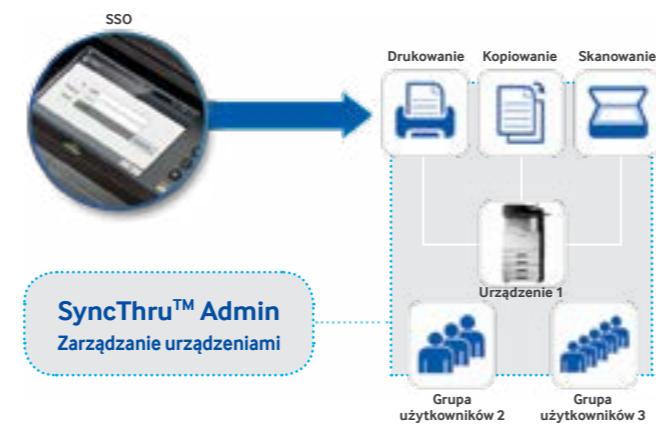
• SSO (pojedyncze logowanie) i monitorowanie zadań

SSO (single sign on)

Użytkownik loguje się tylko jednorazowo, uzyskując dostęp do wszystkich rozwiązań firmy Samsung.

Monitorowanie zadań użytkowników i urządzeń

Administratorzy systemów informatycznych mogą zarządzać zadaniami poszczególnych użytkowników i monitorować je z interfejsu SyncThru™ Admin.



SyncThru™ Admin  
Zarządzanie urządzeniami

Główne zalety

- Dwurdzeniowy procesor 1GHz zapewnia wysoką wydajność.
- Technologia ReCP poprawia ogólną jakość drukowania, kopiowania i skanowania.
- Dotykowy kolorowy ekran LCD zapewnia elastyczność i prostotę obsługi.
- Ulepszona konstrukcja zapewnia maksymalne wykorzystanie przestrzeni biurowej.
- Funkcje ECO pozwalają uzyskać obniżenie kosztów energii.
- Stosowane standardowo zaawansowane zabezpieczenia zwiększają bezpieczeństwo danych w biurze.
- Zintegrowany bezpieczny tok pracy dzięki rozwiązaniom firmy Samsung.

Konfiguracja i wyposażenie opcjonalne

DADF (standard)

- Automatyk podajnik dokumentów z dupleksem
- Pojemność 100 arkuszy
- Dwustronne skanowanie dokumentów
- Wykrywanie braku papieru, szerokości i długości

Wewnętrzny finiszer

- Pojemność 350 arkuszy
- Zszywanie narożne do 50 arkuszy

Separator zadań

- Zewn. odbiornik sortujący
- Pojemność 125 arkuszy

Podajnik z podwójną kasetą

- Pojemność 1 040 arkuszy
- Wykrywanie braku papieru / wymiarów papieru

Podstawa

- Szafka na kółkach



Nagrodzona jakość i niezawodność



Godne polecenia	Potwierdzona niezawodność	Better Buys for Business
SCX-8123NA	SCX-8123NA	EDITOR'S CHOICE 2012
SCX-8128NA	SCX-8128NA	