



KONICA MINOLTA

# bizhub C3110

Wielofunkcyjne urządzenie A4 do druku kolorowego

Szybkość drukowania do 31 stron na minutę

## Funkcjonalności



Kopiowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe



Drukowanie

- Kolorowe
- 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 DPWS
- Sieć TWAIN



Faksowanie

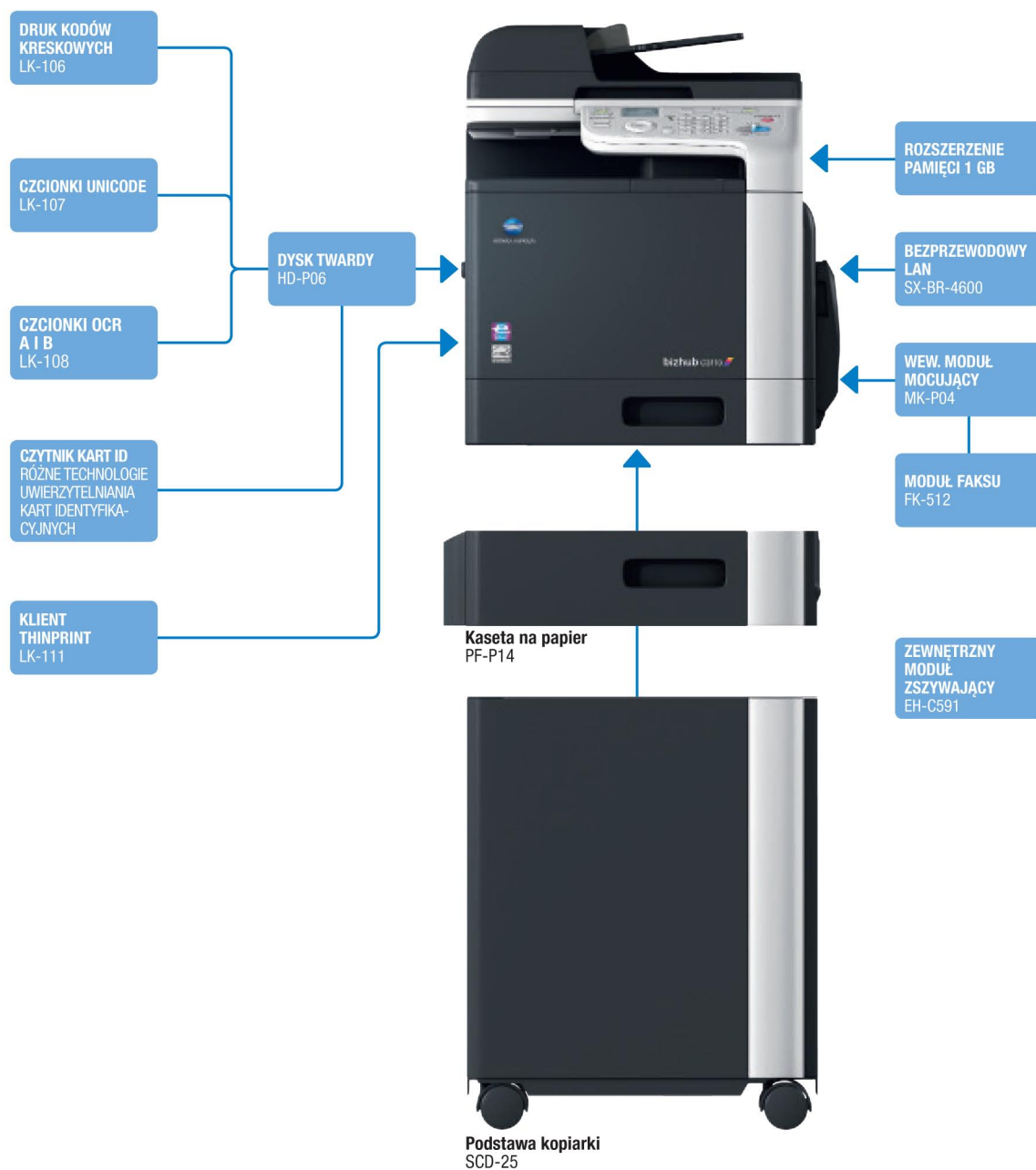
- Super G3 Fax
- PC-Fax



## 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 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



Druk  
dwu-  
stronny /  
Duplex

**Opisy**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>bizhub C3110</b>               | Urządzenie wielofunkcyjne A4 do druku czarno-białego i kolorowego z szybkością 31 str./min. Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL, PostScript i opcjonalną obsługą XPS. Pojemność papieru 250 arkuszy i 100 arkuszy z podajnika bocznego. Automatyczny podajnik do druku dwustronnego w standardzie. Pamięć 1 GB i standardowy Gigabit Ethernet. |
| <b>PF-P14 Podajnik papieru</b>    | A4 - 500 arkuszy, do 90 g/m2  |
| <b>SCD-25 Podstawa urządzenia</b> | Zapewnia ergonomiczną wysokość i umożliwia przechowywanie nośników.   |
| <b>HD-P06 Twardy dysk</b>         | Twardy dysk 320 GB <sup>1</sup>   |
| <b>Rozszerzenie pamięci</b>       | 1 GB dla szybszego przetwarzania  |

|   |  |
|---|--|
| <b>FK-512 Moduł faksu</b>                   | Super G3 fax, funkcje faksu cyfrowego                                  |
| <b>MK-P04 Moduł do montażu faksu</b>        | Zestaw do montażu faksu  |
| <b>Czytnik kart ID</b>                      | Różne technologie uwierzytelniania kart identyfikacyjnych <sup>1</sup> |
| <b>LK-106 Czcionki kodów kreskowych</b>     | Obsługa druku kodów kreskowych <sup>1</sup>                            |
| <b>LK-107 Czcionki Unicode</b>              | Obsługa druku znaków Unicode <sup>1</sup>                              |
| <b>LK-108 Czcionki OCR A i B</b>            | Obsługa druku czcionek OCR A i B <sup>1</sup>                          |
| <b>LK-111 - Natywny klient ThinPrint®</b>   | Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia sieci                 |
| <b>SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN</b>         | Bezprzewodowa sieć LAN do złącza sieciowego LAN                        |
| <b>EH-C591 Zewnętrzny moduł zszywiający</b> | Wygodne zszywanie do 50 wydruków zszywiający                           |

**Specyfikacja techniczna**

## SPECYFIKACJA SYSTEMU

|   |  |
|---|--|
| <b>Pamięć systemowa</b>                 | 1 GB (standard)<br>2 GB (opcja)                            |
| <b>Twardy dysk</b>                      | 320 GB (opcja)   |
| <b>Interfejsy</b>                       | 10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0       |
| <b>Protokoły sieciowe</b>               | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS     |
| <b>Typy ramek</b>                       | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| <b>Automatyczny podajnik dokumentów</b> | Do 50 oryginałów; A6-A4; 50-110 g/m2<br>RADF               |
| <b>Format papieru</b>                   | A6-A4; własne formaty papieru                              |
| <b>Gramatura papieru</b>                | 60-210 g/m2  |
| <b>Pojemność wejściowa papieru</b>      | Standard: 350 arkuszy,<br>maks. 850 arkuszy                |
| <b>Kaseta 1</b>                         | 250 arkuszy; A6-A4; 60-210 g/m2                            |
| <b>Kaseta 2 (opcja)</b>                 | 500 arkuszy; A4; 60-90 g/m2                                |
| <b>Podajnik boczny</b>                  | 100 arkuszy; A6-A4; własne formaty 60-210 g/m2             |
| <b>Automatyczny druk dwustronny</b>     | A4; 60-210 g/m2  |
| <b>Pojemność odbiorcza</b>              | Maks.: 150 arkuszy   |
| <b>Pobór mocy</b>                       | 220-240 V / 50/60 Hz<br>Poniżej 1,2 kW (urządzenie)        |
| <b>Wymiary urządzenia (S x G x W)</b>   | 447 x 544 x 500 mm   |
| <b>Waga urządzenia</b>                  | Ok. 30 kg  |

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

|  |  |
|--|--|
| <b>Proces kopiowania</b>   | Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandemowe, pośrednie   |
| <b>System tonera</b>   | Toner polimeryzowany Simitri® HD   |
| <b>Szybkość kopiowania/ druku A4 (mono/kolor)</b>                  | do 31 str./min.  |
| <b>Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 (mono/kolor)</b> | do 31 str./min.  |
| <b>Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)</b>             | 13 sek.<br>17 sek.   |
| <b>Czas przygotowania do pracy</b>                                 | ok. 38 sek.  |
| <b>Rozdzielczość kopiowania</b>                                    | 600 x 600 dpi  |
| <b>Półtony</b>   | 256 odcieni  |
| <b>Ilość kopii</b>   | 1-99   |
| <b>Format oryginału</b>  | A6-A4  |
| <b>Powiększenie</b>  | 25-400% w odstępach 0,1%; automatyczne powiększenie  |
| <b>Funkcje kopiowania</b>  | Kopiowanie dwustronne; kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych; kopia 2 na 1, 4 na 1; plakat; regulacja gęstości |

## SPECYFIKACJA DRUKARKI

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Rozdzielczość druku</b> | 1 200 x 1 200 dpi  |
| <b>Język opisu strony</b>  | PCL 5e/c<br>PostScript 3<br>PDF 1.7<br>XPS <sup>1</sup>  |
| <b>Systemy operacyjne</b>  | Windows VISTA (32/64)<br>Windows 7 (32/64)<br>Windows 8 (32/64)<br>Windows Server 2003/2008 (32/64)<br>Windows Server 2012 (64)<br>Macintosh OS X 10.x<br>Linux<br>Citrix                                |
| <b>Czcionki drukarki</b>   | 80 PCL Latin<br>137 PostScript 3 Latin   |
| <b>Funkcje drukowania</b>  | Bezpośredni wydruk plików <sup>1</sup> TIFF, XPS <sup>1</sup> , PDF i JPEG; XPS <sup>1</sup> i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); bezpieczny druk <sup>1</sup> ; połączenie; n-up; plakat; nakładanie; znak wodny |

## SPECYFIKACJA SKANERA

|   |  |
|---|--|
| <b>Szybkość skanowania (mono/kolor)</b>             | do 30 oryginałów/min.  |
| <b>Rozdzielczość skanowania</b>                     | Maks.: 600 x 600 dpi   |
| <b>Tryby skanowania</b>                             | Skanowanie do e-mail (Scan-to-Me)<br>Skanowanie do SMB (Scan-to-Home)<br>Skanowanie do FTP<br>Skanowanie do USB<br>Skanowanie do HDD <sup>1</sup><br>Skanowanie do DPWS<br>Skanowanie sieciowe TWAIN |
| <b>Formaty plików</b>                               | TIFF; PDF; kompaktowy PDF; JPEG; XPS <sup>1</sup>  |
| <b>Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów</b> | 250 (współdzielone z faksem); obsługa LDAP   |

## SPECYFIKACJA FAKSU

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Standard faksu</b>         | Super G3 (opcja)                              |
| <b>Transmisja faksu</b>       | Analogowa,<br>PC-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> | 250 (współdzielone ze skanerem); obsługa LDAP |
| <b>Funkcje faksu</b>          | Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Fax     |

## FUNKCJE SYSTEMU

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bezpieczeństwo</b> | ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny) <sup>1</sup> ; filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2 <sup>1</sup> ; SSL3 <sup>1</sup> i TSL1.0 <sup>1</sup> ; obsługa IPsec <sup>1</sup> ; obsługa IEEE 802.1x <sup>1</sup> ; uwierzytelnianie użytkowników <sup>1</sup> ; bezpieczne drukowanie <sup>1</sup> ; podpisywanie dysku twardego (8 metod) <sup>1</sup> ; szyfrowanie danych na dysku twardego <sup>1</sup> |
| <b>Programowanie</b>  | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope WebConnection<br>PageScope Data Administrator<br>PageScope Direct Print  |

<sup>1</sup> Opcjonalny dysk twardy HD-P06 umożliwia bezpieczny wydruk, drukowanie po uwierzytelnieniu, drukowanie i wstrzymywanie, sortowanie prac, obsługę emulacji XPS, i-Option oraz obsługę czytnika kart identyfikacyjnych

<sup>2</sup> Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

<sup>3</sup> Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy i stosowania

- 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.



**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**Simitri**  
with Biomax



**SAP** Printer Vendor Solution



Zapraszamy na naszą stronę z produktami