



KONICA MINOLTA

bizhub c257i

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3

**bizhub
SERIA i
INTELIGENTNA
PRACA**

RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



Intuitywna obsługa

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



Łączność z urządzeniami przenośnymi

Dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta możesz drukować w dowolnym miejscu i o każdej porze



Bezpieczeństwo

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



Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji Konica Minolta.



Usługi

Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja



Zrównoważony rozwój

Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja

OPCJE

1 ENHANCED FEATURES

Opcje dla PDF
LK-102v3

Rozpoznawanie tekstu OCR
LK-105v4

Czcionki kodów paskowych
LK-106

Czcionki Unicode
LK-107

OCR dla czcionki A i B
LK-108

Pakiet do przetwarzania dokumentów
LK-110v2

Klient ThinPrint®
LK-111

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera
LK-114

Aktywacja Modułu Trusted Platform (TPM)
LK-115v2

Antywirus
LK-116

Aktywacja FOIP
LK-117



2 ŁĄCZNOŚĆ

Karta Fax
FK-513

Bezprzewodowy LAN
UK-221

Zestaw USB I/F
EK-608

Zestaw USB I/F
EK-609

Uwierzytelnianie biometryczne
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy
MK-735

3 INNE

Podajnik dokumentów
DF-633

Oryginalna pokrywa
OC-513

Stół roboczy
WT-515

Klawiatura 10-klawiszowa
KP-101

Moduł do oczyszczania powietrza
CU-101

Zestaw montażowy
MK-748

4 RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

1 x Podajnik uniwersalny
PC-118

2 x Podajnik uniwersalny
PC-218

Kaseta o dużej pojemności
PC-418

Podstawa urządzenia
DK-518x

Taca dla banerów
BT-C1e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

Separator prac
JS-506

Moduł rozszerzający
MK-603

Wykańczarka wewnętrzna
FS-533

Moduł rozszerzający
MK-603

Moduł rozszerzający
MK-602

Moduł dziurkacza
PK-519

Zszywacz - wykańczarka
FS-539

Moduł rozszerzający
MK-603

Moduł przekazywania
RU-514

Finiszier zszywający/broszurujący
FS-539SD

Moduł rozszerzający
MK-603

Moduł przekazywania
RU-514

Moduł dziurkacza
PK-524

LEGENDA

Wymagane opcje

Opcja

Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie narożne



Dwupunktowe zszywanie



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie czterech otworów



Dupleks



Łączne mixplex/mixmedia



Składanie w pół



Raport wkładania arkuszy



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortowanie offsetowe



Druk banerów



Zszywanie narożne (offline)

OPIS

ULEPSZONE FUNKCJE

| | |
|---|--|
| 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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zestaw EK-608 USB I/F | Moduł interfejsu USB |
| Zestaw EK-609 USB I/F | Połączenie klawiatury USB; Bluetooth |
| UK-221 Bezprzewodowy LAN | Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN |
| Karta Fax FK-513 | Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego |
| Mk-735 Moduł do montażu czytnika | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skener układu naczyń krwionośnych w palcach |

INNE

| | |
|---|---|
| Podajnik dokumentów DF-633 | Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 130 oryginałów |
| OC-513 Pokrywa oryginałów | Pokrywa zamiast ADF |
| WT-515 Półka boczna | Stół roboczy dla panelu |
| KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa | Stosowana zamiast ekranu dotykowego |
| Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-101 | Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji |
| MK-748 Moduł do montażu | Zestaw od montażu modułu do oczyszczania powietrza |

RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

| | |
|-----------------------------------|---|
| PC-118 Podajnik uniwersalny | 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ² |
| PC-218 Podajnik uniwersalny | 2x 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ² |
| PC-418 Kaseeta o dużej pojemności | 2 500 arkuszy, A4, 60-256 g/m ² |
| DK-518x Podstawa urządzenia | Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy |

RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

| | |
|--|--|
| FS-533 Finisz wewnątrzny | Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy |
| FS-539 Finisz zszywający | Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy |
| FS-539SD Wykańczarka broszur | Zszywanie 50 arkuszy; wykańczanie 20 broszur; |
| Maks. pojemność odbiorcza: 2.200 arkuszy | For FS-533 installation |
| MK-602 Zestaw rozszerzający | do montażu FS-533 |
| MK-603 Zestaw rozszerzający | dla instalacji FS-533, FS-539/SD, JS-506 |
| PK-524 Moduł dziurkowania dla FS-539/SD | dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie |
| JS-506 Separator prac | Oddzielanie faksów itp. |
| PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533 | dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie |
| Moduł przekazywania RU-514 | dla instalacji FS-539/SD |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|--|
| Szybkość skanowania A4 | Do 25/25 str./min (mono/kolor) |
| Szybkość skanowania A3 | Do 12/12 str./min (mono/kolor) |
| Prędkość w trybie autoduplex A4 | Do 25/25 str./min (mono/kolor) |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 6,8/8,4 s (mono/kolor) |
| Czas nagrzewania | Ok. 20 s (mono/kolor) ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Polimeryzowany toner Simitri® HD |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość | 7" / 800 x 480 |
| Pamięć systemu | 6,144 MB (standard/maks.) |
| Dysk twardy systemu | 256 GB SSD (standard) |
| Interfejs | 10/100/1000-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 (opcja) | Do 130 oryginałów; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF |
| Format papieru | A6-A3; papier do banerów maks. 1200 x 297 mm |
| Gramatura papieru do zadruku | 60-256 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 1,100 arkuszy / 3 600 arkuszy (standard./maks.) |
| Pojemność wejściowa papieru (standard) | 1x 500; A5-A4; niestandardowe rozmiary; 60-256 g/m ² 1x 500; A5-A3; niestandardowe rozmiary; 60-256 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru (opcja) | 1x 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ² 2x 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ² 1x 2500 arkuszy; A4; 60-256 g/m ² |
| Podajnik ręczny | 100 arkuszy; A6-A3; niestandardowe rozmiary, baner; 60-256 g/m ² |
| Tryby wykańczania (opcjonalnie) | Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie (offline), dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura; |

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|---|--|
| Automatyczny druk dwustronny | A5-A3; 60-256 g/m ² |
| Wydajność wyjściowa | Do 250 arkuszy / do 3300 arkuszy (standardowa/maks.) |
| Zszywanie | Maks. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²) |
| Wydajność wyjściowa zszywania | Maks. 100 zestawów |
| Składanie do postaci listowej | Maks. 3 arkusze |
| Wydajność składania do postaci listowej | Maks. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy) |
| Broszura | Maks. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m ²) |
| Wydajność wyjściowa broszury | Maks. 20 broszur; nieograniczona (bez tacy) |
| Cykl wydajności (miesięczny) | Zalecana 10 000 stron; Maks. 2 125 000 stron |
| Żywotność tonera | Do 24 000 stron (czerni) Do 24 000 stron (CMY) |
| Zużycie energii | 220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,50 kW |
| Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.) | 571 x 661 x 786 mm (bez opcji) |
| Waga systemu | Ok. 70,0 kg (bez wyposażenia dodatkowego) |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 1800 (równoważne) x 600 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 lub kolejne wersje; Linux |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|--------------------|---|
| Drukowanie mobilne | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcja: Wifi Direct |
|--------------------|---|

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|--|--|
| Szybkość skanowania | Do 55/55 ipm w druku jednostronnym (mono/kolor) Do 20/20 ipm w trybie dwustronnym (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; kompaktowy PDF; zaszyfowany PDF; XPS Kompaktowy XPS; PPTX; PDF/A opcja: PDF z opcją wyszukiwania; PDF/A 1a i 1b; DOCX/PPTX/XLSX z opcją wyszukiwania |
| Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów | 2 000 miejsc docelowych + 100 grup; Obsługa LDAP |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--------------------------|--|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Skala szarości | 256 poziomów |
| Kopiowanie wielokrotne | 1-9999 |
| Format oryginalny | Maks. A3 |
| Powiększenie | 25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|------------------------|--|
| Standardowy faks | Super G3 (opcja) |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax |
| Rozdzielczość faksu | Do 600 x 600 dpi |
| Kompresja faksu | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem faksu | Do 33,6 Kb/s |
| Miejsca docelowe faksu | 2000 pojedynczych + 100 grup |

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

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

FUNKCJE SYSTEMU

| | |
|----------------|--|
| Oprogramowanie | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |
| Zabezpieczenia | ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa 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®); dublowanie dysku twardego, Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy) |
| Rozliczanie | Do 1 000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android) opcja: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner układu naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie kart IC (czytnik kart IC); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (iOS) |

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

² Jeżeli 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 danego 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 ich użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych, takich jak pokrycie strony, format strony, rodzaj nośnika, praca ciągła lub przerywana, temperatura otoczenia i poziom 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 są całkowicie wolne od błędów.
- Wszystkie wykorzystane marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli, co zostaje niniejszym potwierdzone.

