



KONICA MINOLTA

bizhub C258

Wielofunkcyjne urządzenie A3 do druku kolorowego

Szybkość drukowania do 25 stron na minutę

Funkcjonalności



Druk

- Kolorowe
- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/w sieci
- USB
- Mobilna



Skanowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe
- Skanowanie do e-mail
- Skanowanie na adres e-mail użytkownika
- Skanowanie do SMB
- Skanowanie do własnego folderu
- Skanowanie do FTP
- Skanowanie do skrzynki użytkownika
- Skanowanie do USB
- Skanowanie do WebDAV
- Skanowanie do DPWS
- Sieć TWAIN



Kopiowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe



Faksowanie

- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax
- IP-Fax



Skrzynka użytkownika

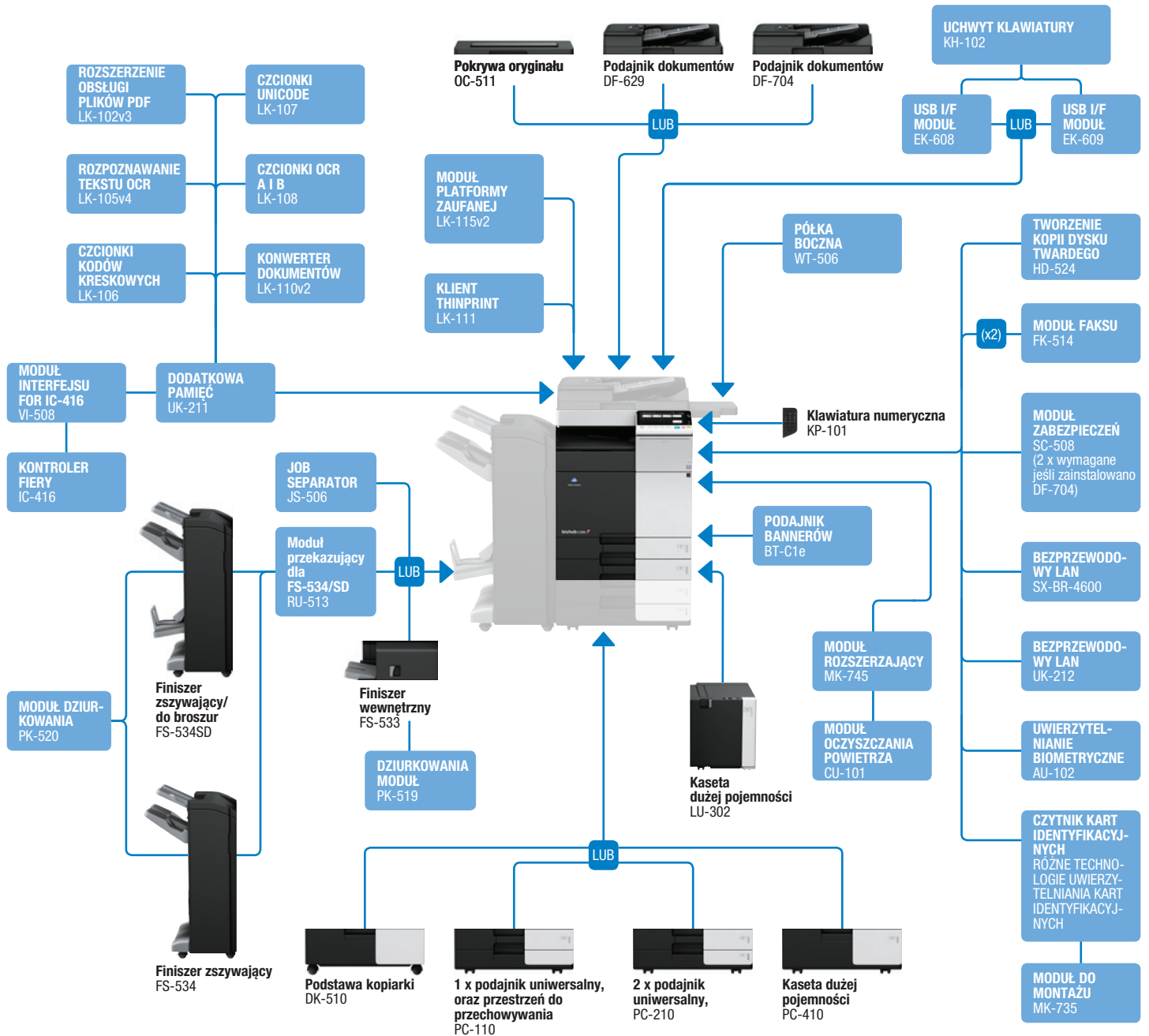
- Przedruk
- Dystrybucja
- Udostępnianie między skrzynkami
- Ze skrzynki do USB



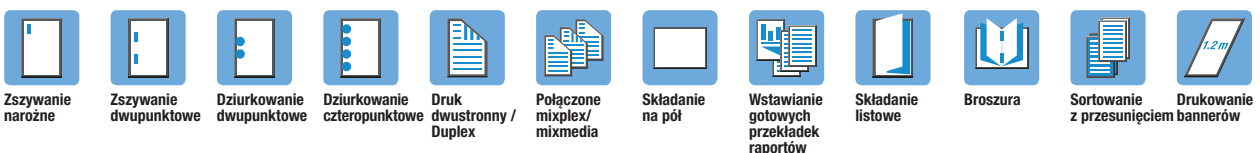
Technologia

Kontroler druku Emperon™	Kompatybilny z użytkownikami i środowiskami IT dzięki jednolitej technologii druku Konica Minolta	✓
Toner polimeryzowany Simitri® HD	Zapewnia wysoką jakość druku, a przy tym jest ekonomiczny i korzystny dla środowiska	✓
Platforma OpenAPI	Umożliwia efektywną organizację pracy urządzeń wielofunkcyjnych za pomocą aplikacji serwerowych	✓
Specjalne funkcje i-Option	Zwiększenie zakresu funkcjonalności urządzeń wielofunkcyjnych od podstawowych do zaawansowanych	✓
Zdalna diagnostyka serwisowa CSRC	Utrzymywanie wydajności za pomocą modułu internetowego do monitorowania materiałów eksploatacyjnych	✓
Możliwość dopasowania panelu	Lepsza współpraca użytkownik-urządzenie i zwiększona wydajność dzięki możliwości dostosowania panelu do indywidualnych potrzeb	✓

Schemat opcji



Opcje wykańczania



Opisy

bizhub C258	Urządzenie wielofunkcyjne A3 do druku czarno-białego i kolorowego z szybkością 25 str./min. Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL, PostScript i obsługą XPS. Pojemność papieru 500 + 500 arkuszy i 150 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do SRA3, banner 1,2 m i 52 – 300 g/m ² . pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB i standardowy Gigabit Ethernet.
DF-629 Podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik z funkcją obracania dokumentów, pojemność 100 arkuszy
DF-704 Podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik z funkcją dwustronnego skanowania, pojemność 100 arkuszy
OC-511 Pokrywa oryginału	Pokrywa zamiast ADF
PC-110 1 x podajnik uniwersalny	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-210 2 x podajnik uniwersalny	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-410 Kasetka dużej pojemności	A4, 2,500 arkuszy, 52–256 g/m ²
DK-510 Podstawa kopiarki	Zapewnia przestrzeń do magazynowania materiałów eksploatacyjnych
LU-302 Kasetka dużej pojemności	A4, 3000 arkuszy, 52–256 g/m ²
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie
FS-534 Finiszier zszywiający	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 3300 arkuszy
FS-534SD Finiszier do broszur	Finiszier zszywiający 50 arkuszy, finiszier do broszur 20 arkuszy, taca wyjściowa 2 300 arkuszy
RU-513 Moduł przekazujący dla FS-534/SD	Dla instalacji FS-534/SD
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-534/SD	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie
JS-506 Separator prac	Separacja dla wydruków z faksu itp.
KP-101 Klawiatura numeryczna	Zamiast ekranu dotykowego
WT-506 Półka boczna	Umieszczenie urządzenia uwierzytelniającego
FK-514 Moduł faksu	Faks Super G3, funkcja faksu cyfrowego

IC-416 Kontroler Fieri	Profesjonalny kontroler kolorów druku
VI-508 Moduł interfejsu dla IC-416	Karta interfejsu kontrolera Fieri
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do mocowania klawiatury USB
EK-608 Moduł USB I/F	Złącze klawiatury USB
EK-609 Moduł USB I/F	Złącze klawiatury USB, Bluetooth
Czytnik kart identyfikacyjnych	Różne technologie uwierzytelniania kart identyfikacyjnych
Moduł do montażu MK-735	Moduł do montażu czytnika kart ID
AU-102	Skaner linii papilarnych w palcu
Moduł autoryzacji biometrycznej	
SC-508 Moduł zabezpieczeń	Funkcja ochrony przed kopiowaniem (wymagane 2 moduły jeśli zainstalowano DF-704)
HD-524 Tworzenie kopii dysku twardego	Zapasowy HDD
BT-C1e Podajnik bannerów	Wielostronicowe podawanie bannerów
LK-102v3 Rozszerzenie obsługi plików PDF	PDF/A (1b), kodowanie PDF, cyfrowy podpis
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	Przeszukiwalny PDF i PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Czcionki kodów kreskowych	Obsługa druku natywnych kodów kreskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku natywnych znaków Unicode
LK-108 Czcionki OCR A i B	Obsługa druku natywnych czcionek OCR A i B
LK-110v2	Generowanie różnych formatów plików, w tym DOC, XLSX i PPF/A
Konwerter dokumentów	
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia sieci
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł platformy zaufanej (TPM) do ochrony danych kodowanych i odkodowywanych
UK-211 Dodatkowa pamięć	Rozszerzenie o dodatkową pamięć 2 GB
UK-212 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowy LAN i tryb punktu dostępowego
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowa sieć LAN do złącza sieciowego
MK-745 Moduł rozszerzający	Moduł mocujący dla CU-101
CU-101 Moduł oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu dzięki obniżeniu emisji

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemowa	2048 MB (standard)
Twardy dysk	250 GB (standard)
Interfejsy	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Typy ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów (opcjonalnie)	Do 100 oryginałów; A6–A3; 35–163 g/m ²
Format papieru	A6–SRA3, własne formaty papieru; papier bannerowy maks. 1 200 x 297 mm
Gramatura papieru	52–300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 1150 arkuszy Maks.: 6650 arkuszy
Kasetka 1	500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ²
Kasetka 2	500 arkuszy, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Kasetka 3 (opcja)	1 x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ²
Kasetka 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ²
Kasetka dużej pojemności (opcja)	2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m ²
Kasetka dużej pojemności (opcjonalnie)	3000 arkuszy, A4, 52–256 g/m ²
LU-302 (opcjonalnie)	
Podajnik boczny	150 arkuszy, A6–SRA3, własne formaty, banner, 60–300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalne)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na pół; broszurowanie
Pojemność odbiorcza (z finiszerm)	Maks.: 3300 arkuszy
Pojemność odbiorcza (bez finiszera)	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m ²)
Pojemność odbiorcza zszywania	Maks. 1000 arkuszy
Składanie listowe	Do 3 arkuszy
Pojemność składania listowego	Maks.: 30 arkuszy (podajnik); bez ograniczeń
Broszura	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m ²)
Pojemność odbiorcza	Maks.: 100 arkuszy (podajnik); bez ograniczeń
Wolumen kopiowania/druku (miesięczny)	Zalecany: 13 000 stron Maks. ¹ : 80 000 stron
Wydajność tonera	Druk czarny 28 000 stron; CMY 26 000 stron
Wydajność sekcji obrazowania	W czerni 90 000 stron/ 600 000 stron (bęben/wywoływarka) CMY 55 000 stron/600 000 stron (bęben/wywoływarka)
Pobór mocy	220-240 V / 50/60 Hz; Poniżej 1,5 kW (system)
Wymiary urządzenia (S x G x W)	615 x 685 x 771 mm (z wyjątkiem ADF i modułu dolnej kasetki papieru)
Waga urządzenia	Ok. 85 kg

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandemowe, pośrednie
System tonera	Toner polimeryzowany Simitri® HD
Szybkość kopiowania/druku A4 (mono/kolor)	Do 25 str./min.
Szybkość kopiowania/druku A3 (mono/kolor)	do 15 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 (mono/kolor)	Do 25 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)	6,1 sek. 7,5 sek.
Czas przygotowania do pracy	Okolo. 20 s. ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni
Ilość kopii	1–9999
Format oryginału	A5–A3
Powiększenie	25–400 % w odstępach 0,1 %, automatyczny zoom
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

¹ Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

² Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy i stosowania

