



KONICA MINOLTA

bizhub 367

- ✓ Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3
- ✓ Szybkość drukowania do 36 stron na minutę

✓ Funkcjonalności



Kopiowanie

- Czarno-białe



Drukowanie

- 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



Faksowanie

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



Skrzynka użytkownika

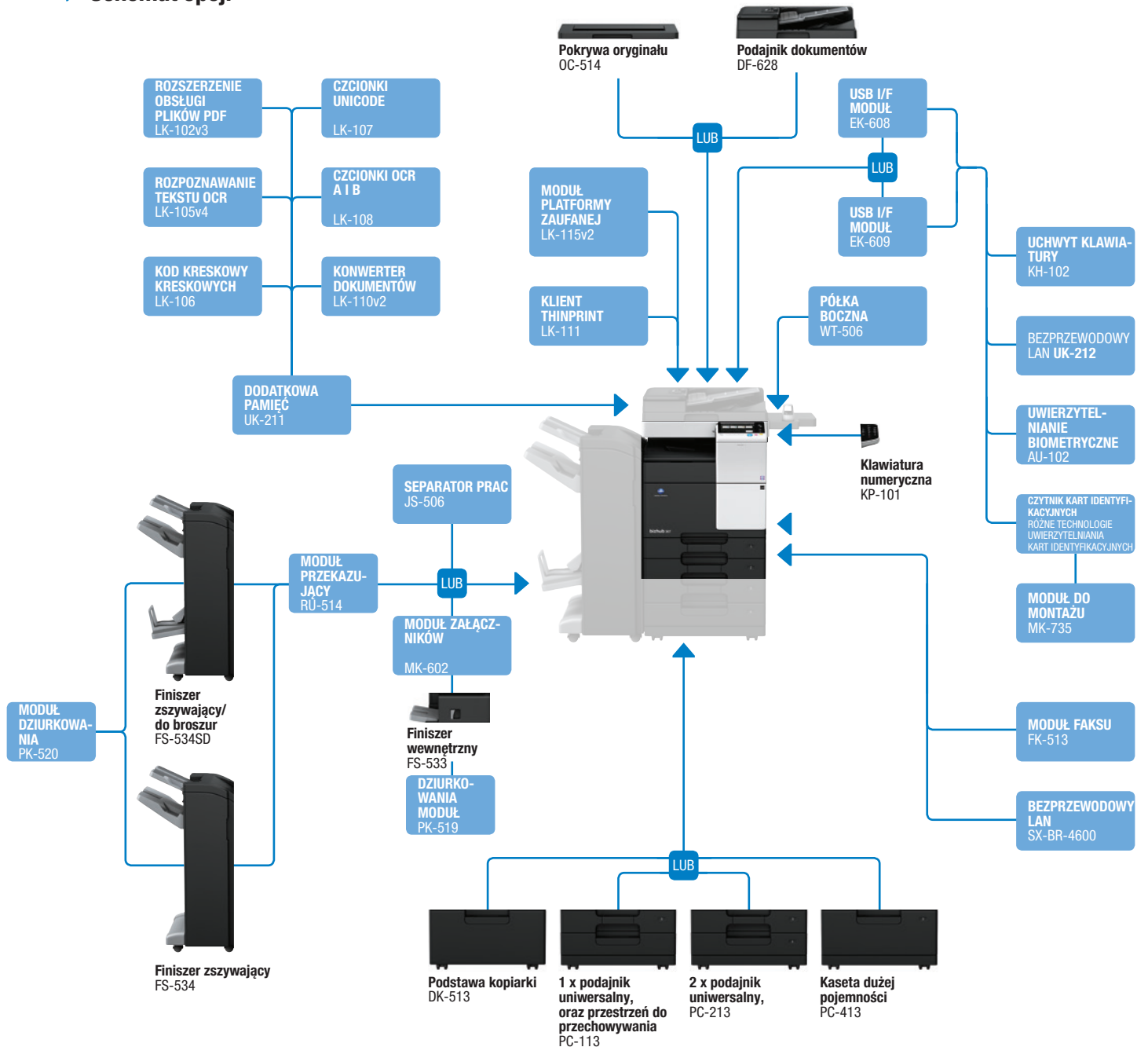
- Przedruk
- Dystrybucja
- Udostępnianie
- Pomiedzy skrzynkami
- Ze skrzynki do USB



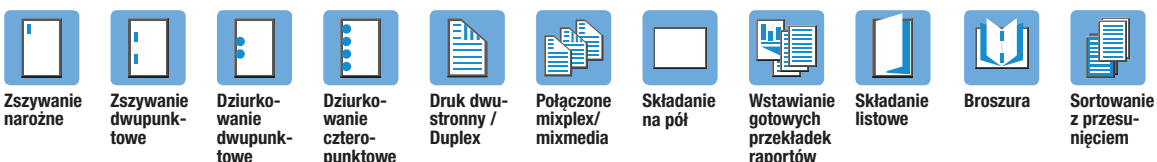
Technologia

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 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 367 | Centrum komunikacji z 36 str./min. w czerni i bieli Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.7, XPS i OOXML. Pojemność papieru 500 + 500 arkuszy i 200 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do A3 i 60 – 220 g/m ² . pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB i standardowy Gigabit Ethernet. |
| DF-628 Podajnik dokumentów | Automatyczny podajnik z funkcją obracania dokumen- tów, pojemność 100 arkuszy |
| OC-514 Pokrywa oryginału | Pokrywa zamiast ADF |
| PC-113 1 x podajnik uniwersalny | A5–A3, 500 arkuszy, 60–220 g/m ² |
| PC-213 2 x podajnik uniwersalny | A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 60–220 g/m ² |
| PC-413 Kasetę dużej pojemności | A4, 2500 arkuszy, 60–220 g/m ² |
| DK-513 Podstawa kopiarki | Zapewnia przestrzeń do magazynowania materiałów eksploatacyjnych |
| MK-602 Moduł załączników | Do instalacji FS-533 |
| 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 zszywający | Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 3300 arkuszy |
| FS-534SD Finiszier do broszur | Finiszier zszywający 50 arkuszy, finiszier do broszur 20 arkuszy, taca wyjściowa 2 300 arkuszy |
| RU-514 Moduł przekazujący dla FS-534 | Do instalacji FS-534 |
| 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-513 Moduł faksu | Faks G3, funkcja faksu cyfrowego |
| 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 (dostępne od września 2015) |
| Czytnik kart identyfikacyjnych | Różne technologie uwierzytelniania kart identyfikacyjnych |
| Moduł do montażu MK-735 AU-102 | Moduł do montażu czytnika kart ID Skaner naczyń krwionośnych w palcu |
| Moduł autoryzacji biome-trycznej | |
| LK-102v3 | PDF/A, kodowanie PDF, cyfrowy podpis |
| Rozszerzenie obsługi plików PDF | |
| LK-105v4 | Przeszukiwalny PDF i PPTX |
| Rozpoznawanie tekstu OCR | |
| 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 |

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|---|
| Pamięć systemowa | 2,048 MB (standard) |
| Twardy dysk | 250 GB (standard) |
| Interfejsy | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6) |
| Typy ramek | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Automatyczny podajnik dokumentów | Do 100 oryginałów; A6–A3; 35–163 g/m ² Opcjonalnie dostępne RADF |
| Format papieru | A5–A3; A6S; Zakres rozmiarów grubego papieru X/Y: Szerokość: 90–297 mm; Długość: 139,7–431,8 mm |
| Gramatura papieru | 60–220 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | Standard: 1100 arkuszy Maks.: 3600 arkuszy |
| Kaseta 1 | 500 arkuszy; A5–A4; 60–220 g/m ² |
| Kaseta 2 | 500 arkuszy; A5–A3; 60–220 g/m ² |
| Kaseta 3 (opcja) | 500 arkuszy; A5–A3; 60–220 g/m ² |
| Kaseta 4 (opcja) | 2 x 500 arkuszy; A5–A3; 60–220 g/m ² |
| Kaseta dużej pojemności (opcja) | 2500 arkuszy; A4; 60–220 g/m ² |
| Podajnik boczny | 100 arkuszy; A6–A3; własne formaty; 60–220 g/m ² |
| Automatyczny druk dwustronny | A5–A3; 60–209 g/m ² |
| Tryby wykańczania (opcjonalne) | Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na pół; broszurowanie |
| Pojemność odbiorcza (z finiszierem) | Maks.: 3 300 arkuszy |
| Pojemność odbiorcza (bez finisziera) | Maks.: 250 arkuszy |
| Zszywanie | Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m ²) |
| Pojemność odbiorcza zszywania | Maks.: 1 000 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: 20 000 stron Maks.!: 48 000 stron |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wydajność tonera | 23 000 stron |
| Wydajność sekcji obrazowania | 110 000 stron/600 000 stron (Bębny/Wywoływacz) |
| Pobór mocy | 220–240 V / 50/60 Hz; Poniżej 1,5 kW (system) |
| Wymiary urządzenia (S x G x W) | 585 x 660 x 735 mm (Standardowa konfiguracja urządzenia głównego) |
| Waga urządzenia | Ok. 56,5 kg |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|---|---|
| Proces kopiowania | Elektrostatyczne kopiowanie laserowe; pośrednie |
| System tonera | Toner polimeryzowany Simitri® HD |
| Szybkość kopiowania/drukowania A4 | do 36 str./min. |
| Szybkość kopiowania/drukowania A3 | do 18 str./min. |
| Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 | do 36 str./min. |
| Czas oczekiwania na pierwszą kopię | 4,3 s. |
| Czas przygotowania do pracy | Ok. 20 s. ² |
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Półtony | 256 odcieni |
| Ilość kopii | 1-9 999 |
| 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; |

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

SPECYFIKACJE DRUKARKI

| | |
|---------------------------------|--|
| Rozdzielczość drukowania | 1 800 (odpowiednik) x 600 dpi |
| Język opisu strony | PCL6 (PCL 5 + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Systemy operacyjne | Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 8,1 (32/64) Serwer Windows 2003/2003 R2 Serwer Windows 2008/2008 R2 (32/64) Serwer Windows 2012/2012 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Unix; Linux; Citrix |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Funkcje drukowania | Bezpośredni wydruk plików PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7) szyfrowanych plików PDF i OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); Mixmedia i Mixplex; programowanie zadań "Easy Set"; nakładka; znak wodny; tryb "carbon copy" |
| Drukowanie mobilne | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcjonalnie); WiFi Direct (opcjonalnie); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS i Android); NFC Authentication and Pairing (Android) |

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|---|--|
| Szybkość skanowania (z dodatkowym podajnikiem dokumentów) (mono/kolor) | Do 45 obrazów/min. |
| Rozdzielczość skanowania | Maks. 600 x 600 dpi |
| Tryby skanowania | Skanowanie do e-mail (Scan-to-Me) Skanowanie do SMB (Scan-to-Home) Skanowanie do FTP Skanowanie do skrzynki użytkownika Skanowanie do USB Skanowanie do WebDAV Skanowanie do DPWS Skanowanie sieciowe Twain |
| Formaty plików | TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; JPEG; XPS; Kompaktowy XPS; DOCX; XLSX; przeszukiwalny PDF; PDF/A; lineryzowany PDF |
| Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów | 2 100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP |
| Funkcje skanowania | Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac; Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|----------------------------|--|
| Standard faksu | G3 |
| Transmisja faksu | Analogowa i-Fax Kolorowy i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax |
| Rozdzielczość faksu | Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine) |
| Kompresja faksu | MH; MR; MMR; JBIG |

| | |
|---|---|
| Modem faksu | Do 33,6 Kbps |
| Miejsca przeznaczenia dokumentów przesyłanych faksem | 2 100 (pojedynczo i grupami) |
| Funkcje faksu | Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMBB; do 400 programów zadań |

SPECYFIKACJE SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

| | |
|--|--|
| Maks. liczba dokumentów w pamięci | Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron |
| Typ skrzynki użytkownika | Publiczny Prywatny (z hasłem lub uwierzytelnieniem) Grupowy (z uwierzytelnieniem) |
| Typ skrzynki systemowych | Bezpieczny druk Druk szyfrowanych PDF Odbiór faksu Odpytywanie faksu |
| Funkcje skrzynki użytkownika | Przedruk; kombinacja Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i faks) Kopowanie ze skrzynki do skrzynki |

FUNKCJE SYSTEMU

| | |
|-----------------------|--|
| Bezpieczeństwo | ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny); filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0; obsługa IPsec; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; rejestr uwierzytelniania; bezpieczne drukowanie; nadpisywanie dysku twardego (8 metod); szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 246); automatyczne usuwanie danych z pamięci; odbiór poufnych faksów; szyfrowanie danych druku użytkownika |
| Rozliczanie | Do 1000 kont użytkowników; Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb) Definiowanie dostępu do funkcji użytkownika Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcu) opcjonalnie Uwierzytelnianie kart ID (czytnik kart ID) opcjonalnie |
| Oprogramowanie | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m².
- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i opcji może różnić się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość materiałów eksploatacyjnych zależy od warunków eksploatacji takich jak pokrycie strony w danym formacie (5% pokrycia A4). Rzeczywista wydajność użytkownika materiału eksploatacyjnego zmienia się w zależności od sposobu użytkownika oraz pod wpływem takich zmiennych jak pokrycie papieru, format strony, rodzaj nośnika, praca ciągła lub przerywana, temperatura otoczenia i wilgotność.
- Na niektórych ilustracjach widoczne jest wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie wydruku i mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.
- Wszystkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony z produktami



SAP Printer Vendor Solution



CORTADO

