



KONICA MINOLTA

bizhub C3350

Wielofunkcyjne urządzenie A4 do druku w kolorze

Szybkość drukowania do 33 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 WebDAV
- Sieć TWAIN



Faksowanie

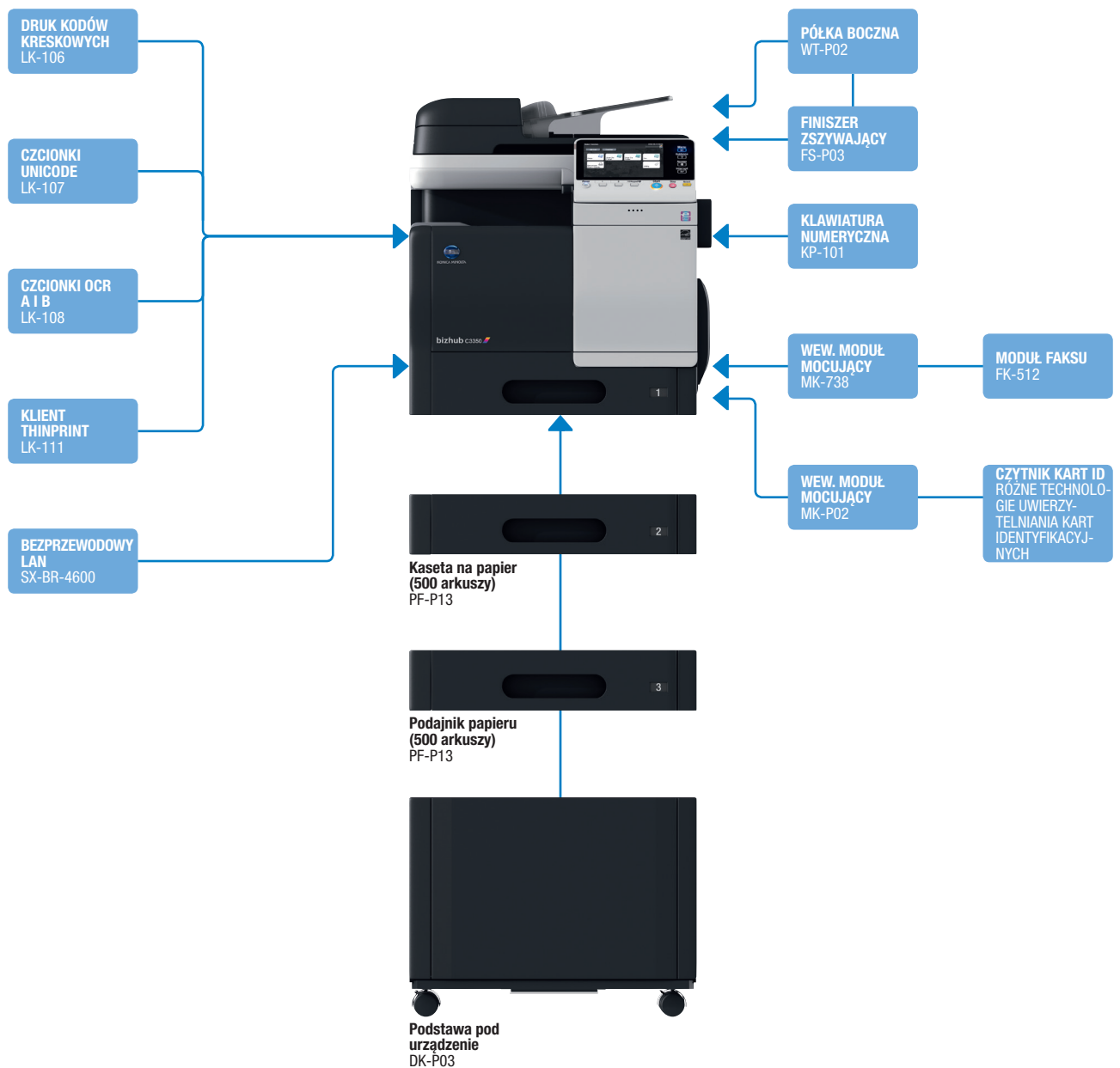
- Faks zgodny ze standardem super G3
- PC-Faks
- i-Fax



Technologia

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Kontroler druku Emperon™ | Kompatybilny z użytkownikami i środowiskami IT dzięki jednolitej technologii druku Konica Minolta | ✓ |
| Toner polimeryzowany Simitri HD | 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



Zszywanie narożne (zewnątrzne)



Druk dwustronny/ Duplex

Opisy

| | |
|--|---|
| bizhub C3350 | Urządzenie wielofunkcyjne A4 do druku czarno-białego i kolorowego z szybkością 33 str./min. Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL, PostScript i XPS. Pojemność papieru 550 arkuszy i 100 arkuszy z podajnika bocznego. Automatyczny podajnik dokumentów do druku dwustronnego i tryb druku dwustronnego. Pamięć 1 GB, dysk twardy 320 GB i standardowy Gigabit Ethernet. |
| Podajnik papieru PF-P13 | A4–500 arkuszy, 60–90 g/m ² |
| DK-P03 Podstawa urządzenia | Umożliwia przechowywanie nośników itp. |
| Finiszier zszywający FS-P03 | Zszywanie naróżne do 20 arkuszy |
| KP-101 10-Klawiatura numeryczna | Używana zamiast ekranu dotykowego |
| WT-P02 Półka boczna | Do umieszczenia zewnętrznego finiszera zszywającego itp. |

| | |
|--|--|
| FK-512 Moduł faksu | Super G3 fax, funkcje faksu cyfrowego |
| MK-738 Moduł do montażu faksu | Zestaw do montażu faksu |
| Czytnik kart identyfikacyjnych | Różne technologie kart |
| MK-P02 Moduł do montażu czytnika kodów kreskowych | Zestaw do montażu czytnika kart |
| LK-106 Czcionki | Obsługa druku kodów kreskowych |
| LK-107 Czcionki Unicode | Obsługa druku znaków Unicode |
| LK-108 Czcionki OCR A i B | Obsługa drukowania czcionek OCR A i B |
| LK-111 Natywny klient ThinPrint® | Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia sieci |
| SX-BF-4 600 Bezprzewodowy LAN | Bezprzewodowa sieć LAN do złącza sieciowego |

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|--|
| Pamięć systemowa | 1 GB (standard) |
| Twardy dysk | 320 GB (standard) |
| Interfejsy | 10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS |
| Typy ramek | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Automatyczny podajnik dokumentów | Do 50 oryginałów; A5-A4; 50-128 g/m ² ; automatyczny podajnik odwracający |
| Format papieru | A6-A4, własne formaty papieru |
| Gramatura papieru | 60-210 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | Standard: 650 arkuszy Maks.: 1 650 arkuszy |
| Kaseta 1 | 550 arkuszy, A6-A4, 60-210 g/m ² |
| Kaseta 2 (opcja) | 500 arkuszy, A4, 60-90 g/m ² |
| Kaseta 3 (opcja) | 500 arkuszy, A4, 60-90 g/m ² |
| Podajnik boczny | 100 arkuszy, A6-A4, własne formaty, 60-210 g/m ² |
| Automatyczny druk dwustronny | A4; 60-210 g/m ² |
| Opcje wykańczania (opcja) | Zszywanie (zewnętrzne) |
| Pojemność odbiorcza | Maks.: 250 arkuszy |
| Zszywanie (Opcja) | Maks.: 20 arkuszy (zszywanie zewnętrzne) |
| Wolumen kopii/druku (miesięcznie) | Zalecany: 6 500 stron Maks.: 120 000 stron |
| Wydajność tonera | 10 000 stron |
| Wydajność sekcji obrazowania | 50 000 stron |
| Pobór mocy | 220-240 V/50/60 Hz, poniżej 1,7 kW |
| Wymiary urządzenia (S x G x W) | 555 x 584 x 603 mm |
| Waga urządzenia | Ok. 47,5 kg |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--|---|
| Proces kopiowania | Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandemowe, pośrednie |
| System tonera | Toner polimeryzowany Simitri HD |
| Szybkość kopiowania/druku A4 (mono/kolor) | Do 33 kopii na minutę |
| Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 (mono/kolor) | Do 33 kopii na minutę |
| Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor) | 9,0 sek. 10,0 sek. |
| Czas przygotowania do pracy | Ok. 30 sek. ² |
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Przejścia tonalne | 256 odcieni |
| Ilość kopii | 1-999 |
| Format oryginału | Maks. A4 |
| Powiększenie | 25-400% w odstępach 0,1%; automatyczne powiększenie |
| Funkcje kopiowania | Sortowanie elektroniczne, obsługa wielu zadań, ustawienia (kontrast, ostrość, gęstość obrazu), kopia próbna, tryb przerywania, tryb koloru, osobne skanowanie, sortowanie/grupowanie, łączenie, wybór oryginału kopiowanie dokumentów; kopia 2 na 1; kopia 4 na 1 |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------------------|--|
| Rozdzielczość drukowania | 600 x 600 dpi 1 200 x 1 200 dpi (niższa szybkość) |
| Język opisu strony | PCL 5e/c Emulation, PCL XL Ver. 3.0 Emulation, PostScript 3 Emulation (3016), XPS Ver. 1.0, OpenXPS, PDF 1.7 |
| Systemy operacyjne | Windows XP (32/64) Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2003 R2 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Macintosh OS X Ver. 10.2.8 lub późniejszy Linux |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Funkcje drukowania | Bezpośredni wydruk plików TIFF, XPS, PDF i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); bezpieczny druk; połączenie; n-up; plakat; broszura; znak wodny |

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

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|---|---|
| Szybkość skanowania (mono/kolor) | Do 35 oryginałów/min. |
| Rozdzielczość skanowania | Maks.: 600 x 600 dpi |
| Tryby skanowania | Skanowanie do e-mail Skanowanie do SMB Skanowanie do FTP Skanowanie do HDD Skanowanie do USB Skanowanie do WebDAV Skanowanie sieciowe TWAIN |
| Formaty plików | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); PDF kompaktowy; XPS |
| Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów | 1 030 (pojedyncze+ grupowe); obsługa LDAP |
| Funkcje skanowania | Do 400 programowalnych zadań |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|-------------------------------|--|
| Standard faksu | Super G3 (opcja) |
| Transmisja faksu | Analogowa i-Fax |
| Rozdzielczość faksu | Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine) |
| Kompresja faksu | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faks modem | Do 33,6 Kbps |
| Miejsca docelowe faksu | 2 100 (pojedyncze + grupy) |
| Funkcje faksu | Przesunięcie czasowe; PC-Fax; przekazywanie faksu; do 400 programowalnych zadań |

FUNKCJE SYSTEMU

| | |
|---------------------------|---|
| Bezpieczeństwo | ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny); filtrowanie IP i blokiowanie 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 twardym; ochrona przed kopiowaniem (tylko druk) |
| Konta użytkowników | Do 1 000 kont użytkowników; obsługa Active Directory Uwierzytelnianie za pomocą kart ID (opcja) |
| Oprogramowanie | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility PageScope Mobile |

- 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 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 Biomass



Zapraszamy do odwiedzenia
naszej strony z produktami