



KONICA MINOLTA

bizhub C650i

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3

**bizhub
i-seria
INTELIGENTNA
PRACA**

RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



Intuicyjna obsługa

Bizhub można obsługiwać jak smartfon lub tablet, za pomocą w pełni dostosowanego interfejsu użytkownika



Obsługa urządzeń przenośnych

Drukuj w dowolnym miejscu i o każdej porze dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta



Zabezpieczenia

Bezpieczna integracja z siecią, szyfrowanie danych, nadpisywanie dysków twardej oraz zaawansowane uwierzytelnianie użytkowników



Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji Konica Minolta



Wydajność

Niezawodność, szybkie skanowanie i drukowanie oraz wydajne funkcje wykańczania



Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje eco, dzięki którym zużycie energii jest mniejsze

OPCJE

1 ULEPSZONE FUNKCJE

Ulepszenia PDF
LK-102v3

Rozpoznawanie tekstu OCR
LK-105v4

Czcionki kodów kreskowych
LK-106

Czcionki Unicode
LK-107

Czcionki A i B OCR
LK-108

Pakiet do przetwarzania dokumentów
LK-110v2

Klient ThinPrint®
LK-111

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez serwera
LK-114

Moduł Trusted Platform Module
LK-115v2

Antywirus
LK-116

Aktywacja FOIP
LK-117



2 ŁĄCZNOŚĆ

Moduł faksu
FK-514

Bezprzewodowy LAN
UK-221

Zestaw USB I/F
EK-608

Zestaw USB I/F
EK-609

Sterownik Fiery
IC-420

Zestaw interfejsu do IC-420
VI-516

Uwierzytelnianie biometryczne
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy
MK-735

3 INNE

Stół roboczy
WT-506

Klawiatura numeryczna
KP-102

Moduł zabezpieczeń
SC-509

Dysk SSD
EM-908

Uchwyt klawiatury
KH-102

Moduł do oczyszczania powietrza
CJ-102

4 RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

1 x Podajnik uniwersalny
PC-116

2 x Podajnik uniwersalny PC-216
PC-216

Kaseta o dużej pojemności
PC-416

Taca o dużej pojemności
PC-417

Podstawa urządzenia
DK-516x

Taca o dużej pojemności
LU-302

Taca o dużej pojemności
LU-207

Taca do banerów
BF-C1e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

Taca wyjściowa
OT-513

Finiszer zszywający
FS-539

Moduł przekazujący
RU-513

Wykańczarka broszur
FS-539

Moduł przekazujący
RU-513

Zestaw dziurkacza do FS-539/SD
PK-524

Finiszer zszywający
FS-540

Moduł przekazujący
RU-513

Wykańczarka broszur
FS-540SD

Moduł przekazujący
RU-513

Zestaw dziurkacza do FS-540/SD
PK-526

Moduł wprowadzający do
FS-540/SD

PI-507

Separator prac do FS-540/SD
JS-602

Moduł składający w Z do FS-540/SD
ZU-609

LEGENDA

- Wymagane opcje
- Opcja
- Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie w rogu



Zszywanie w dwóch punktach



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie czterech otworów



Dupleks



Połączone funkcje mixplex/mixmedia



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy



Składanie do postaci listowej



Broszura (Booklet)



Sortowanie offsetowe



Złożenie w Z



Drukowanie banerów



Zszywanie w rogu (offline)

OPIS

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

| | |
|---|--|
| LK-102v3 Opcje dla PDF | PDF/A(1b), szyfrowanie PDF, podpis cyfrowy |
| LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR | PDF z opcją wyszukiwania i PPTX |
| LK-106 Czcionki kodów kreskowych | Obsługa druku kodów paskowych |
| LK-107 Czcionki Unicode | Obsługa druku czcionek Unicode |
| LK-108 Czcionki A i B OCR | Obsługa druku czcionek OCR (A i B) |
| LK-110v2 Pakiet przetwarzania dokumentów | Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX; XLSX i PDF/A |
| LK-111 Klient ThinPrint® | Kompresja danych drukowania oszczędzająca zasoby sieciowe |
| LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera | Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera. |
| LK-115v2 Moduł Trusted Platform | Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych |
| LK-116 Antywirus | Bitdefender® Antivirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące |
| LK-117 Aktywacja FOIP | Faksowanie przez sieć IP (T.38), wymaga zestawu do faksowania |

ŁĄCZNOŚĆ

| | |
|---|---|
| FK-514 Moduł faksu | Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego |
| UK-221 Bezprzewodowy LAN | Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN |
| Zestaw EK-608 USB I/F | Moduł interfejsu USB |
| Zestaw EK-609 USB I/F | Połączenie klawiatury USB; Bluetooth |
| IC-420 Sterownik Fiery | Profesjonalny sterownik druku kolorowego |
| VI-516 Zestaw interfejsu dla IC-420 | Karta interfejsu sterownika Fiery |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach |
| Uwierzytelnianie kart ID (czytnik kart) | Różne technologie kart identyfikacyjnych |
| Mk-735 Moduł do montażu czytnika | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych |

INNE

| | |
|------------------------------|---|
| WT-506 Półka boczna | Do umieszczenia czytnika kart |
| KP-102 Klawiatura numeryczna | Stosowana zamiast ekranu dotykowego |
| SC-509 Moduł zabezpieczeń | Funkcja zabezpieczająca przed kopiowaniem |
| EM-908 Dysk SSD | 1 TB SSD zwiększający pojemność |
| KH-102 Uchwyt klawiatury | Do zamontowania klawiatury USB |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|--|
| Szybkość skanowania A4 | Do 65/65 str./min (mono/kolor) |
| Szybkość skanowania A3 | Do 32/32 str./min (mono/kolor) |
| Prędkość w trybie aut duplex A4 | Do 65/65 str./min (mono/kolor) |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 2,8/3,8 s (mono/kolor) |
| Czas nagrzewania | Ok. 15/17 s (mono/kolor) ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Polimeryzowany toner Simitri® HD |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość | 10,1" / 1024 x 600 |
| Pamięć systemu | 8192 MB (standard/maks.) |
| Dysk twardy systemu | 256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcja) |
| Interfejs | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcja) |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour |
| Automatyczny podajnik dokumentów | Do 300 oryginałów; A6-A3; 35-210 g/m ² ; Dualscan ADF |
| Wykrywanie podwójnego wciągnięcia ADF | Standard |
| Format papieru | A6-SRA3; niestandardowe rozmiary papieru; papier do banerów maks. 1200 x 297 mm |
| Gramatura papieru do zadruku | 52-300 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 1150 arkuszy / 6650 arkuszy (standard/maks.) |
| Pojemność wejściowa papieru (standard) | 1x 500; A6-A3; niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru (opcja) | 1x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2 500 arkuszy; A4; 52-256 g/m ² 1x 1 500 + 1x 1 000 arkuszy; A5-A4; 52-256 g/m ² |

INNE

CU-102 Moduł do oczyszczania powietrza Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji

RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

| | |
|----------------------------------|---|
| PC-116 1x Podajnik uniwersalny | 500 arkuszy; A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 2x Podajnik uniwersalny | 2x 500 arkuszy; A5 - A3, 52 - 256 g/m ² |
| PC-416 Taca o dużej pojemności | 2500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ² |
| PC-417 Taca o dużej pojemności | 1500 + 1000 arkuszy, A5-A4, 52-256 g/m ² |
| LU-302 Kaseta o dużej pojemności | 3000 arkuszy, A4, 52-256 g/m ² |
| LU-207 Kaseta o dużej pojemności | 2500 arkuszy A4-SRA3, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Taca dla banerów | Podawanie banerów wielostronicowych |
| DK-516x Podstawa urządzenia | Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy |

RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

| | |
|--|--|
| OT-513 Taca wyjściowa | Taca wyjściowa zamiast wykańczarki |
| FS-539 Finiszier zszywający | Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy |
| FS-539SD Wykańczarka broszur | Zszywanie 50 arkuszy; wykańczanie 20 broszur; maks. poj. wyjśc.: 2200 arkuszy |
| PK-524 Moduł dziurkowania do FS-539/SD | dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie |
| FS-536 Finiszier zszywający | Zszywanie do 100 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy |
| FS-540SD Wykańczarka broszur | Zszywanie 100 arkuszy; wykańczanie 20 broszur; maks. poj. wyjśc.: 2700 arkuszy |
| PK-526 Moduł dziurkowania do FS-540/SD | dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie |
| RU-513 Moduł przenoszący | Do instalacji FS-539/SD lub FS-540/SD |
| JS-602 Separator prac do FS-540/SD | Oddzielanie faktów itp. |
| PI-507 Moduł wprowadzający do FS-540/SD | Insertowanie okładki; wykańczanie |
| ZU-609 moduł do składania w Z do FS-540/SD | Składanie w Z dla wydruków A3 |

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|---|---|
| Kaseta o dużej pojemności (opcjonalnie) | 1x 3000; A4; 52-256 g/m ² 1x 2500; A4-SRA3; niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ² |
| Podajnik ręczny | 150 arkuszy; A6 - SRA3; niestandardowe rozmiary; 60 - 300 g/m ² |
| Tryby wykańczania (opcjonalnie) | Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie (offline), dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura; wstawianie; składanie w Z |
| Automatyczny druk dwustronny | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Wydajność wyjściowa | Do 250 arkuszy / do 3300 arkuszy (standardowa/maks.) |
| Zszywanie | Maks. 100 arkuszy lub 98 arkuszy + 2 okładki (do 300 g/m ²) |
| Wydajność wyjściowa zszywania | Maks. 200 zestawów |
| Składanie do postaci listowej | Maks. 3 arkusze |
| Wydajność składania do postaci listowej | Maks. 50 arkuszy; nieograniczona (bez tacy) |
| Broszura | Maks. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 300 g/m ²) |
| Wydajność wyjściowa broszury | Maks. 35 broszur; nieograniczona (bez tacy) |
| Cykl wydajności (miesięczny) | Zalecana 53 000 stron; maks. ² 250 000 stron |
| Żywność tonera | Czarny do 28 000 stron CMY do 28 000 stron |
| Żywność jednostki obrazowania | Czarny do 240 000/1 000 000 stron (bęben/wywoływacz); CMY do 165 000/100 000 stron (bęben/wywoływacz) |
| Zużycie energii | 220-240 V / 50/60 Hz; Mniej niż 2,00 kW |
| Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.) | 615 x 688 x 961 mm (bez opcji) |
| Waga systemu | Ok. 100,0 kg (bez wyposażenia dodatkowego) |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi |
| Język opisu strony | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Systemy operacyjne | Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 i nowszy; Unix; Linux; Citrix |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Drukowanie mobilne | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile) opcja: Google Cloud Print; Wifi Direct |

SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

| | |
|--------------------|--|
| Sterownik druku | Wbudowany Fiery IC-420 |
| Sterownik CPU | AMD GX-424CC @ 2.4 GHz |
| Pamięć/Twardy dysk | 4 096 MB / 500 GB |
| Język opisu strony | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c |
| Systemy operacyjne | Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 lub nowszy; Linux |

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|--|--|
| Szybkość skanowania | Do 140/140 obr./min. w trybie jednostronnym (mono/kolor) Do 280/280 obr./min. (mono/kolor) |
| Rozdzielczość skanowania | Do 600 x 600 dpi |
| Tryby skanowania | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan |
| Formaty plików | JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; zcyfrowany PDF; XPS; Compact XPS; PPTX opcja: Przeszukiwalny PDF; PDF/A 1a and 1b; Przeszukiwalny DOCX/PPPTX/XLSX |
| Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów | 2 000 miejsc docelowych + 100 grup; Obsługa LDAP |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Skala szarości | 256 poziomów |
| Multicopy | 1-9999 |
| Format oryginalny | Maks. A3 |
| Powiększenie | 25-400% co 0,1%, automatyczny zoom |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|---------------------|--|
| Standardowy faks | Super G3 (opcja) |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax |
| Rozdzielczość faksu | Do 600 x 600 dpi |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Kompresja faksu | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem faksu | Do 33,6 Kb/s |
| Miejsca docelowe faksu | 2000 pojedynczych + 100 grup |

SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

| | |
|---|---|
| Maks. liczba przechowywanych dokumentów | Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron |
| Typ prywatnych skrzynek użytkownika | Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane) |
| Typ skrzynek systemowych | Bezpieczny wydruk, wydruk zcyfrowanych PDF, odbiór faksów; odpytywanie faksu |

CECHY SYSTEMU

| | |
|----------------|---|
| Bezpieczeństwo | ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie danych na twardym dysku (AES 256); Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki opcjonalne: Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy) |
| Rozliczanie | Do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android) opcje: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie przenośne (iOS) |
| Oprogramowanie | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

² Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

-Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².

- Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 5% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, w tym pokrycia strony, formatu strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje nie zawierają błędów.
- Wszelkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

