

DEVELOP

Dynamic balance

ineo 454e

Druk monochromatyczny z szybkością 45 str./min.



Prostota obsługi podnosi wydajność pracy biura

Te wielofunkcyjne monochromatyczne urządzenia nie tylko są wyposażone we wszystkie niezbędne w nowoczesnym biurze funkcje, lecz również oferują szeroką gamę rozwiązań, które czynią je wartymi uwagi dla firm konstruktorskich biur projektowych, firm ubezpieczeniowych, banków, instytucji edukacyjnych, bibliotek oraz obiektów użyteczności publicznej. Użytkownicy z różnych branż oczekują urządzeń o intuicyjnie prostej obsłudze. Rutynowe czynności, takie, jak drukowanie i kopiowanie, zabierają czas, który pracownicy mogliby spożytkować na swoje właściwe zadania. Są to dokładnie te potrzeby, które spełnia monochromatyczne urządzenie ineo oferowane przez DEVELOP.

Każde z tych wielofunkcyjnych urządzeń – ineo 224e, ineo 284e, ineo 364e, ineo 454e oraz ineo 554e – jest nie tylko wyjątkowo proste w obsłudze, lecz również oferuje szeroką gamę funkcji ułatwiających wykonywanie codziennych prac biurowych. Oszczędzając czas na drukowaniu, kopiowaniu lub skanowaniu, użytkownik może szybciej zająć się swoją właściwą pracą. A to znacznie podnosi wydajność.



ineo 454e z finiszerm zszywająco-broszurującym (FS-534SD), tacą uniwersalną (PC-210), tacą dużej pojemności (LU-301) i półką boczną (WT-506)



ineo 454e z tacą uniwersalną (PC-210), półką boczną (WT-506) i tacą odbiorczą (OT-506)

Obsługa w stylu smartfona

Ponieważ większość ludzi korzysta obecnie ze smartfonów i tabletów, koncepcja obsługi wyświetlacza dotykowego urządzenia ineo nie będzie dla nich niczym nowym. Intuicyjny system obsługi wykorzystuje rozwiązania znane ze smartfonów i tabletów, dzięki czemu każdy bez trudu odnajdzie się w menu oferującym liczne funkcje. W warunkach biurowych pozwala to zaoszczędzić czas i zwiększyć wydajność pracy. Urządzenie ineo sprawdza się również w obiektach użyteczności publicznej, np. w bibliotece czy w budynku uczelnianym, a wzorowane na smartfonie menu zapewnia, że nawet niedoświadczony użytkownik szybko poradzi sobie z tym wielofunkcyjnym urządzeniem.

Spersonalizowany panel

Niezależnie od tego, w jakim biurze będzie używane wielofunkcyjne urządzenie monochromatyczne, z pewnością będzie ono obsługiwane przez wielu użytkowników z grup, zespołów lub różnej wielkości działów. Jedną z istotnych cech urządzeń wielofunkcyjnych ineo jest możliwość personalizacji panelu użytkownika, co jest szczególnie przydatne, gdy z urządzenia korzysta wielu użytkowników. Oznacza to, że każdy użytkownik ma do wyboru liczne funkcje, które może umieścić na swoim osobistym ekranie, a dla jeszcze lepszego dopasowania do własnych potrzeb, poprzez panel użytkownika może pobierać różne aplikacje. Natychmiastowy dostęp do często używanych funkcji i oszczędność czasu na rutynowych czynnościach to oczywiste korzyści. Co więcej, ulepszona technologia DEWELOP umożliwia całkowite dostosowanie panelu do potrzeb użytkownika, np. poprzez umieszczenie bezpośrednio na nim motto i logo firmy, lub informacji pomocniczych.

ineo 454e – Najwyższy poziom funkcjonalności.

Rozbudowana funkcjonalność

ineo 454e oferuje szeroką gamę standardowych i dodatkowych funkcji, które są zarówno bardzo przydatne, jak i proste w użyciu.

Wysokiej klasy wydajność skanowania

- > Szybkość skanowania do 160 oryginałów na minutę czyni ineo 454e niezwykle szybkim systemem w swojej klasie. Urządzenie posiada również szeroki wybór funkcji skanowania. Dokumenty można opcjonalnie skanować bezpośrednio do formatów Word (.docx), Excel (.xlsx), PowerPoint (.pptx) lub przeszukiwalnego PDF, przez co nie trzeba ich już ręcznie konwertować i od razu można rozpocząć pracę z gotowym plikiem. Skanowane dokumenty można przekazywać na wiele sposobów, np. przesyłając jako e-mail lub przesłać do folderu w systemie Windows lub na serwerze FTP. Wszystko to pozwala oszczędzić wiele czasu i wysiłku podczas codziennej pracy biurowej!

Inteligentne rozwiązania dla zoptymalizowanych procesów roboczych

- > 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.

Duża elastyczność opcji wykańczania i obsługiwanych nośników

- > Funkcje takie, jak wykonywanie broszur, dziurkowanie, drukowanie bannerów oraz składanie listowe, a także szeroka gama obsługiwanych nośników umożliwiają wykonanie prawie każdego rodzaju dokumentów.

Imponujące wydruki

- > Drukarka oraz innowacyjny toner HD zostały dopracowane w każdym calu, aby dostarczać idealnie ostre wydruki w rozdzielczości 1200 dpi z wyraźnym drobnym drukiem.



– doskonała funkcjonalność

Pojemnościowy ekran dotykowy

- > Dzięki takim funkcjom, jak uderzenie palcem, „przeciągnij i upuść” oraz gestom zsuwania i rozsuwania palcami, 9-calowy ruchomy wyświetlacz jest równie prosty w obsłudze jak smartfon lub tablet. Zatem funkcje te nie będą niczym nowym dla większości użytkowników. Panel można również dostosować do indywidualnych potrzeb w celu łatwiejszej obsługi.

Wygodne 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 Twój czas i wysiłek. Poza tym, system jest zawsze sprawny i gotowy do pracy, czyli tak, jak powinno być.

Różne możliwości uwierzytelniania

- > Bezpieczny dostęp do systemu zapewniają różne sposoby uwierzytelniania: hasła, identyfikacja biometryczna oraz zbliżeniowe karty identyfikacyjne.

Gwarantowane bezpieczeństwo danych

- > W dzisiejszych czasach każdy system, który jest połączony z siecią firmową lub ma własny twardy dysk, podobnie zresztą jak każde inne urządzenie IT, wymaga odpowiedniego zabezpieczenia. Funkcje bezpieczeństwa danych, 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 również zabezpieczone przed nieuprawnionym dostępem za pomocą technologii szyfrowania, a w razie potrzeby wymazywania danych. Gwarantowane bezpieczeństwo zgodnie z międzynarodowymi normami ISO 15408 EAL3 i IEEE 2600.1 – dla Twojego spokoju!

Troska o środowisko na najwyższym poziomie

- > Niski pobór energii przez system, ekonomiczna eksploatacja oraz inteligentna koncepcja zarządzania ochroną środowiska zostały potwierdzone przyznaniem ekologicznych certyfikatów, takich jak Energy Star. Tego rodzaju ekologiczne podejście przekłada się także korzystnie na Twoje zyski!



Ekonomiczna i ekologiczna rodzina

Niezależnie od tego, które urządzenie z serii ineo wybierzesz, możesz mieć pewność co do trzech rzeczy: podobieństwo oparte na współdzielonych funkcjach i rozwiązaniach, energooszczędność i przyjazna dla środowiska konstrukcja. To trzy wartości, które zapewniają szybki zwrot z inwestycji w te urządzenia wielofunkcyjne.

Znasz jedno - obsługujesz wiele

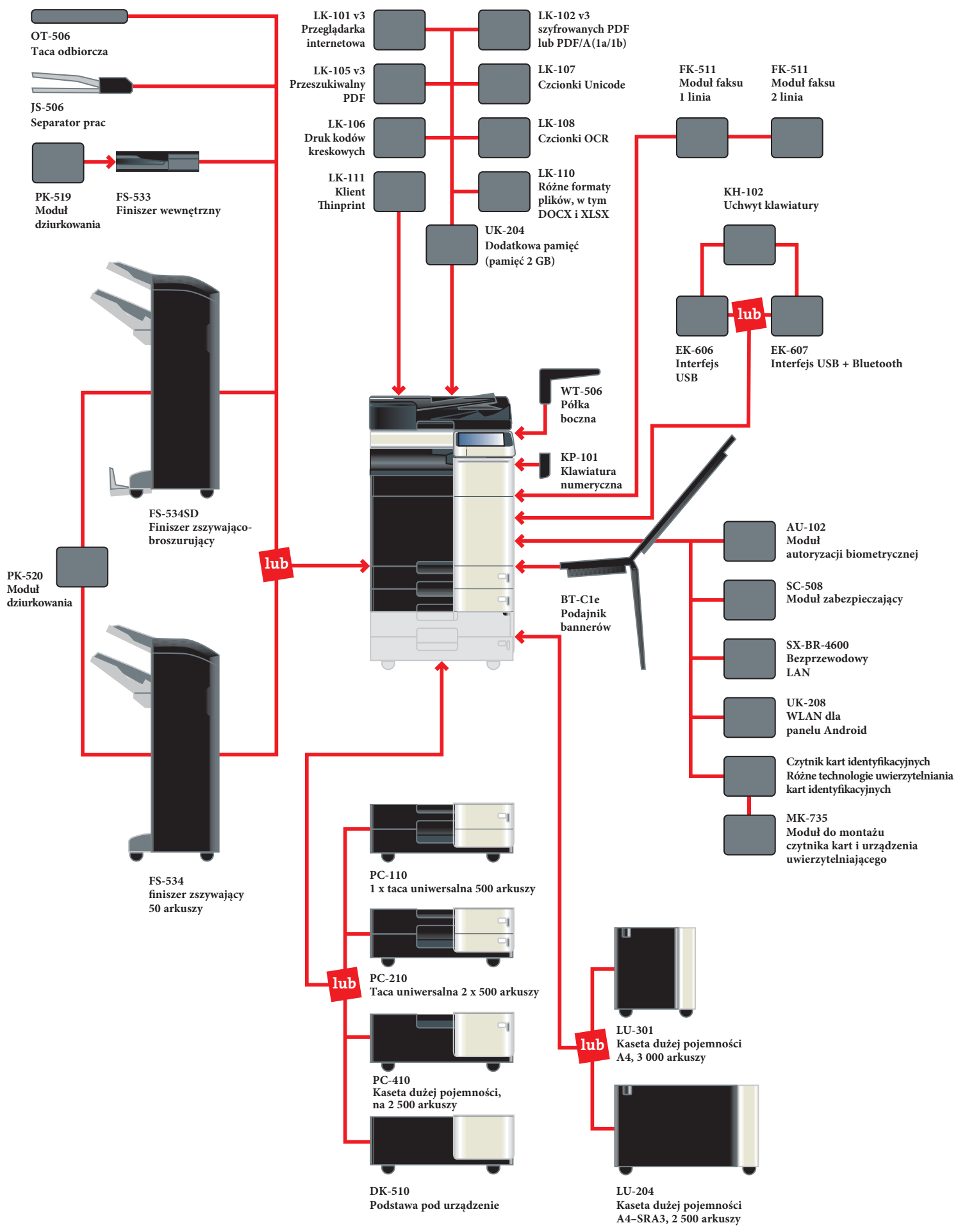
Wszystkie urządzenia wielofunkcyjne ineo z serii modeli kolorowych i monochromatycznych dla biura korzystają ze wspólnych funkcji i rozwiązań, aby jak najbardziej ułatwić obsługę. Jest to szczególnie przydatne w firmach posiadających więcej urządzeń oraz w instytucjach rządowych. Pracownik od razu odnajdzie się w każdym urządzeniu, z którego zechce skorzystać. Pozwala to zaoszczędzić dużo czasu na rutynowych czynnościach biurowych.

Ekologiczne i energooszczędne

Te monochromatyczne systemy wyposażone są w liczne energooszczędne rozwiązania, które zmniejszają zużycie energii o ponad 40% w porównaniu do poprzednich modeli. Podczas gdy oszczędzają one pieniądze, inne ekologiczne rozwiązania są korzystne dla środowiska. Oznacza to, że oferowane przez DEVELOP urządzenia serii ineo e są nie tylko korzystne dla środowiska, ale również podkreślają troskę użytkownika o środowisko naturalne.



ineo 454e with z finiszerm do broszur (FS-534SD), tacą uniwersalną (PC-210) i tacą dużej pojemności (LU-301)



ineo 454e

DANE OGÓLNE

Szybkość drukowania i kopiowania

- > A4: maks. 45 str./min.
- > A3: maks. 22,6 str./min.

Proces drukowania

Laserowy

Półtony

256

Podajnik papieru

- > Standard: 1 150 arkuszy, maks. 6 650 arkuszy
- > kasetka uniwersalna 500 arkuszy (A5 - A3, 52-256 g/m²)
- > kasetka uniwersalna 500 arkuszy (A5 - SRA3, 52-256 g/m²)
- > podajnik boczny 150 arkuszy (A5-SRA3, szerokość: 90 mm do 320 mm, długość: 139,7 do 1 200 mm, 60-300 g/m²) dla papieru standardowego, kopert, OHP, papieru grubego i bannerowego

Format papieru

A6-SRA3, własne formaty papieru; papier bannerowy maks. 1 200 x 297 mm

Pole zadruku

Maks. pole zadruku dla SRA3, format papieru: 307,1 x 437,1 mm; dla papieru 311,1 x 457,2 mm, format papieru: 302,7 x 448,7 mm

Czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk

Ok. 25 sekund

Wymiary (S x W x G)

615 x 779 x 685 mm (samo urządzenie)

Waga

Ok. 93 kg (samo urządzenie)

Zasilanie

220-240 V, 50/60 Hz; poniżej 2,0 kW (system)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Kontroler

Wbudowany kontroler z procesorem 800 MHz (architektura SoC)

Pamięć

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

Rozdzielczość

Maks. 1 800 x 600 dpi (z Technologią Wygładzania) Tryb wysokiej jakości: 1 200 x 1 200 dpi

Protokoły sieciowe

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

Emulacja

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

Interfejsy

Ethernet 10 BaseT/100 BaseT/1000 BaseT, USB 2.0

Sterowniki

Windows XP (32/64), Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 (64), Windows Server 2012 (64), Apple OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Funkcje drukowania

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

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. 160 oryginałów/min. (kolorowych i czarno białych)

Format oryginałów

Maks. A3

Formaty plików

JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, zsyfrowany PDF, XPS, kompaktowy XPS, PPTX

Opcja: PDF/A 1a i 1b, przeszukiwalny PDF, przeszukiwalny PPTX, przeszukiwalny DOCX/XLSX

Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów

2 100 (pojedynczo i grupami), obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Podajnik dokumentów

Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m²; Dualscan ADF

Ilość kopii

1-9 999

Powiększenie

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

Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4

4,6 sek.

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 (opcjonalne); pieczętowanie; ochrona kopii

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

Odpytanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMB do 400 programów zadań

OPCJE

- > Finiszier wewnętrzny zszywający wielopunktowo do 50 arkuszy pojemność maks. 500 arkuszy oraz opcjonalny moduł dziurkowania (2/4-punktowy)
- > Finiszier podłogowy zszywający 50 arkuszy: maksymalna pojemność 3 200 arkuszy+100 arkuszy z podajnika wewnętrznego oraz opcjonalny moduł dziurkowania (2/4-punktowy)
- > Finiszier podłogowy do wykonywania broszur do 20 arkuszy i zszywania do 50 arkuszy, maks. pojemność 2 200 arkuszy + 100 arkuszy z podajnika wewnętrznego oraz opcjonalny moduł dziurkowania (2/4-punktowy)
- > Taca odbiorcza
- > 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)
- > Dodatkowa kasetka dużej pojemności na 3 000 arkuszy (A4)
- > Dodatkowa kasetka dużej pojemności na 2 500 arkuszy (SRA3)
- > Podstawa pod urządzenie
- > Klawiatura numeryczna
- > Podajnik bannerów
- > Półka boczna
- > Moduł faksu
- > Moduł zabezpieczeń
- > Uchwyt klawiatury
- > Interfejs USB
- > Interfejs USB z łączem bluetooth
- > Autoryzacja biometryczna
- > Różne technologie kart identyfikacyjnych
- > Moduł do montażu czytnika kart
- > Moduł pieczętowania wysyłanych dokumentów
- > i-Option (dodatkové funkce)
- > Adapter WLAN
- > Moduł zdalnego panelu pod system Android

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), Unix/Linux support, SAP support, EveryonePrint (opcja), PCounter (opcja)

DEVELOP

O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie dane dotyczące pojemności papieru 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. Wszystkie dane techniczne oparte są na informacjach dostępnych w chwili publikacji niniejszej broszury. Firma Konica Minolta zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.

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 producentów.

