

DEVELOP

Dynamic balance

www.kopiarki.eu

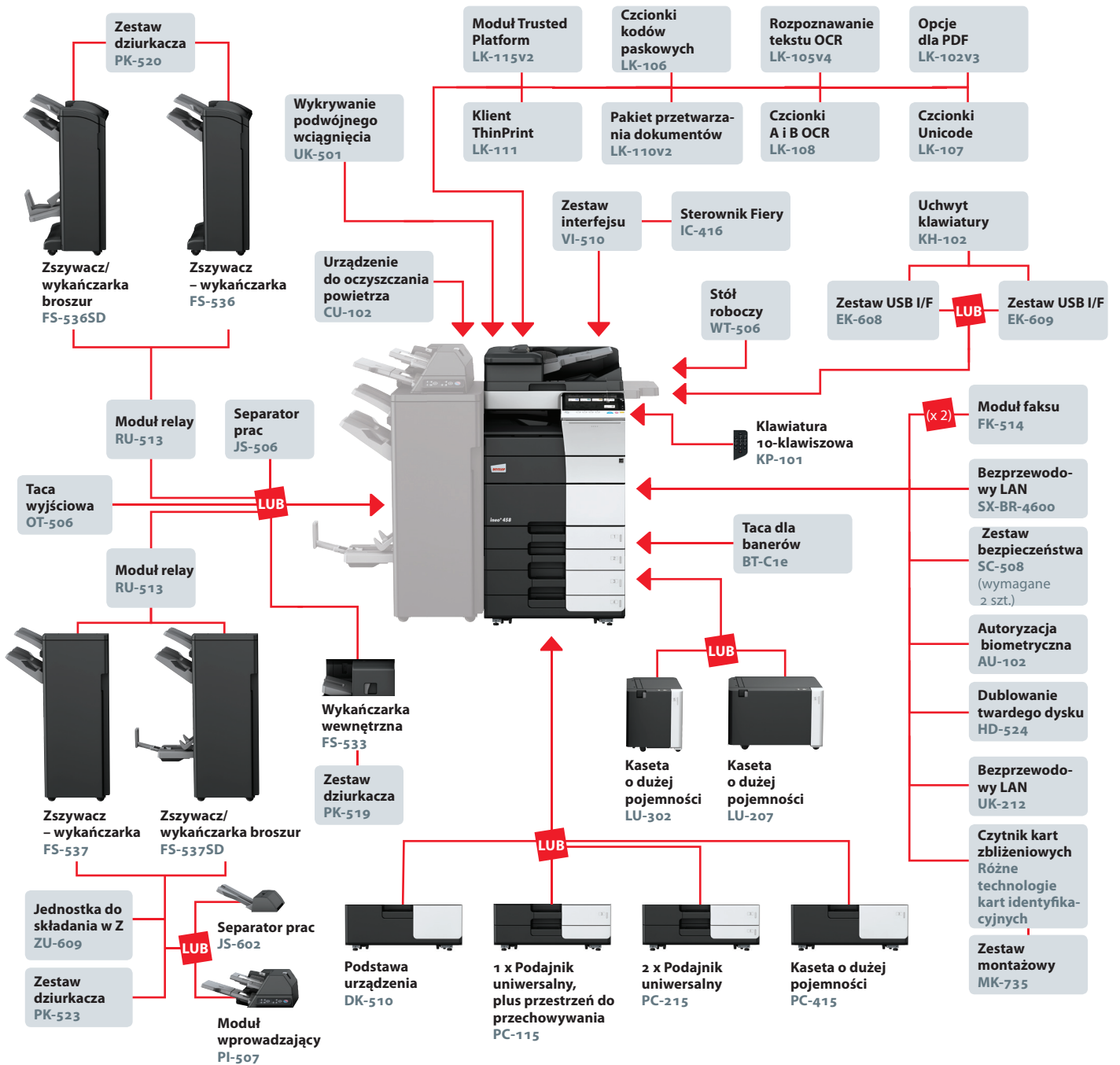
www.develop.eu

KOPIUJ
SKANUJ
DRUKUJ



ineo+ 458

- > Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 45 str./min



Funkcje wykańczania



ineo+ 458

Urządzenie wielofunkcyjne A3 o szybkości 45 str./min dla stron czarno-białych i kolorowych.
sterownik drukowania ineo z PCL 6c, PostScript 3,
Obsługa PDF 1.7 i XPS. Pojemność wejściowa papieru 500 + 500 arkuszy oraz 150 arkuszy przez podajnik ręczny. Nośniki od A6 do SRA3, banner 1,2 m i 52–300 g/m².
Pamięć 4 GB, twardy dysk 250 GB oraz standard Gigabit Ethernet

PC-115 1x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-215 2x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-415 Kasetka o dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy, 52–256 g/m ²
DK-510 Podstawa urządzenia	Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów
LU-207 Kasetka o dużej pojemności	A4–SRA3; 2500 arkuszy; 52–256 g/m ²
LU-302 Kasetka o dużej pojemności	A4; 3000 arkuszy; 52–256 g/m ²
FS-533 Wykańczarka wewnętrzna	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-536 Zszywacz – wykańczarka	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
FS-536SD Wykańczarka broszur	50-arkuszowy zszywacz-wykańczarka, 20-arkuszowa wykańczarka broszur; pojemność odbiorcza: 2200 arkuszy
RU-513 Moduł relay dla FS-536(SD)/FS-537(SD)	Do montażu FS-536(SD)/FS-537(SD)
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-536(SD)	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-537 Zszywacz – wykańczarka	Zszywanie do 100 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
PK-523 Moduł dziurkowania dla FS-537(SD)	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-537SD	Wykańczarka broszur, 100-arkuszowy zszywacz-wykańczarka; 20-arkuszowa wykańczarka broszur, pojemność odbiorcza: 2700 arkuszy
PI-507 Moduł wprowadzający dla FS-537(SD)	Insertowanie okładki; wykańczanie
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.
JS-602 Separator prac dla FS-537(SD)	Oddzielanie faksów itp.

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemu (standardowa/maks.)	4096 MB
Systemowy dysk twardy	250 GB (standard)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Rodzaje ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów (standard/opcja)	Do 300 oryginałów; A6–A3; 35–210 g/m ² , Skanowanie obustronne ADF
Format papieru do zadruku	A6–SRA3, rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika; papier wstęgowy, maksymalny rozmiar: 1200 x 297 mm
Gramatura papieru do zadruku	52–300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (standardowa/maks.)	1150 arkuszy/6650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 500 arkuszy, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m ²
Kasetka o dużej pojemności (opcja)	1x 3000 arkuszy, A4, 52–256 g/m ² ; 1x 2500 arkuszy, A4–SRA3, 52–256 g/m ²
Podajnik boczny	150 arkuszy, A6–SRA3, niestandardowe rozmiary, baner, 60–300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Opcje finiszowania (opcja)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; insertowanie do gotowego produktu; składanie na zetkę; składanie na pół; składanie do postaci listowej; broszura
Wydajność wyjściowa (standard)	Maksymalnie: 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maksymalnie: 3300 arkuszy
Zszywanie	Maksymalnie 100 arkuszy lub 94 arkusze+ 2 okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa zszywania	Maks. 1000 arkuszy

ZU-609 jednostka do składania w Z dla FS-537(SD)	Składanie w Z dla wydruków A3
OT-506 Taca wyjściowa	Stosowana zamiast wykańczarki
KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa	Stosowany zamiast ekranu dotykowego
WT-506 Półka boczna	Do umieszczenia urządzenia uwierzytelniającego
FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego
IC-416 Sterownik Fiery	Profesjonalny sterownik druku kolorowego
VI-510 Zestaw interfejsu dla IC-416	Karta interfejsu sterownika Fiery
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do umieszczenia klawiatury USB
Zestaw EK-608 USB I/F	Połączenie USB z klawiaturą
Zestaw EK-609 USB I/F	Połączenie klawiatury USB, Bluetooth
Czytnik kart zbliżeniowych	Dla różnych technologii kart identyfikacyjnych
Mk-735 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
SC-508 Moduł zabezpieczeń	Funkcja ochrony kopii (wymagane 2 zestawy)
BT-C1e Taca dla banerów	Podawanie banerów wielostronicowych
LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A, szyfrowany PDF, cyfrowy podpis
LK-105v4 Rozpoznanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX
LK-106 Kody paskowe	Obsługa druku kodów paskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku czcionek Unicode
LK-108 Czcionki A i B OCR	Obsługa druku natywnych czcionek OCR (A i B)
LK-110v2 Pakiet przetwarzania dokumentów	Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX, XLSX oraz PDF/A
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych drukowania oszczędzająca zasoby sieciowe
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
UK-501 Wykrywanie podwójnego wciągnięcia	Wykrywacz podwójnego wciągnięcia redukujący błędy i zablokowania papieru
HD-524 Dublowanie twardego dysku	Zapasowy dysk twardy
UK-212 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
CU-102 Urządzenie do czyszczenia powietrza	Poprawia jakość powietrza poprzez zmniejszenie emisji powietrza

Składanie do postaci listowej	Maks. 3 arkusze
Wydajność składania do postaci listowej	Maksymalnie: 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Broszura	Maksymalnie 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa broszury	Maksymalnie 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana: 30000 stron; maks.: 150000 stron ¹
Żywność tonera	Czarny do 28000 stron; CMY do 26000 stron
Żywność jednostki obrazowania	Czarna do 135000/600000 stron (bęben/wywolowywacz) CMY do 100000/600000 stron (bęben/wywolowywacz)
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,6 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	615 x 693 x 961 mm (bez wyposażenia opcjonalnego) 615 x 693 x 1200 mm (z podstawą/tacą)
Waga systemu	Ok. 110 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1800 (równoważne) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systemy operacyjne	Windows Vista (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS 10.x; Unix; Linux
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje wydruku	Bezpośrednie drukowanie formatów PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), zabezpieczonych plików PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); tryb mixmedia i mixplex; łatwe programowanie zadań „Easy Set”; nakładki; znak wodny, zabezpieczenie przed kopiowaniem; przebitki
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcja), WiFi Direct (opcja), ineoPRINT (iOS i Android), Uwierzytelnianie i parowanie NFC (Android)

SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

Sterownik wydruku	Embedded Fiery IC-416
Sterownik CPU	CPU typ @ 2.9 GHz
Pamięć/ twardy dysk	2048 MB / 250 GB
Język opisu strony	Adobe PostScript 3 (CPSL 3020), PCL 6, PCL 5c
Systemy operacyjne	Windows Vista (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS 10.x, Linux

SPECYFIKACJA SKANERA

Szybkość skanowania A4 (mono/kolor)	Do 120/120 ipm w trybie simplex Do 240/240 ipm w trybie duplex
Rozdzielczość skanowania	Do 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Scan-to-E-mail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-URL, Network TWAIN scan
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; kompaktowy PDF; zsyfrowany PDF; XPS; kompaktowy XPS; PPTX Opcjonalnie: PDF z opcją wyszukiwania; PDF/A 1a i 1b; DOCX/PPTX/XLSX z opcją wyszukiwania
Miejsca docelowe skanowanych dokumentów	2100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Adnotacje (tekst, godzina, data) dla PDF; do 400 programowalnych zadań; podgląd skanu w czasie rzeczywistym

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia obrazowania	Laser
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD / polimeryzowany toner
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4 (mono/kolor)	Do 45/45
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A3 (mono/kolor)	Do 22/22
Prędkość w trybie aut duplex dla arkuszy A4 (mono/kolor)	Do 45/45
Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4 (mono/kolor)	4,0 s / 5,1 s
Czas przygotowania do pracy	Ok. 25 s dla mono; 25 s dla koloru ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Liczba kopii	1-9999
Format oryginalny	A5-A3, niestandardowe rozmiary
Powiększenie	25-400% krokach co 0,1 %; automatyczne powiększanie
Funkcje kopiowania	Rozdział; insertowanie okładki i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatowy; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalnie); pieczętowanie; zabezpieczenie przed kopiowaniem

¹ Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

² Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania.

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Niemcy Tel. +49 511 7404-0 www.develop.eu



Autoryzowany Dealer Develop
Paweł Mermela MERPAUL F.H.U
Morasko 4 / 61-680 Poznań
tel. + 48 61 866 24 74 / + 48 61 866 24 54
kontakt: + 48 696 055 559
e-mail: pawel@kopiarki.eu
www.kopiarki.eu

SPECYFIKACJA FAKSU

Standardowy faks	Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu	Analogue, i-Fax, Colour i-Fax, IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Do 600 x 600 dpi
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kb/s
Miejsca docelowe faksu	2100 (pojedyncze + grupowe)
Funkcje faksu	Odpytywanie, przesuwanie w czasie, PC-Fax, przesyłanie do poufnej skrzynki, Przesyłanie na email/FTP/SMB; do 400 programów zadaniowych

SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3000 dokumentów lub 10000 stron
Typy skrzynek użytkowników	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane) Grupowa (z uwierzytelnianiem)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk, wydruk zsyfrowanych PDF, odbiór faksów; Odpytywanie faksu
Funkcje skrzynki użytkownika	Przedrukowywanie; łączenie; pobieranie; Wysyłanie (email/FTP/SMB i Faks); Kopiowanie pomiędzy skrzynkami

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	Zgodne z ISO15408/IEEE 2600.2 (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych metod); Szyfrowanie danych na twardym dysku; (AES 256); Dublowanie twardego dysku (opcja); Automatyczne usuwanie danych z pamięci; odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki; zabezpieczenie przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy) jako opcja
Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB) Określenie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie biometryczne (skaner linii papilarnych) jako opcja Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów) jako opcja; Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android)
Oprogramowanie	store+find (opcja), convert+share (opcja), Personal Applications (opcja), Enterprise Suite (opcja), Data Administrator (konta użytkowników i centra kosztów), Card solutions (opcja), Obsługa Unix/Linux, SAP support, EveryonePrint (opcja), PCounter (opcja)



Więcej informacji dotyczących ineo+ 458
na odpowiedniej stronie produktu



Wszystkie dane dotyczące pojemności papieru podajnika dokumentów, akcesoriów obróbki końcowej i kaset mają zastosowanie do papieru o gramaturze 80 g/m², o ile wyraźnie nie stwierdzono inaczej. Wszystkie dane dotyczące prędkości drukowania, skanowania i faksu mają zastosowanie do papieru w formacie A4 o gramaturze 80 g/m², o ile wyraźnie nie stwierdzono inaczej.

Wszystkie dane dotyczące gramatur mają zastosowanie do nośników, zalecanych przez firmę Konica Minolta. Wszystkie dane techniczne odpowiadają wiedzy dostępnej w momencie oddawania dokumentu do druku. Konica Minolta zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

DEVELOP i ineo są zastrzeżonymi znakami towarowymi / nazwami produktów i są własnością Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Wszystkie inne marki lub nazwy produktów są znakami towarowymi lub nazwami produktów odpowiednich producentów. Konica Minolta nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności ani gwarancji na te produkty.

Lipiec 2016