

DEVELOP

www.kopiarki.eu

KOPIUJ
SKANUJ
DRUKUJ

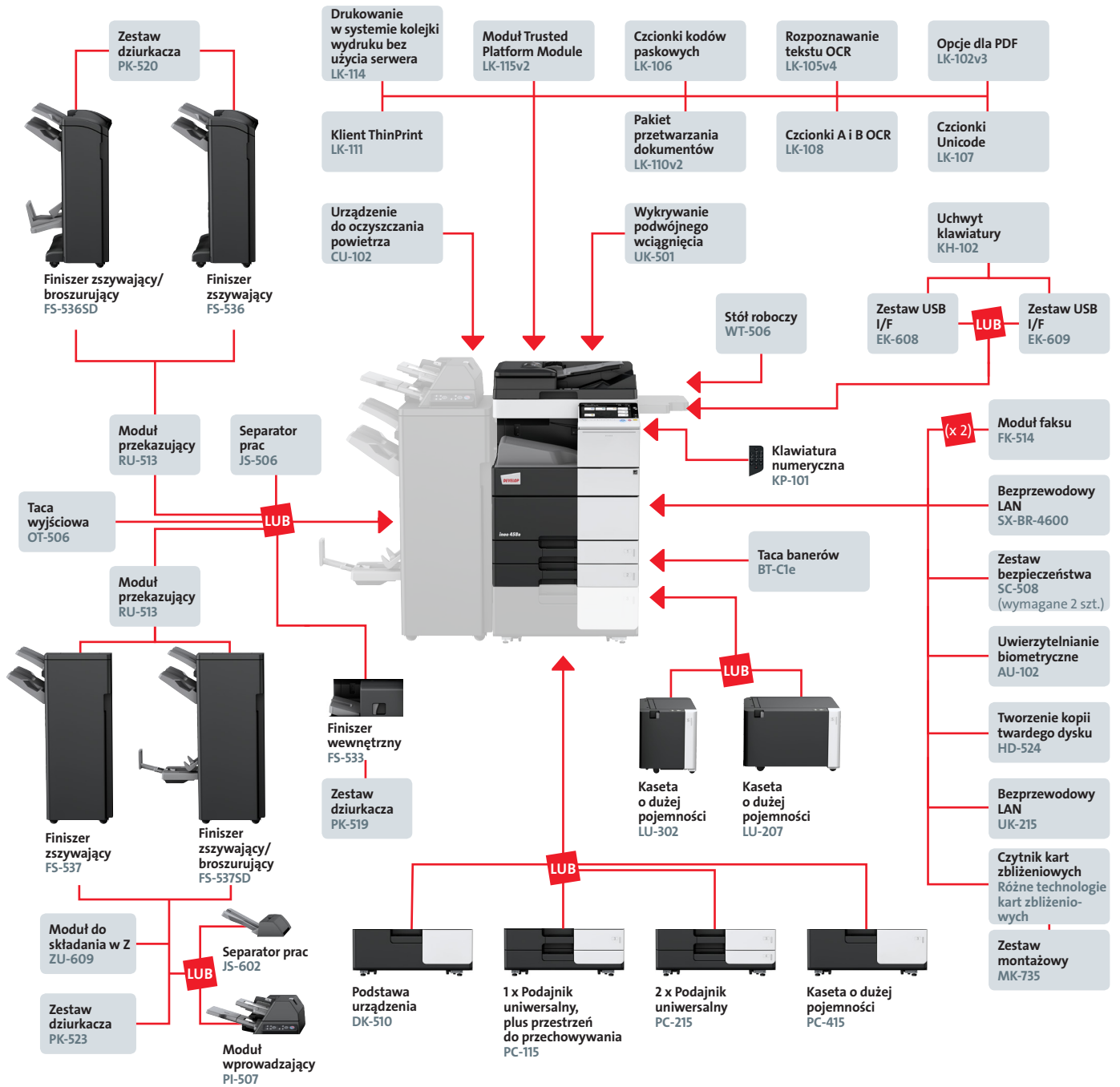
Dynamic balance

ineo 458e



- > Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 45 str./min

Schemat opcji



Funkcje wykańczania



Opis

ineo 458e

Urządzenie wielofunkcyjne A3 o szybkości 45 str./min dla druku dwukolorowego. Standardowy sterownik drukowania ineo z obsługą PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS i OOXML. 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 Kasetę o dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy, 52–256 g/m ²
DK-510 Podstawa urządzenia	Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów
LU-207 Kasetę o dużej pojemności	A4–SRA3; 2500 arkuszy; 52–256 g/m ²
LU-302 Kasetę o dużej pojemności	A4; 3000 arkuszy; 52–256 g/m ²
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533	dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie
FS-536 Finiszier zszywający	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
FS-536SD Finiszier broszur	50-arkuszowy finiszier zszywający, 20-arkuszowy finiszier broszur; pojemność odbiorcza: 2200 arkuszy
RU-513 Moduł relay dla FS-536(SD)/FS-537(SD)	Do montażu FS-536(SD)/FS-537(SD) (maks. wydajność wyjściowa: 100 arkuszy)
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-536(SD)	Dziurkowanie 2/4 otworów; automatyczne przełączanie
FS-537 Finiszier zszywający	Zszywanie do 100 arkuszy; pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
PK-523 Moduł dziurkowania dla FS-537(SD)	Dziurkowanie 2/4 otworów; automatyczne przełączanie
FS-537SD Moduł broszurowania	100-arkuszowy finiszier zszywający; 20-arkuszowy finiszier broszur; pojemność odbiorcza: 2700 arkuszy
PI-507 Moduł wprowadzający dla FS-537(SD)	Wprowadzanie okładek; wykarnczenie
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.
JS-602 Separator prac dla FS-537(SD)	Oddzielanie faksów itp.
ZU-609 moduł do składania w Z dla FS-537(SD)	Składanie w Z dla wydruków A3

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Rozmiar panelu/rozdzielczość	9" / 800 x 480
Pamięć systemu (standardowa/maks.)	4096 MB
Standardowy dysk twardy	250 GB (standardowy)
Interfejs	10/100/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatyczny podajnik dokumentów (standard)	Do 100 oryginałów; A6–A3; 35–210 g/m ² , Skanowanie obustronne ADF
Format papieru	A6-SRA3, rozmiar arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika; papier wstęgowy, maks. 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, niestandardowe rozmiary; 52–256 g/m ² ; 1x 500 arkuszy; A5–SRA3; niestandardowe rozmiary; 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
Kasetę o dużej pojemności (opcjonalnie)	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	A6 pion; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Tryby wykarnczenia (opcjonalnie)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; insertowanie do gotowego produktu; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura; składanie w Z
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maks. 3300 arkuszy
Zszywanie	Maks. 100 arkuszy lub 94 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa zszywania	Maks. 1000 arkuszy

UK-501 Wykrywanie podwójnego wciągnięcia	Wykrywacz podwójnego wciągnięcia redukujący błędy i zablokowania papieru
OT-506 Taca wyjściowa	Stosowana zamiast finiszera
KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa	Używana zamiast ekranu dotykowego
WT-506 Półka boczna	Do instalacji urządzenia uwierzytelniającego
FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego
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
Moduł MK-735	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 (1b), szyfrowania PDF, podpis cyfrowy
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Czcionki kodów paskowych	Obsługa druku kodów paskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku czcionek Unicode
LK-108 Czcionki A i B OCR	Obsługa druku czcionek OCR (A i B)
LK-110v2 Oprogramowanie do 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-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera.
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
HD-524 Tworzenie kopii twardego	Zapasowy dysk twardy
UK-215 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
CU-102 Urządzenie do oczyszczania powietrza	Poprawia jakość powietrza poprzez zmniejszenie emisji

Składanie do postaci listowej	Maks. 3 arkusze
Wydajność składania do postaci listowej	Maks. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Broszura	Maks. maksymalnie 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa broszury	Maks. 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana: 33 000 stron; maks.: 200 000 stron ¹
Żywność tonera	Do 26 000 stron (czerni)
Żywność jednostki obrazowania	Do 275 000/600 000 stron (czerni) (bęben/wywoływacz)
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 2 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	615 x 755 x 921 mm (bez wyposażenia opcjonalnego)
Waga systemu	Ok. 93 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systemy operacyjne	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 lub nowszy; 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; znaki wodne; zabezpieczenie przed kopiowaniem; przebitki
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobilne uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android) opcjonalnie: Google Cloud Print; WiFi Direct

Specyfikacja skanera

Szybkość skanowania (mono/kolor)	Do 120 oryginałów na minutę w trybie simplex Do 240 obr./min. w trybie duplex
Rozdzielczość skanowania	Do 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Scan-to-eMail (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; TWIN scan
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; kompaktowy PDF; szyfrowany 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) w PDF; do 400 programowalnych zadań; podgląd skanu w czasie rzeczywistym

Specyfikacja kopiarki

Technologia obrazowania	Laser
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4	Do 45 str./min.
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A3	Do 22 str./min.
Prędkość w trybie aut duplex dla arkuszy A4	Do 45 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4	4,0 s
Czas przygotowania do pracy	Ok. 20 s. ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Liczba kopii	1–9999
Format oryginalny	A5–A3, niestandardowe rozmiary
Powiększenie	25–400%, co 0,1%; automatyczne powiększenie
Funkcje kopiowania	Rozdział; wstawianie okładki i stron; wydruk próbny; dostosowanie próbnego wydruku; funkcje cyfrowej obróbki; zapisywanie ustawień dla zadań w pamięci; tryb plakatu; powtarzanie obrazu; nakładka; stemplowanie narzędzie do ochrony przed kopiowaniem

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

² Czas potrzebny na osiągnięcie gotowości do pracy zależy od środowiska, w jakim działa urządzenie i od tego jak jest wykorzystywane



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 na poufną skrzynkę, przesyłanie na email/FTP/SMB; do 400 programów zadaniowych

Specyfikacja skrzynki użytkownika

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
Typy skrzynek użytkowników	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane) Grupowa (z uwierzytelnieniem)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk; wydruk szyfrowanych PDF; odbiór faksów; Odpytywanie faksu
Funkcje skrzynki użytkownika	Przedrukowywanie, łączenie; pobieranie; wysyłanie (email/FTP/SMB i Faks); kopiowanie pomiędzy skrzynkami

Funkcje systemu

Bezpieczeństwo	ISO15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 and 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); Automatyczne usuwanie danych z pamięci; Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki opcja: tworzenie kopii twardego dysku; ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
Konta użytkowników	Do 1.000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android, iOS) opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner układu naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów)
Oprogramowanie	store+find (opcja), convert+share (opcja), Personal Applications (opcja), Device Manager (opcja), Data Administrator (konta użytkowników i centra kosztów), rozwiązania dla kart (opcja), obsługa Unix/Linux, obsługa SAP, EveryonePrint (opcja)



Więcej informacji dotyczących ineo 458e
znajduje się na odpowiedniej stronie produktu

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 6% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, w tym pokrycia strony, formatu strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Develop i ineo są zastrzeżonymi znakami towarowymi / nazwami produktów i są własnością Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje są całkowicie wolne od błędów.
- Wszelkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co potwierdza się niniejszym.