



KONICA MINOLTA

bizhub 227

- ✓ Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3
- ✓ Szybkość drukowania do 22 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



Opisy

| | |
|--|--|
| bizhub 227 | Centrum komunikacji z 22 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 + 500arkuszy 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 Original cover | 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. |

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 |
| Format papieru | Opcjonalnie dostępne RADF 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: 10 000 stron Maks.!: 19 000 stron |
| Wydajność tonera | 23 000 stron |

| | |
|---|--|
| 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 | Moduł do montażu czytnika kart ID |
| AU-102 Moduł autoryzacji biometrycznej | Skaner naczyń krwionośnych w palcu |
| LK-102v3 Rozszerzenie obsługi plików PDF | PDF/A, kodowanie PDF, cyfrowy podpis |
| LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR | Przeszukiwalny PDF i PPTX |
| 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 Konwerter dokumentów | Generowanie różnych formatów plików, w tym DOC, XLSX i PPF/A |
| 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 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wydajność sekcji obrazowania | 80 000 stron/600 000 stron (Bęben/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 | Approx. 56.5 kg |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|---|--|
| Proces kopiowania | Elektrostatyczne kopiowanie laserowe; pośrednie |
| System tonera | Toner polimeryzowany Simitri® HD |
| Szybkość kopiowania/drukowania A4 | do 22 str./min. |
| Szybkość kopiowania/drukowania A3 | do 14 str./min. |
| Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 | do 22 str./min. |
| Czas oczekiwania na pierwszą kopię | 5,3 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 rozdzielców; 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; linearyzowany 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 | Odpytanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMB; 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 Odpytanie faksu |
| Funkcje skrzynki użytkownika | Przedruk; kombinacja Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i faks) Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki |

FUNKCJE SYSTEMU

| | |
|-----------------------|---|
| Bezpieczeństwo | ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny); filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TSL1.0; 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; odbior 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 czynników 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.

Telecopy Sp. z o.o.
Wrocław
tel. 71 7957717



Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



SAP Printer Vendor Solution



CORTADO

