

Parametry techniczne

Ogólne

Szybkość (kolor / czarno-biały)	- CLX-9201NA: 20 / 20 str/min - CLX-9251NA: 25 / 25 str/min - CLX-9301NA: 30 / 30 str/min
Procesor	Dwurdzeniowy 1 GHz
Pamięć RAM	1 GB DDR3
Wyświetlacz	Kolorowy panel dotykowy LCD o przekątnej 7 cali 1024 x 600
Interfejs	USB 2.0 / USB 2.0 Host / Ethernet 10/100/1000 Base TX
Pamięć masowa	Twardy dysk 320 GB
Maks. miesięczny cykl pracy	100 000 stron
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	560 x 600 x 844,3mm (z podajnikiem DADF)
Waga	72,5 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	- CLX-9201NA: 1,61 kWh - CLX-9251NA: 2,00 kWh - CLX-9301NA: 2,43 kWh

* Typical Energy Consumption (typowe zużycie energii badane metodą Energy Star)

Podawanie papieru

Pojemność i rodzaje podajników wejściowych	Maks. 2 180 arkuszy o gramaturze 80g/m ² (standard: 520 x 2 + 100 arkuszy o gramaturze 80g/m ² w podajniku wielozadaniowym; opcja: 2 opcjonalne kasety na 520 arkuszy o gramaturze 80g/m ²)
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 / błyszcząca
Gramatura nośników	Podajnik wielozadaniowy: 60 ~ 175 g/m ² Kasety 1 i 2: 60 ~ 220 g/m ²
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/m ²
Liczba kopert w podajniku	10 arkuszy w podajniku wielozadaniowym

Kopiowanie

Czas kopiowania pierwszej strony (mono/kolor)	- CLX-9201NA: 7,9 / 9,5 sek. - CLX-9251NA: 7,5 / 8,5 sek. - CLX-9301NA: 6,9 / 8,0 sek.
Rozdzielczość	Do 600 x 600 dpi
Powiększenie	25% ~ 400%
Wielokrotne kopiowanie	Do 9,999
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. * Ustawianie kolorów: kolor automatyczny, pełny kolor, czarny i biały. * Modyfikacja obrazu: wymazanie cienia pośrodku oryginału rozłożonej książki, kopiowanie ze znakiem wodnym, automatyczne usuwanie tła, stempel czasu i daty, stempel identyfikacyjny

Drukowanie

Rozdzielczość	- Wysoka jakość: rzeczywista 1 200 x 1 200 dpi (tryb Half Speed) - 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	- CLX-9201NA: 14 str/min (bez drugiego wyjścia) 20 str/min (z drugim wyjściem) - CLX-9251NA: 17 str/min (bez drugiego wyjścia) 25 str/min (z drugim wyjściem) - CLX-9301NA: 21 str/min (bez drugiego wyjścia) 30 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/Win7 [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)
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, SmarThru™ Workflow (opcja) SecuThru™ (opcja) CounThru™ (opcja)
Otwarta platforma	eXtended Open Architecture (XOA)

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	Skanowanie e-mail (z obsługą protokołu LDAP), skanowanie do USB, skanowanie do komputera, skanowanie do serwera (FTP/SMB) skanowanie do folderu sieciowego (HDD)

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo danych	Standardowa metoda nadpisania 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 nadpisania dysku opiera się na rekomendacji Departamentu Obrony USA.
* Australijska rekomendacja ACSI 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 0xA.

* 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, powiadomienie przez e-mail
Faks (opcja)	
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
Autow wybieranie	Szybkie wybieranie 500 odbiorców, wybieranie grupowe (500 odbiorców)
Funkcje faksu	Bezpieczny odbiór, Time Secured Fax, wysyłanie opóźnione itp.
Tryby faksowania	Faksowanie do SMB, do 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/m ²
Wymiary	500 x 600 x 259,3 mm (Szer. x gł. x wys.)
Waga	19,5kg

Finiszier wewnętrzny (CLX-FIN50S)

Pojemność podajnika wyjściowego	350 arkuszy (taca główna 300 ark., taca górna 50 ark.) (A4 80 g/m ²)
Rozmiar nośników	148 x 98 mm ~ 297 x 432 mm
Gramatura nośników	60 ~ 220 g/m ²
Pojemność zszywacza	50 arkuszy (poniżej 90 g/m ²)
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/m ²
Wymiary	395,3 x 380,5 x 96,6 mm (Szer. x gł. x wys.)
Waga	1,5 kg

Inne

Podgrzewacz kasety, szafka (podstawa), FAX, FDI, stół roboczy, pokrywa i elementy montażowe wewnętrznego czytnika kart. (*Potrzebny opcjonalny czytnik kart innej firmy)

Materiały eksploatacyjne

Zasobnik toneru czarnego	20 000 stron
Zasobnik toneru kolorowego (YMC - yellow, magenta, cyan)	15 000 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 C9201NA / C9251NA / C9301NA



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



Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 dla każdej firmy



Prawdziwe kolory z prędkością światła

W dzisiejszym szybko zmieniającym się świecie biznesu oczekujemy maksymalnej niezawodności urządzeń wielofunkcyjnych. Nowy model Samsung MultiXpress C9201NA / 9251NA / 9301NA przyspiesza i usprawnia pracę. Zapewnia również zwiększenie wydajności i poprawę jakości.

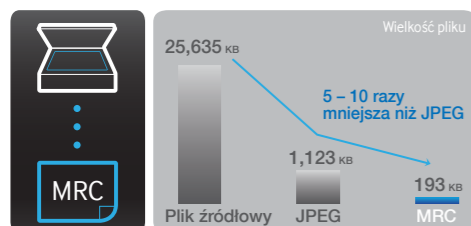
Podwójna moc obliczeniowa – lepsze parametry pracy

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 czas ich obsługi jest krótszy. 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.

Niespotykana dotychczas wydajność w połączeniu z łatwością obsługi i zwartością budowy

Urządzenie MultiXpress C9201NA / C9251NA / C9301NA jest nie tylko niezwykle wydajne, ale także łatwe i intuicyjne w obsłudze dzięki przyjęciu funkcjonalnych i jednocześnie ergonomicznych rozwiązań konstrukcyjnych. Wszystkie funkcje i polecenia łatwo znaleźć na urządzeniu i uruchomić. Eliminuje to stratę czasu.

Niezwykle kompaktowe rozwiązanie

Każda firma dąży do maksymalnego wykorzystania zasobów i zwiększenia wydajności pracy. Potrzebne jest więc urządzenie, które umożliwia optymalne zagospodarowanie każdego centymetra powierzchni biurowej. Kompaktowa, prosta budowa urządzeń MultiXpress C9201NA / C9251NA / C9301NA może być z powodzeniem wykorzystywana również w niewielkich biurach o ograniczonej ilości miejsca.



Oszczędność miejsca

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



* Uchwyt czytnika kart jest częścią serwisową

Intuicyjny, inteligentny interfejs użytkownika

W celu uzyskania maksymalnej kontroli i przejrzystości model MultiXpress C9201NA / C9251NA / C9301NA 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 C9201NA / C9251NA / C9301NA zostało zaprojektowane z myślą o szybkiej i łatwej instalacji. Montaż jest prostym zadaniem dla dwóch osób i odbywa się przy użyciu optymalnego pakietu wszystkich niezbędnych elementów, 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

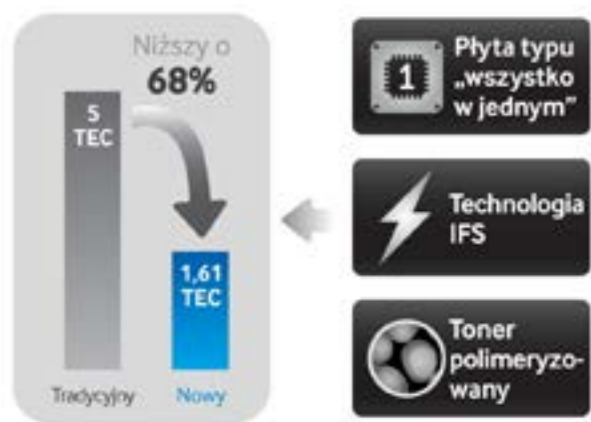


* Czas instalacji jest mierzony przez inżyniera firmy Samsung w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych.
* Pomiar dokonywany tylko w celach informacyjnych.

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

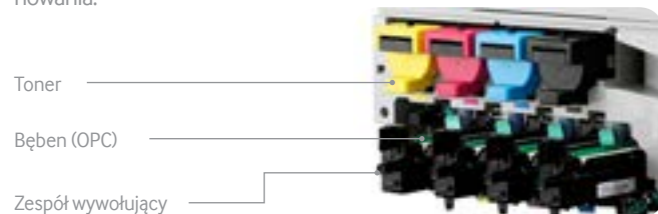
Poprzez zastosowanie innowacyjnej płyty typu „wszystko w jednym” zmniejszono ilość energii zużywanej przez urządzenie. W porównaniu do tradycyjnych płyt wartość współczynnika TEC (typowe zużycie energii) została obniżona nawet o 60%. Z kolei opracowana przez firmę Samsung technologia błyskawicznego nagrzewania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



* CLX-9201NA
* Ocena dokonana przez firmowe laboratorium badawcze

Oddzielne, wymienne 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. Ponadto, ponieważ bębny z warstwą fotoprzewodnika organicznego OPC (Organic Photo Conductor) są wspólne dla wszystkich kolorów, można ich używać wymiennie, redukując tym samym koszty magazynowania.



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, chroniąc ją przed dostępem osób nieupoważnionych do informacji poufnych.



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

XOA (Open Architecture Platform - otwarta platforma)



Możliwość swobodnego zintegrowania urządzenia wielofunkcyjnego z firmowymi aplikacjami biznesowymi zapewnia unikalną platformę Open Architecture Platform (XOA). W oparciu o otwarte standardy rozwiązanie XOA umożliwia dystrybutorom rozwiązań do druku tworzenie wbudowanych aplikacji, których celem jest lepsze wykorzystanie możliwości urządzenia i skuteczniejsze zarządzanie procesami biznesowymi.

- Inteligentna integracja z szerokim spektrum usług sieciowych
- Łatwa integracja i szybka instalacja
- Elastyczny sposób na stałe utrzymywanie wysokiej wydajności
- Zwiększona funkcjonalność i możliwości dostosowania ustawień do preferencji użytkownika

Wsparcie w postaci inteligentnych rozwiązań firmy Samsung

Samsung oferuje różne rozwiązania m.in. w zakresie zarządzania urządzeniami, obiegiem dokumentów, bezpieczeństwem oraz rozwiązaniami mobilnymi, 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.

Bezpieczne drukowanie SecuThru™



SecuThru™ Lite zapewnia bezpieczeństwo dokumentów i pomaga zmniejszyć liczbę błędnych wydruków. Głównymi funkcjami są uwierzytelnianie dostępu za pomocą kart zbliżeniowych, bezpieczne uruchamianie drukowania i rejestrowanie zadań w systemie.

Obieg dokumentów SmarThru™



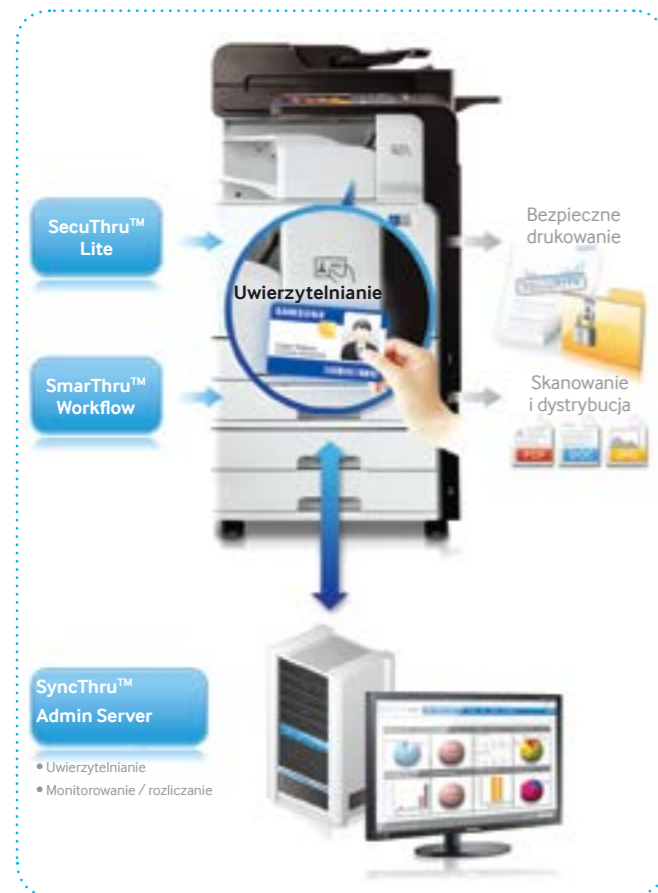
SmarThru™ jest rozwiązaniem usprawniającym i porządkującym obieg dokumentów od chwili otrzymania dokumentów w wersji papierowej i elektronicznej do czasu ich rozesłania do ustalonych odbiorców.

Zarządzanie dokumentami Barcode™



Barcode™ służy do zarządzania aktywami i zasobami, śledzenia pozycji w kanałach dystrybucji, czy choćby poprawy zarządzania dokumentami w organizacji.

Zintegrowany bezpieczny obieg dokumentów
dzięki rozwiązaniom firmy Samsung



• Bezpieczne drukowanie

Każde zadanie drukowania z komputerów osobistych i urządzeń przenośnych jest obsługiwane przez system SecuThru™ Lite i nie zostanie uruchomione bez uwierzytelnienia.



• 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.



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.

* Uwaga: potrzebny jest bezprzewodowy punkt dostępowy.

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.
- Platforma XOA umożliwia rozszerzenie funkcjonalności w łatwy i przystępny sposób.
- Stosowane standardowo zaawansowane zabezpieczenia zwiększają bezpieczeństwo danych w biurze.
- Zintegrowany bezpieczny tok pracy dzięki rozwiązaniom firmy Samsung.

Nagrodzona jakość i niezawodność



Godne polecenia	Potwierdzona niezawodność	
CLX-9201NA	CLX-9201NA	CLX-9201NA
CLX-9251NA	CLX-9251NA	CLX-9251NA
CLX-9301NA	CLX-9301NA	CLX-9301NA

Konfiguracja i wyposażenie opcjonalne

DADF (standard)

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

Wewnętrzny finiszier

- Pojemność 350 arkuszy
- Zszywanie narożne do 50 arkuszy

Separator zadań

- Zewn. odbiornik sortujący
- Pojemność 150 arkuszy

Podajnik z podwójną kasetą

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

Podstawa

- Szafka na kółkach

