

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

ineo 227

Druk monochromatyczny z szybkością 22 str./min.



Prosty mobilny dostęp zwiększa wydajność biura

Urzędy pracy, szkoły i uczelnie, firmy projektowe, architekci, firmy ubezpieczeniowe, banki, biblioteki - wiele małych i średnich firm tak naprawdę nie potrzebuje możliwości druku w kolorze. To, czego naprawdę potrzebują ci użytkownicy, to monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne, które zapewnią intuicyjną prostotę obsługi i łatwą mobilną użyteczność dla większej liczby pracowników biurowych.



ineo 227 z podajnikiem dokumentów (DF-628),
finiszerm wewnętrznym (FS-533), podajnikiem
papieru (PC-413) i uchwytem klawiatury (KH-102)

Wielofunkcyjne urządzenie monochromatyczne ineo 227 zostało zaprojektowane z myślą o ułatwieniu drukowania mobilnego, co jest obecnie nieodzowną funkcją we współczesnym środowisku biurowym. Ponadto wykonywanie wszelkiego rodzaju rutynowych prac biurowych, które odciągają pracowników od ich zasadniczej pracy, staje się znacznie łatwiejsze dzięki temu urządzeniu.

Prosta mobilna użyteczność

Obecnie stale używamy naszych smartfonów lub tabletów do tworzenia dokumentów, robienia zdjęć lub pisania notatek. Funkcja druku mobilnego w ineo 227 oznacza, że te dokumenty, zdjęcia, strony internetowe lub pliki PDF można teraz drukować bezpośrednio, łatwo i intuicyjnie, bez konieczności instalowania żadnego oprogramowania i czasochłonnych ustawień. Przy dzisiejszym mobilnym stylu życia i sposobie pracy pozwala to zaoszczędzić czas i zwiększać wydajność pracy. Skoro coraz więcej pracowników biurowych korzysta ze smartfonów i tabletów, nieograniczona i nieskomplikowana mobilna użyteczność w drukarkach biurowych staje się koniecznością. Dlatego właśnie urządzenia ineo wyposażono w funkcję komunikacji bliskiego pola (NFC), co oznacza, że użytkownicy smartfonów lub tabletów mogą teraz w pełni korzystać z wygody drukowania mobilnego lub z chmury, bezpośrednio z urządzeń z systemem iOS lub Android, lub opcjonalnie za pośrednictwem usług Google Cloud Print oraz WiFi Direct.



ineo 227 z podajnikiem dokumentów (DF-628), separator prac (JS-506) i podajnikiem papieru (PC-213)

Indywidualne panele obsługowe

Jedną ze szczególnie przydatnych funkcji urządzeń wielofunkcyjnych ineo jest konfigurowany do indywidualnych potrzeb panel obsługowy, który sprawdza się w rozwiązaniach z wieloma użytkownikami, w których urządzenia pełnią funkcję drukarki dla grupy roboczej, zespołu lub działu. Każdy użytkownik może wybrać konkretne funkcje, których będzie potrzebować i stworzyć swój spersonalizowany panel obsługowy. Co więcej, poprzez panel obsługowy można pobrać różne aplikacje, które jeszcze bardziej zwiększają stopień personalizacji. Natychmiastowy dostęp do często używanych funkcji i oszczędność czasu na rutynowych czynnościach to korzyści dla użytkowników. Ponadto ulepszona technologia **DEVELOP** pozwala na całkowite dostosowanie panelu do potrzeb użytkownika, np. poprzez umieszczenie bezpośrednio na nim motto i logo firmy, lub informacji pomocniczych.

ineo 227 – Sztuka drukowania mobilnego

Szeroka funkcjonalność – wygoda obsługi

ineo 227 oferuje szeroką gamę
standardowych i dodatkowych funkcji.

Obsługa urządzeń mobilnych

- > 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. Dzięki temu dokumenty, zdjęcia, strony internetowe oraz pliki PDF można drukować bezpośrednio ze smartfona lub tabletu z systemem iOS lub Android poprzez sieć WLAN. Mobilni pracownicy biurowi mogą również zarejestrować urządzenie ineo na swoim koncie Google i drukować z dowolnego miejsca, o ile tylko ich tablet lub smartfon ma dostęp do Internetu.

Inteligentne rozwiązania optymalizacji organizacji pracy

- > Aplikacje i rozwiązania **DEVELOP** automatyzują czasochłonne czynności wykonywane ręcznie. Na przykład aplikacja convert+share, umożliwia skanowanie dokumentów 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.

Idealnie ostre wydruki

- > Drukarka oraz innowacyjny toner HD zostały dopracowane w każdym calu, aby dostarczać idealnie ostre wydruki z wyraźnym drobnym drukiem.

Ekonomia i troska o środowisko

- > Niski pobór energii, ekonomiczna eksploatacja oraz inteligentna koncepcja zarządzania ochroną środowiska zostały potwierdzone przyznaniem ineo 227 ekologicznych certyfikatów, takich jak Energy Star. Taki rodzaj troski o środowisko naturalne ma również ekonomiczne uzasadnienie.



Przejrzysty ekran dotykowy

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

Łatwiejsze 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.

Wybór rozwiązań uwierzytelniania

- > Bezpieczny dostęp do systemu zapewniają różne sposoby uwierzytelniania: hasła, identyfikacja biometryczna oraz wbudowana funkcja NFC. Funkcja NFC oznacza możliwość wykorzystania urządzenia mobilnego zamiast karty identyfikacyjnej.

Gwarantowane bezpieczeństwo danych

- > **DEVELOP** gwarantuje, że urządzenia mobilne będzie można bezpiecznie używać w środowisku biurowym. Podczas, gdy jednym z priorytetów jest ochrona sieci firmy, równie ważne jest zapewnienie poufności wydruków przesyłanych z urządzeń mobilnych. Dzięki dostępowi do bezpiecznego drukowania, funkcjom uwierzytelniania użytkowników i śledzenia konta, które oferuje ineo 227, 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. Gwarantowane bezpieczeństwo zgodnie z międzynarodowymi normami ISO 15408/IEEE 2600.1 – dla Twojego spokoju!



Ekonomiczna i energooszczędna koncepcja

Zainwestuj w dowolne urządzenie z serii ineo, a skorzystasz ze znanych rozwiązań, które zapewniają współdzielone funkcje oraz z ich korzystnej efektywności energetycznej.

Współdzielone funkcje i rozwiązania

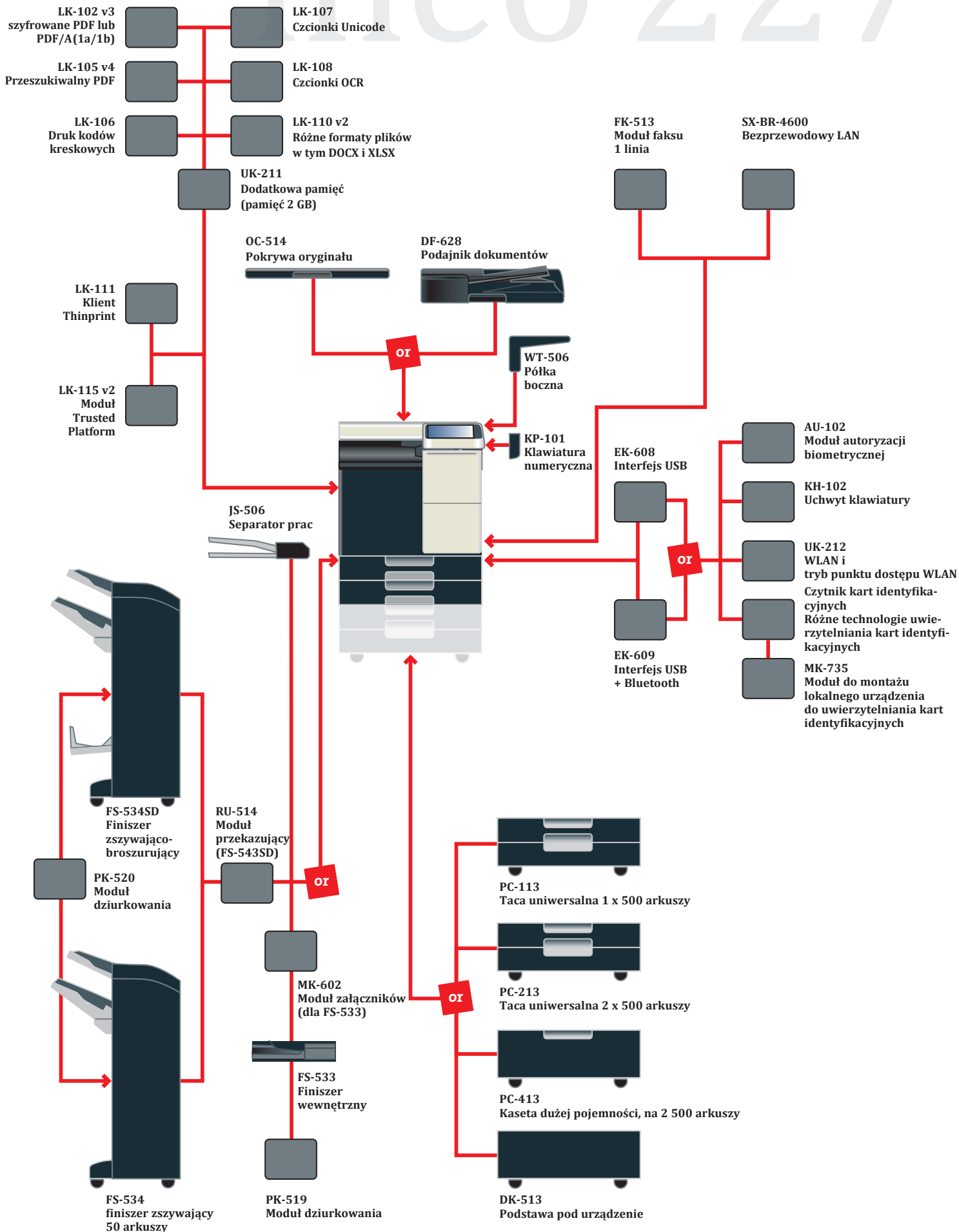
Wielofunkcyjne urządzenia biurowe ineo z oferty **DEVELOP** zapewniają wspólne cechy i rozwiązania, które sprawiają, że użytkownicy od razu poradzą sobie z obsługą danego urządzenia, niezależnie od tego, czy jest czarno-białe, czy kolorowe. Jest to wyjątkowo praktyczne rozwiązanie w środowiskach, w których działa wiele urządzeń. Każde urządzenie ineo gwarantuje użytkownikom prostotę obsługi, co przekłada się na znaczną oszczędność czasu podczas wykonywania codziennych prac biurowych.

Ekonomiczne i energooszczędne

Urządzenia monochromatyczne oferują szereg funkcji, które ograniczają zużycie energii. Oprócz oszczędności pieniędzy, funkcje te są również korzystne dla środowiska naturalnego i śladu węglowego.



ineo 227 z podajnikiem dokumentów (DF-628), finiszerm do broszur (FS-534SD), podajnikiem papieru (PC-213) i klawiaturą numeryczną (KP-101)



ineo 227

DANE OGÓLNE

Szybkość drukowania i kopiowania

- > A4: maks. 22 str./min.
- > A3: maks. 14 str./min.

Proces drukowania

Laserowy

Półtony

256

Podajnik papieru

- > Standard: 1 110 arkuszy, maks. 3 600 arkuszy
- > kasetka uniwersalna 500 arkuszy (A5-A4, 60-220 g/m²)
- > kasetka uniwersalna 500 arkuszy (A5-A3, 52-256 g/m²)
- > kasetka uniwersalna 500 arkuszy (opcja) (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > Kasetka uniwersalna 2 x 500 arkuszy (opcja) (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > Kasetka dużej pojemności, na 2 500 arkuszy (opcja) (A4, 60-220 g/m²)
- > Podajnik boczny 100 arkuszy (A5-A3, formaty własne, 60-220 g/m²) papier standardowy, koperty, OHP, etykiety, papier gruby szerokość 90 do 297 mm x długość: 431,8 mm

Format papieru

A6-A3; własne formaty papieru

Pole zadruku

A5-A3; A6S; papier gruby; szerokość: 90-297 mm; długość: 139,7-297 mm

Czas przygotowania do pracy

Ok. 20 sekund

Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)

585 x 660 x 735 mm (samo urządzenie)

Waga

Ok. 56,5 kg (samo urządzenie)

Zasilanie

220-240 V, 50/60 Hz; poniżej 1,5 kW

SPECYFIKACJA Drukarki

Kontroler

Wbudowany kontroler z procesorem 1,2 GHz (architektura SoC)

Pamięć

Standardowa pamięć systemowa 2 048 MB, Standardowy twardy dysk systemowy 250 GB

Rozdzielczość

1 800 x 600 dpi

Protokoły sieciowe

TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP, SMB; SMTP, WebDAV

Emulacja

PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Interfejsy

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

Sterowniki

Windows Vista/7/8/8.1 (32/64), Windows Server 2003/2003R2/2008/2008R2 (32/64), Windows Server 2012/2012 R2 (64), Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Funkcje drukowania

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

Drukowanie mobilne

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcjonalnie); Wi-Fi Direct (opcjonalnie); ineoPrint (iOS & Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC Authentication and Pairing (Android)

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 x 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, PPTX, DOCX, XLSX, przeszukiwalny PDF, PDF/A, liniowy PDF

SPECYFIKACJA Kopia

Podajnik dokumentów (opcjonalnie)

Do 100 oryginałów; A6-A3

Ilość kopii

1-9 999

Powiększenie

25-400% w odstępach 0,1%, automatyczny zoom

Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4

5,3 sekundy

Pamięć

2 GB RAM

Dysk twardy

250 GB

Rozdzielczość

600 x 600 dpi

Funkcje kopiowania

Wstawianie rozdziałów; okładek i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatu; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalnie); pieczętowanie

SPECYFIKACJA Faksu (opcja)

Standard

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

Odpłytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; 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 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 pod urządzenie
- > Klawiatura numeryczna
- > Półka boczna
- > Moduł faksu
- > Uchwyt klawiatury
- > qInterfejs USB
- > Interfejs USB z łączem bluetooth LE
- > Bezprzewodowy LAN
- > Autoryzacja biometryczna
- > Różne technologie kart identyfikacyjnych
- > 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 (konto użytkowników i centra kosztów), Card solutions (opcja), Unix/Linux support, obsługa SAP, 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

0 ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie dane dotyczące pojemności papieru podajnika dokumentów, akcesoriów wykańczających oraz kaset na papier dotyczą papieru o gramaturze 80 g/m². 0 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. *** USUNIĘTE***

Wrzesień, 2015