

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

ineo⁺ 227

druk kolorowy | z szybkością 22 str./min.
druk monochromatyczny z szybkością 22 str./min.



Stworzony do prostego drukowania mobilnego

Przyszłość to rozwiązania mobilne. Praca mobilna jest coraz częściej na porządku dziennym w środowiskach biurowych. Obecne na każdym kroku smartfony i tablety umożliwiają nowe sposoby wykonywania pracy, np. organizacja pracy w wielu miejscach. Wciąż jednak wiele dokumentów wymaga skanowania i drukowania. W wielu firmach jest to możliwe wyłącznie przy użyciu drukarki stacjonarnej, co zmusza pracowników mobilnych do niewygodnego i czasochłonnego przemieszczania się, zamiast drukowania i skanowania bezpośrednio przy pomocy swoich urządzeń przenośnych. Aby rozwiązać ten problem, **DEVELOP** oferuje ineo⁺227, kolorowe wielofunkcyjne urządzenie biurowe, w pełni dostosowane do wymogów pracy mobilnej.



Prosta mobilna użyteczność

Nieograniczona i nieskomplikowana mobilna użyteczność w urządzeniach staje się coraz częściej koniecznością. Jeżeli jednak system biurowy nie posiada funkcji druku mobilnego, pracownik mobilny, zanim wydrukuje dokument, musi wrócić do komputera stacjonarnego, aby przetworzyć dane z urządzenia przenośnego. Zeskanowanie dokumentu do urządzenia mobilnego wymaga odwrotnej procedury. Tymczasem ineo⁺ 227 oferuje natywną funkcję komunikacji bliskiego pola (NFC) oraz obsługuje drukowanie mobilne z urządzeń z systemem Android. Łączność mobilna i obsługa chmury zapewnia bezproblemowe połączenie urządzeń mobilnych oraz wysoką elastyczność, oszczędzając czas i wysiłek mobilnych pracowników biurowych. ineo⁺ 227 sprawdzi się doskonale w mobilnej organizacji pracy dzisiaj i w przyszłości.

ineo⁺ 227 z podajnikiem dokumentów (DF-628), finiszerm wewnętrznym (FS-533), podajnikiem papieru (PC-414), półką boczną (WT-506) i modułem autoryzacji biometrycznej (AU-102).



Stworzony z myślą o prostocie obsługi

W przeciwieństwie do licznych wielofunkcyjnych urządzeń biurowych dostępnych na rynku, ineo+ 227 jest proste w obsłudze. Intuicyjna i przejrzysta koncepcja obsługi sprawia, że urządzenie jest równie proste w obsłudze jak smartfon, czy tablet. 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy obsługuje popularne funkcje takie jak uderzenie palcem, "przeciągnij i upuść" oraz gesty zsuwania i rozsuwania palców, przez co użytkownik od razu odnajdzie się w tym systemie. Nowa struktura nawigacyjna menu umożliwia wyświetlanie wszystkich funkcji na jednym ekranie oraz wybór żądanych ustawień za pomocą zaledwie kilku kliknięć. Często używane funkcje można pozostawić na ekranie startowym, a te, których się nie używa, po prostu usunąć. W urządzeniu stworzonym z myślą o prostocie obsługi rutynowe prace związane z obiegiem dokumentów stają się znacznie przyjemniejsze.

Troska o środowisko na najwyższym poziomie

W obecnych czasach niskie koszty energii oraz ochrona środowiska i zasobów naturalnych należą do najważniejszych kryteriów warunkujących zakup urządzenia wielofunkcyjnego dla biura. W tym względzie, ineo+ 227 wyznacza nowe standardy w zakresie troski o środowisko naturalne. Priorytetem w procesie konstruowania urządzenia był zrównoważony rozwój. Wysokiej klasy sprzęt oraz różne rozwiązania zapewniają energooszczędną pracę urządzenia, szczególnie w trybie czuwania, co przekłada się na bardzo niskie zużycie energii w skali tygodnia. Inne ekologiczne rozwiązania, takie jak automatyczne usuwanie pustych stron, eliminujące niepotrzebne kopiowanie i straty papieru, czynią urządzenie jeszcze bardziej przyjaznym środowisku. Rozwiązania te nie tylko przyczyniają się do ochrony środowiska, ale również do oszczędności Twoich pieniędzy.

ineo+ 227 –

Usprawnia codzienną pracę w biznesie.

Wszystkie potrzebne funkcje tworzenia dokumentów

Zapoznaj się bliżej z szeroką gamą standardowych i dodatkowych funkcji w tym prostym w obsłudze urządzeniu biurowym, aby zrozumieć, dlaczego ineo+ 227 jest dobrą inwestycją.

Obsługa urządzeń mobilnych i chmury

- > ineo+ 227 obsługuje drukowanie z chmury poprzez usługę AirPrint (iPhone, iPod lub iPad Touch), Mopria (urządzenia z systemem Android 4.4 lub wyższym), Google Cloud Print (opcja), WiFi Direct (opcja) oraz uwierzytelnianie NFC. Oznacza to, że w ineo+ 227 umożliwia drukowanie stron internetowych, zdjęć lub plików PDF poprzez sieć WLAN. Mobilni pracownicy biurowi mogą również zarejestrować ineo+ 227 na swoim koncie Google i drukować z dowolnego miejsca, o ile tylko ich urządzenie przenośne jest podłączone do Internetu.

Inteligentne rozwiązania optymalizacji organizacji pracy

- > Aplikacje i rozwiązania **DEVELOP** eliminują czasochłonne czynności ręczne za pomocą zautomatyzowanych procesów. Na przykład aplikacja convert+share, umożliwia skanowanie dokumentu do różnych formatów plików, a następnie przesłanie ich w dowolne miejsce, na przykład Google Docs, Evernote lub Microsoft SharePoint. Natomiast store+find pomaga szybko i sprawnie odnaleźć poszukiwany dokument za pomocą słów kluczowych lub pełnego wyszukiwania tekstowego.



Prosty w obsłudze ekran dotykowy

- > Dzięki przejrzystemu rozplanowaniu i takim funkcjom, jak uderzanie palcem, „przeciągnij i upuść” oraz gestom zsuwania i rozsuwania palcami, 7-calowy ruchomy wyświetlacz jest równie prosty w obsłudze jak smartfon lub tablet i można do dostosować do indywidualnych potrzeb w celu wygodniejszej obsługi.



Uproszczone zdalne zarządzanie

- > Systemem można zarządzać za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej z komputera stacjonarnego. Funkcja zdalnej obsługi wyświetlacza umożliwia natychmiastowe wsparcie. Co więcej, za pomocą tabletu z systemem Android, korzystając z dedykowanej aplikacji, można obsługiwać panel urządzenia, a przez to na przykład dokonywać ustawień zadań druku z innej części budynku. ineo Remote Care umożliwia monitorowanie statusu systemu przez dealera DEVELOP. System automatycznie powiadomi go o kończącym się tonerze, co pozwoli na jego terminowe uzupełnienie oszczędzając czas i wysiłek. Poza tym, system jest zawsze sprawny i gotowy do pracy, czyli tak, jak powinno być.

Szeroka gama rozwiązań uwierzytelniania

- > Bezpieczny dostęp do systemu zapewniają różne sposoby uwierzytelniania: hasła, identyfikacja biometryczna, wbudowana funkcja NFC lub uwierzytelnianie Bluetooth LE. Funkcja NFC (dla Androida) oraz Bluetooth LE (dla terminali iOS) oznacza możliwość wykorzystania urządzenia mobilnego zamiast kart karty identyfikacyjnej.

Gwarantowane bezpieczeństwo danych

- > DEVELOP gwarantuje, że urządzenia mobilne będzie można bezpiecznie używać w środowisku biurowym. Dzięki dostępowi do bezpiecznego drukowania, funkcjom uwierzytelniania użytkowników i śledzenia konta użytkownicy mogą pracować bezpiecznie zarówno na miejscu, jak i mobilnie. Funkcje bezpieczeństwa takie, jak IPsec, S/MIME, szyfrowanie poczty elektronicznej i filtrowanie IP sprawiają, że każda forma komunikacji systemu lub przesyłania dokumentów jest absolutnie bezpieczna. Wszystkie dane zapisane na twardym dysku systemu są zabezpieczone przed nieuprawnionym dostępem za pomocą technologii szyfrowania, a w razie potrzeby wymazywania danych.

Ekologiczne korzyści

- > Niski pobór energii, ekonomiczna eksploatacja oraz inteligentna koncepcja zarządzania ochroną środowiska zostały potwierdzone przyznaniem ekologicznych certyfikatów, takich jak Energy Star. Taki sposób troski o środowisko naturalne przekłada się na wyższy poziom zysków i korzystniejszy ślad węglowy.

Szansa na usprawnienie tworzenia dokumentów!

ineo⁺ 227 poprawi możliwości w zakresie tworzenia dokumentów oraz zapewni szeroki wybór obsługiwanych nośników i funkcji wykańczania, czyniąc Twoje biuro miejscem dostosowanym do Twoich potrzeb.



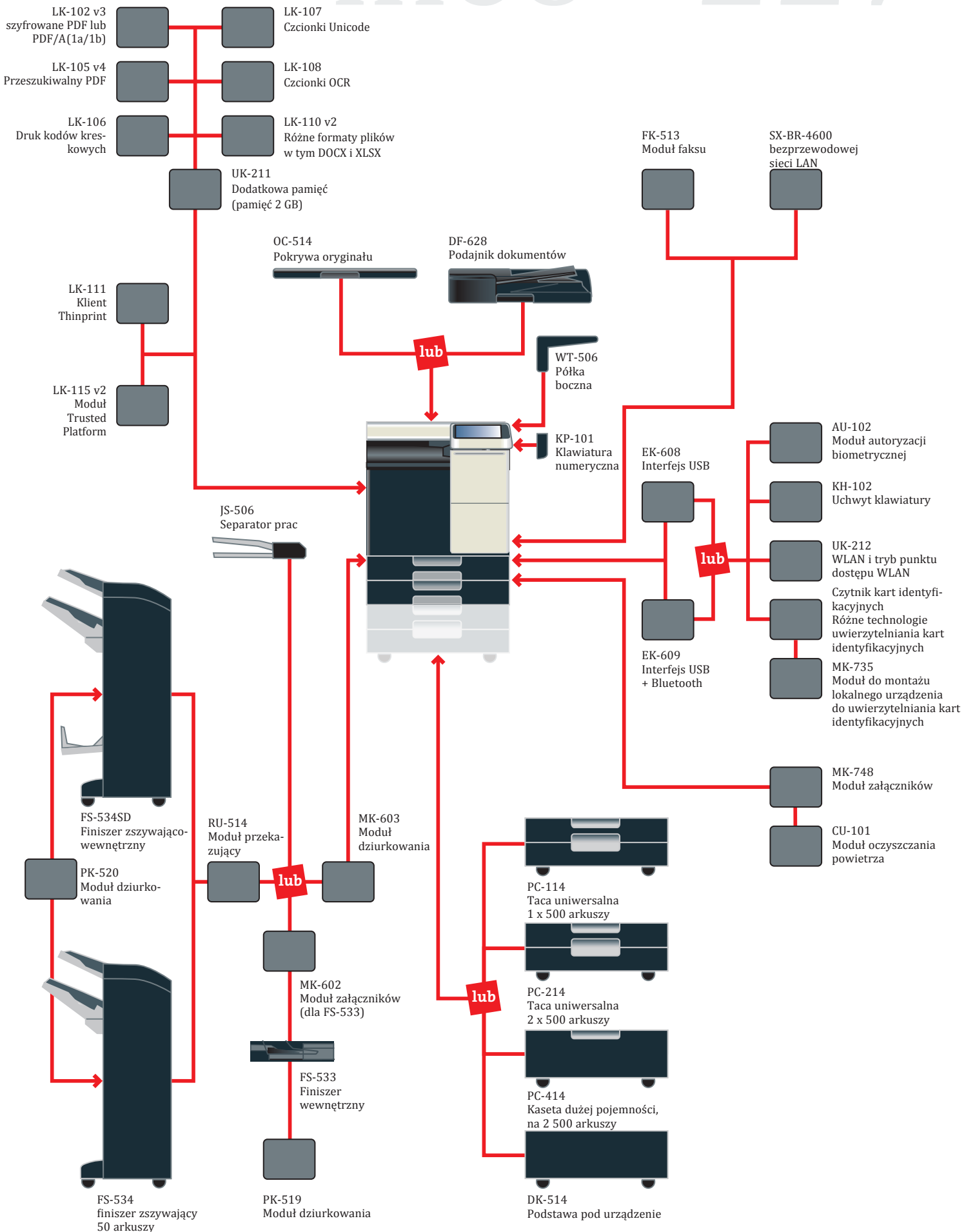
Zoptymalizuj swoje procesy

ineo⁺ 227 oferuje liczne praktyczne funkcje, które zmniejszają nakład pracy ręcznej podczas tworzenia dokumentów. Pozwoli to obniżyć koszty i zoptymalizować organizację pracy. Można na przykład skanować dokumenty w formacie prezentacji PowerPoint lub archiwizować je w plikach PDF/A. Dostępna w **DEVELOP** aplikacja convert⁺share, za jednym przyciśnięciem przycisku umożliwia zeskanowanie dokumentu, przekształcenie go dożądanego formatu i dostarczenie w dowolne miejsce np. store⁺find. Narzędzie to eliminuje czasochłonne wyszukiwanie starych plików i pozwala szybko odnaleźć każdy dokument.



ineo⁺ 227 z podajnikiem dokumentów (DF-628), finiszerm do broszur (FS-534SD), modułem przekazującym (RU-514), modułem mocującym dla finiszermów (MK-603), dodatkowym podajnikiem papieru na 500 arkuszy (PC-214) oraz modułem mocującym urządzenia do uwierzytelniania kart identyfikacyjnych (MK-735).

ineo+ 227





ineo+ 227

DANE OGÓLNE

Typ urządzenia

System konsoli (wbudowany skaner)

Szybkość drukowania i kopiowania

> A4: maks. 22 str./min. (kolor/monochromatyczny)
> A3: maks. 14 str./min. (kolor/monochromatyczny)

Proces drukowania

Laserowy

Półtony

256

Podajnik papieru

> Standard: 1 110 arkuszy, maks. 3 600 arkuszy
> kasetka uniwersalna 500 arkuszy (A5-A3, 60-256 g/m²)
> kasetka uniwersalna 500 arkuszy (A5-A3, 60-256 g/m²)
> podajnik boczny na 100 arkuszy (A6-A3, własne formaty, banner, 60-256 g/m²)

Format papieru

A5-A3; A6S; zakres rozmiarów grubego papieru X/Y: szerokość: 90-297 mm; długość: 139,7-431,8 mm

Pole zadruku

Maks. 297 x 420 mm (A3)
Maks. 139,7 x 1 200 mm (banner)

Czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk

20 sekund lub poniżej

Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)

585 x 660 x 735 mm (samo urządzenie)

Waga

Ok. 72 kg (samo urządzenie)

Zasilanie

220-240 V, 50/60 Hz

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Kontroler

Wbudowany kontroler z procesorem 1.2 GHz

Pamięć

Standardowy kontroler wykorzystuje pamięć systemową/twardy dysk (2 GB RAM/dysk twardy 250 GB)

Rozdzielczość

1 800 (odpowiednik) x 600 dpi

Protokoły sieciowe

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

Emulacja

PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016);

Interfejsy

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)

Sterowniki

Windows Vista
Windows 7 (32/64)
Windows 8 (32/64)
Windows 8,1 (32/64)
Windows 10 (32/64)
Serwer Windows 2008/2008 R2 (32/64)
Windows Server 2012/2012 R2 (64),
Mac OS X 10.x, Linux, Citrix

Funkcje drukowania

Bezpośredni wydruk plików PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.4), szyfrowanych plików PDF i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Mixmedia i Mixplex; programowanie zadań "Easy Set"; nakładka; znak wodny; ochrona kopii; tryb "carbon copy"

Drukowanie mobilne

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcja), ineoprint (iOS & Android), WiFi Direct (opcja)

SPECYFIKACJA SKANERA

Tryby skanowania

Skanowanie do e-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/WebDAV/do skrzynki użytkownika/folderu własnego/USB/DPWS, sieciowe-Twain

Rozdzielczość

Maks. 600 dpi

Szybkość skanowania

Maks. 45 oryginałów/min. (kolorowych i czarno białych)

Format oryginałów

Maks. A3

Formaty plików

TIFF, PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, kompaktowy XPS, DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), przeszukiwalny PDF, PDF/A, liniowy PDF

Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów 2 100 (pojedynczo i grupami), obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Podajnik dokumentów

> Dwustronny podajnik dokumentów (opcja)
> 100 arkuszy, maks. 128 g/m² (A6 do A3)

Ilość kopii

1-9 999

Powiększenie

25-400% w odstępach 0,1%

Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4

8,4 / 6,8 sek. (kolor/monochromatyczny)

Pamięć

2 GB RAM

Dysk twardy

250 GB

Rozdzielczość

600 x 600 dpi

Funkcje kopiowania

Wstawianie rozdziałów; okładek i stron; kopia próbna; druk próbny do regulacji; pamięć ustawień zadań; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalne z UK-211); pieczętowanie; ochrona kopii

SPECYFIKACJA FAKSU (OPCJA)

Kompatybilność

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (standard iFax)

Szybkość transmisji

33,6 kBits/s, < 3 sek. ITU-Nr 1

Pamięć faksu

Wykorzystuje pamięć systemu

Funkcje faksu

Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Fax, odbiór do skrzynki poufnej, odbiór do e-mail/FTP/SMB, do 400 programów zadań

Opcje

- > Dwustronny podajnik dokumentów (100 arkuszy)
- > Pokrywa oryginału
- > Finiszier wewnętrzny z wielopunktowym zszywaniem do 50 arkuszy, maks. pojemność 500 arkuszy, opcjonalny moduł dziurkowania (2/4-punktowy)
- > Finiszier podłogowy zszywający 50 arkuszy: maksymalna pojemność 3 300 arkuszy z podajnika wewnętrznego i opcjonalny moduł dziurkowania (2/4-punktowy)
- > Finiszier podłogowy do wykonywania broszur i zszywania 50 arkuszy, maks. 3 300 arkuszy z podajnika wewnętrznego oraz opcjonalny moduł dziurkowania (2/4-punktowy)
- > Moduł przekazujący, 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm, wymagany dla FS-534 i FS-534SD
- > Separator prac, maks. pojemność 200 (150/50) arkuszy
- > Podajnik papieru (500 arkuszy)
- > Podajnik papieru (2 x 500 arkuszy)
- > Kasetka dużej pojemności na 2 500 arkuszy (A4)
- > Podstawa urządzenia
- > Klawiatura numeryczna
- > Półka boczna
- > Moduł faksu
- > Uchwyt klawiatury
- > Interfejs USB
- > Interfejs USB z łączem bluetooth LE
- > Bezprzewodowy LAN
- > Autoryzacja biometryczna
- > Różne technologie kart identyfikacyjnych
- > Moduł mocujący funkcji wykańczania
- > Moduł do montażu czytnika kart
- > Moduł pieczętowania wysyłanych dokumentów
- > i-Option (dodatkowe funkcje)
- > Pamięć dodatkowa 2 GB

APLIKACJE I ROZWIĄZANIA

- > store+find (opcja), convert+share (opcja), Personal Applications (opcja), Enterprise Suite (opcja), Data Administrator (konta użytkowników i centra kosztów), Card solutions (opcja), Linux support, SAP support, EveryonePrint (opcja), PCounter (opcja)



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Muszkieterów 15 02-273 Warszawa Polska www.develop.com.pl

O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie dane dotyczące pojemności podajnika dokumentów, akcesoriów wykańczających oraz kaset na papier dotyczą papieru o gramaturze 80 g/m². O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie dane dotyczące szybkości drukowania, skanowania lub faksowania dotyczą papieru w formacie A4 o gramaturze 80 g/m².

Wszystkie dane odnoszące się do gramatury papieru dotyczą nośników zalecanych przez firmę Konica Minolta. Specyfikacja i dane wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie wydruku i mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

DEVELOP oraz ineo są zastrzeżonymi znakami handlowymi, których właścicielem jest Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Wszystkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli co niniejszym zostaje uznane.

Listopad 2015