

DEVELOP

Dynamic balance

www.kopiarki.eu

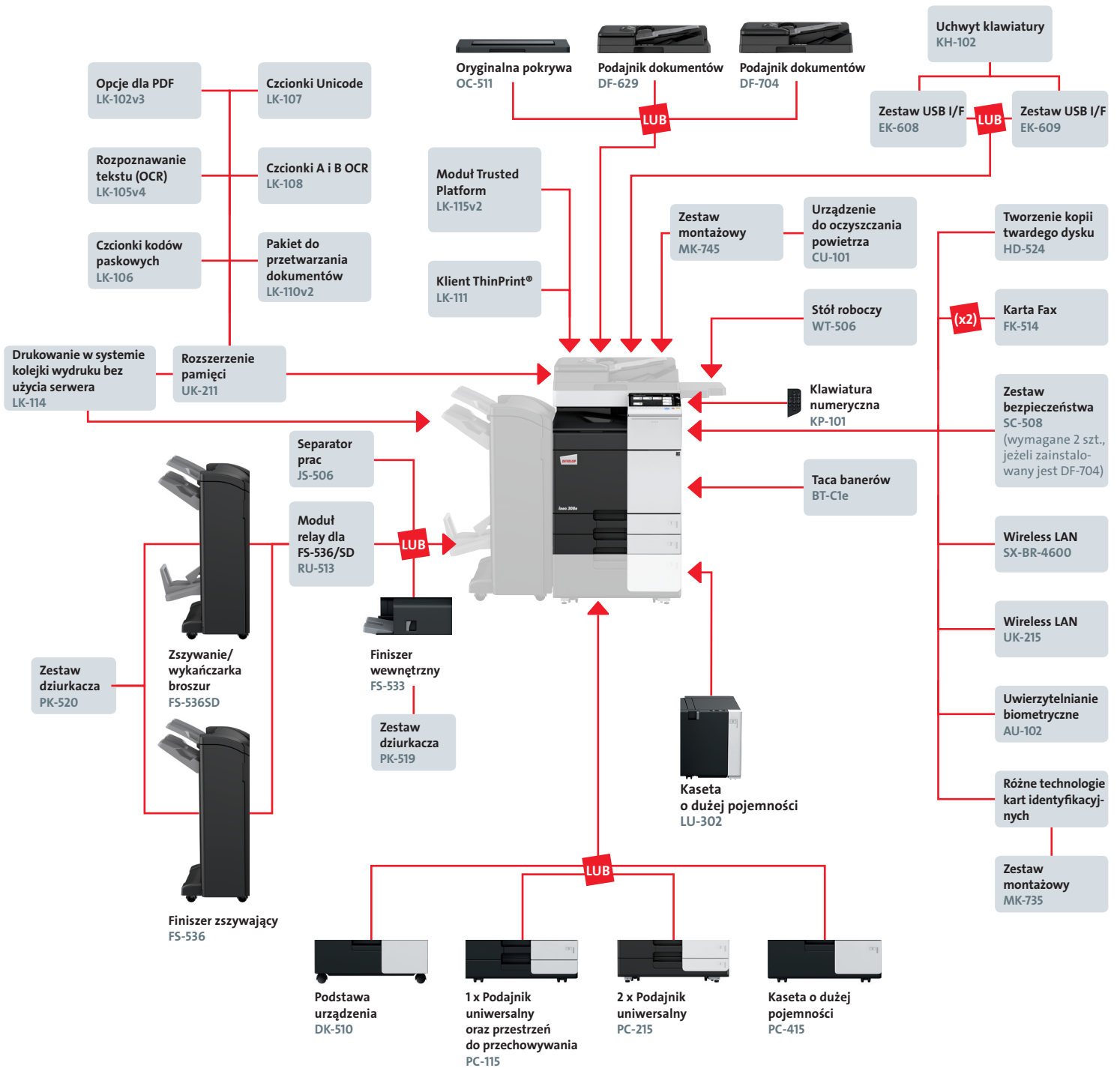
KOPIUJ
SKANUJ
DRUKUJ



ineo 308e

- > Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 30 str./min.

Schemat opcji



Funkcje wykańczania



Opis

ineo 308e

Urządzenie wielofunkcyjne A3 o szybkości 30 str./min dla stron czarno-białych. 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, baner 1,2 m i 52–300 g/m². Pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB oraz standard Gigabit Ethernet.

Podajnik dokumentów DF-629	Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów
Podajnik dokumentów DF-704	Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Oslona zamiast ADF
PC-115 1 x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x 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-302 Kasetka o dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy, 52–256 g/m ²
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	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
Moduł relay RU-513 dla FS-536/SD	Do montażu FS-536/SD (maks. wydajność wyjściowa: 100 arkuszy)
Zestaw dziurkacza PK-520 dla FS-536/SD	dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie
JS-506 Separator prac	Oddzielanie np.: dla faksów
KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa	Stosowana 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 USB z klawiaturą, Bluetooth
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie 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 kopiowania (jeżeli zainstalowany jest DF-704, wymagane są 2 zestawy)
HD-524 Tworzenie kopii twardego	Zapasowy dysk twardy
BT-C1e Taca dla banerów	Podawanie banerów wielostronicowych
LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A (1b), szyfrowania PDF, podpisu cyfrowego
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX, PDF/A (1a)
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 do przetwarzania dokumentów	Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX; XLSX i 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. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci.
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
Rozszerzenie pamięci UK-211	Rozszerzenie pamięci 2 GB
UK-215 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
Zestaw montażowy Mk-745	Zestaw instalacyjny dla CU-101
Urządzenie do oczyszczania powietrza	Poprawia jakość powietrza poprzez zmniejszenie emisji powietrza

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Rozmiar panelu/rozdzielczość	9" / 800 x 480
Pamięć systemu (standard/maks.)	2048 MB / 4096 MB
Standardowy dysk twardy	250 GB (standardowy)
Interfejs	10-Base-T/100-Base-T/1,000-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 (opcja)	Do 100 oryginałów; A6–A3; 50–163 g/m ² ; dostępne są RADF lub Dualscan ADF
Format papieru	A6-SRA3; niestandardowe rozmiary papieru; papier do banerów, maks. 1200 x 297 mm
Gramatura papieru do zadruku	52–300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (standard/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 ; 2x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ² ; 1x 2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m ²
Kasetka o dużej pojemności (opcjonalnie)	1x 3000 arkuszy, A4, 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 wykańczania (opcjonalnie)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maks. 3300 arkuszy
Zszywanie	Maks. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa zszywania	Maks. 1000 arkuszy

Składanie do postaci listowej	Do 3 arkuszy
Wydajność składania do postaci listowej	Maks. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Broszura	Maks. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Liczba broszur na wyjściu	Maksymalnie 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana: 6500 stron; Maks.: 150 000 stron
Żywność tonera	Do 25 000 stron
Żywność jednostki obrazowania	Do 265 000/600 000 stron (bęben/wywoływacz)
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; poniżej 1,58 kW (system)
Wymiary systemu (SZER. x GL. x WYS.)	615 x 725 x 779 mm (bez wyposażenia opcjonalnego)
Waga systemu	Ok. 76,5 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)
Specyfikacja drukarki	
Rozdzielczość druku	1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
System operacyjny	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; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 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) opcja: Google Cloud Print; WiFi Direct

Specyfikacja skanera

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 160 oryginałów/min (z opcjonalnym podajnikiem dokumentów)
Rozdzielczość skanowania	Maks.: 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; TWAIN 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 30 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A3	Do 15 str./min
Prędkość w trybie autoduplex dla arkuszy A4	Do 30 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	4,8 s
Czas przygotowania do pracy	Ok. 18 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 powiększanie
Funkcje kopiowania	Wstawianie rozdziałów, okładek i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatowy; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalne); pieczętowanie; ochrona przed kopiowaniem

Specyfikacja faksu

Standardowy faks	Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu	Analogue, i-Fax, Colour i-Fax, IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Do 600 x 600 dpi (ultra-cienki)
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



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17 308e55 Langenhagen Germany Telefon +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 skrzynki użytkownika

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3000 dokumentów lub 10000 stron
Typy skrzynek użytkowników	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
Rodzaje 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 1000 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)

¹ Jeśli maksymalna liczba 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

Więcej informacji dotyczących ineo 308e 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 czynników 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.