



KONICA MINOLTA

# bizhub 4050

- Wielofunkcyjne urządzenie A4 do druku czarno-białego
- Szybkość drukowania do 40 stron na minutę

## Funkcjonalności



Kopiowanie

- Czarno-białe



Drukowanie

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



Skanowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe
- Skanowanie do e-mail
- Skanowanie do SMB
- Skanowanie do FTP
- Skanowanie do HDD
- Skanowanie do USB
- Skanowanie do WebDAV
- Sieć TWAIN



Faksowanie

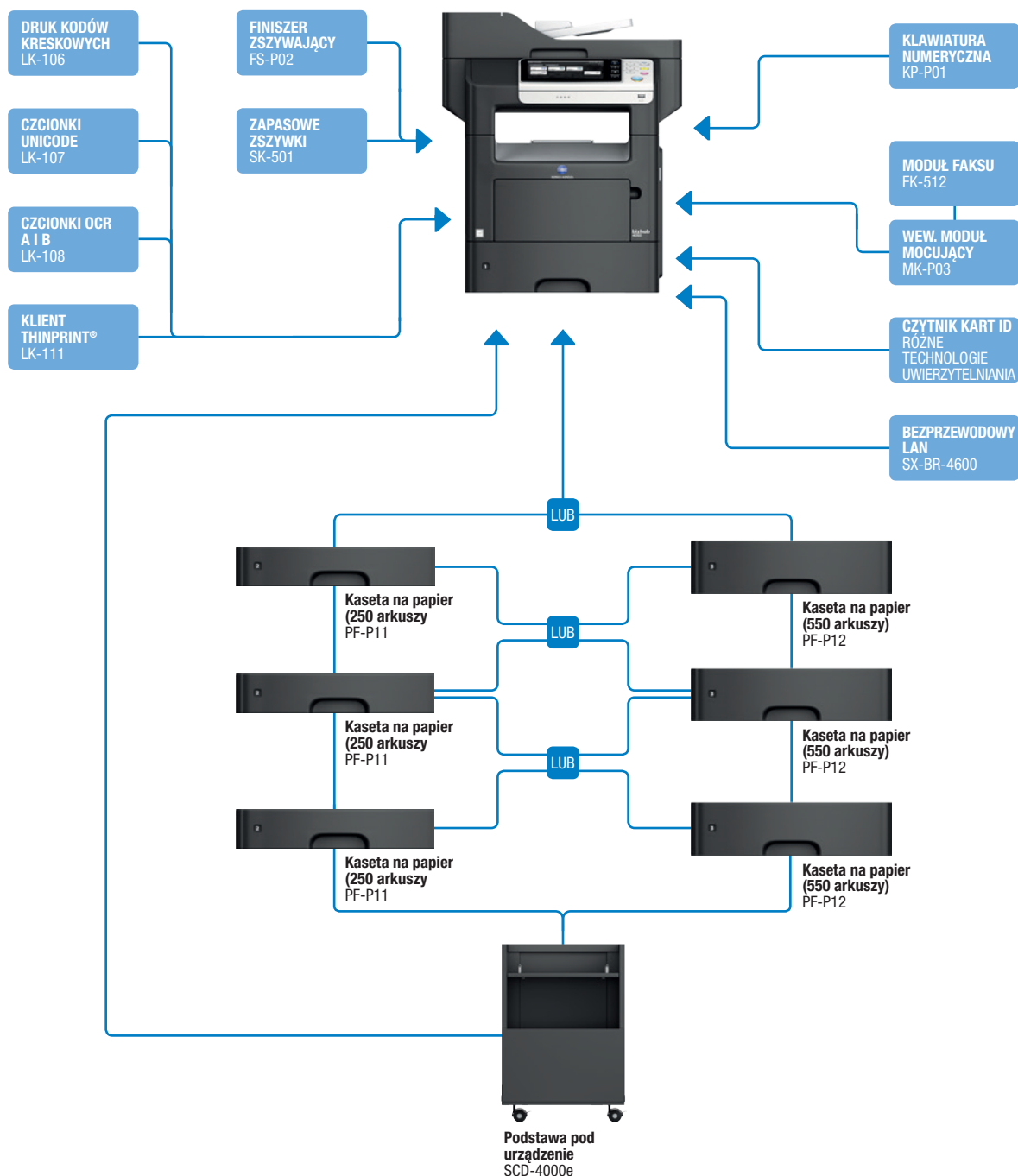
- Faks zgodny ze standardem super G3
- PC-Faks
- i-Fax
- IP-Fax



## 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 oraz zaawansowane funkcjonalności urządzeń wielofunkcyjnych dostosowane do indywidualnych potrzeb	✓
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



Zszywanie narożne



Druk dwustronny/  
Duplex

## Opisy

<b>bizhub 4050</b>	Centrum komunikacyjne do druku czarno-białego z szybkością 40 str./min. Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 i XPS. Pojemność papieru 550 arkuszy i 100 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do A4 i 60-163 g/m <sup>2</sup> . Pamięć 2 GB, dysk twardy 320 GB i standardowy Gigabit Ethernet.
<b>Podajnik papieru PF-P11</b>	A5-A4 – 250 arkuszy, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Podajnik papieru PF-P12</b>	A5-A4 – 550 arkuszy, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Podstawa pod urządzenie SCD-4000e</b>	Umożliwia przechowywanie nośników itp.
<b>Finiszier zszywający FS-P02</b>	Zszywanie do 20 arkuszy
<b>Zapasowe zszywki SK-501</b>	5000 zszywek (5 pudełek po 1000 zszywek)

<b>Czytnik kart identyfikacyjnych</b>	Różne technologie kart
<b>KP-101 Klawiatura numeryczna</b>	Zamiast przycisków na ekranie dotykowym
<b>FK-512 Moduł faksu</b>	Super G3 fax, funkcje faksu cyfrowego
<b>MK-P02 Moduł do montażu czytnika</b>	Zestaw do montażu faksu
<b>LK-106 Czcionki kodów kreskowych</b>	Obsługa druku kodów kreskowych
<b>LK-107 Czcionki Unicode</b>	Obsługa druku znaków Unicode
<b>LK-108 Czcionki OCR A i B</b>	Obsługa drukowania czcionek OCR A i B
<b>LK-111 Natywny klient ThinPrint®</b>	Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia sieci
<b>SX-BR-4600</b>	Bezprzewodowa sieć LAN do złącza sieciowego
<b>Bezprzewodowy LAN</b>	

## Specyfikacja techniczna

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

<b>Pamięć systemowa</b>	2 GB (standard)
<b>Twardy dysk</b>	320 GB (standard)
<b>Interfejsy</b>	Ethernet 10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T; USB 1.1; USB 2.0
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; DHCP; DNS
<b>Typy ramek</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Automatyczny podajnik</b>	Do 50 oryginałów; A5 – A4; 52-120 g/m <sup>2</sup> ; RADF
<b>Format papieru</b>	A6 – A4, własne formaty papieru
<b>Gramatura papieru</b>	60-63 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru</b>	Standard: 650 arkuszy Maks.: 2 300 arkuszy
<b>Kaseta 1</b>	550 arkuszy, A6- A4, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Kaseta 2 (opcja)</b>	250/550 arkuszy, A6 – A4, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Podajnik boczny</b>	100 arkuszy, A6 – A4, 60-163 g/m <sup>2</sup> ; własne formaty
<b>Automatyczny druk dwustronny</b>	A4; 60 – 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Opcje wykańczania (opcja)</b>	Grupowanie/sortowanie; zszywanie (opcja)
<b>Pojemność odbiorcza (z finiszerm)</b>	Maks.: 250 arkuszy
<b>Zszywanie</b>	Maks.: 20 arkuszy w zestawie
<b>Wydajność wyjściowa zszywania</b>	Maks.: 250 arkuszy
<b>Wolumen kopii/druku (miesięcznie)</b>	Zalecany: 6 500 stron Maks.*: 100 000 stron
<b>Wydajność tonera</b>	20 000 stron
<b>Wydajność sekcji obrazowania</b>	60 000 stron
<b>Pobór mocy</b>	220-240 V / 50/60 Hz Poniżej 1,1 kW
<b>Wymiary urządzenia (S x G x W)</b>	489 x 482 x 561 mm
<b>Waga urządzenia</b>	Ok. 24 kg

### SPECYFIKACJA KOPIARKI

<b>Proces kopiowania</b>	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe
<b>Szybkość kopiowania/druku</b>	Do 40 kopii na minutę
<b>Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym</b>	Do 36 kopii na minutę
<b>Czas oczekiwania na pierwszą kopię</b>	8,5 sek.
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	600 x 600 dpi
<b>Przejścia tonalne</b>	256 odcieni
<b>Ilość kopii</b>	1-999 stron
<b>Format oryginału</b>	A6-A4
<b>Powiększenie</b>	25-400% w odstępach 0,1%
<b>Funkcje kopiowania</b>	Ustawienia(kontrast, ostrość, gęstość obrazu); kopia próbna, kopiowanie dokumentów, sortowanie/grupowanie, wybór oryginału, kopia 2 na 1, kopia 4 na 1

### SPECYFIKACJA DRUKARKI

<b>Rozdzielczość drukowania</b>	1 200 x 1 200 dpi
<b>Język opisu strony</b>	PCL5e/c Emulation PCL XL ver.3.0 Emulation PostScript 3 Emulation (3016) XPS ver. 1.0 OpenXPS PDF 1.7
<b>Systemy operacyjne</b>	Windows XP (32/64) Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Macintosh OS X Ver. 10.2.8 lub późniejszy Linux
<b>Czcionki drukarki</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Funkcje drukowania</b>	Bezpośredni wydruk plików PCL; PS; TIFF; XPS; PDF; sztyrowanych plików PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); bezpieczny druk; znak wodny

### SPECYFIKACJA SKANERA

<b>Szybkość skanowania (mono/kolor)</b>	Do 45/30 oryginałów/min.
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Maks.: 600 x 600 dpi
<b>Tryby skanowania</b>	Skanowanie do e-mail Skanowanie do SMB Skanowanie do FTP Skanowanie do USB Skanowanie do WebDAV Skanowanie do HDD Skanowanie do WSD Skanowanie sieciowe TWAIN
<b>Formaty plików</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1b; PDF kompaktowy; XPS
<b>Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów</b>	2 100 (pojedyncze+ grupowe); obsługa LDAP
<b>Funkcje skanowania</b>	Do 400 programowalnych zadań

\* Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

## SPECYFIKACJA FAKSU

<b>Standard faksu</b>	Super G3 (opcja)
<b>Transmisja faksu</b>	Analogowa; i-Fax; IP-Fax
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Maks. 600 x 600 dpi (ultra-fine)
<b>Kompresja faksu</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Faks modem</b>	Do 33,6 Kbps
<b>Miejsca docelowe faksu</b>	2 100 (pojedyncze + grupy)
<b>Funkcje faksu</b>	Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Fax; do 400 programowanych zadań; odbiór do folderu pufnego

## FUNKCJE SYSTEMU

<b>Bezpieczeństwo</b>	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; bezpieczne drukowanie; nadpisywanie dysku twardego (8 metod); szyfrowanie danych na dysku twardego; ochrona przed kopiowaniem (tylko druk)
<b>Konta użytkowników</b>	Do 1 000 kont użytkowników; obsługa Active Directory Uwierzytelnianie za pomocą kart ID (opcja)
<b>Oprogramowanie</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Direct Print Print Status Notifier CS Remote Care Download Manager Driver Packaging Utility



- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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 użytkowania 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.



Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony z produktami