



KONICA MINOLTA

bizhub C251i

Urządzenie wielofunkcyjne A3 kolorowe

**bizhub
i-SERIES
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



Usługi

Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczna dostawa materiałów eksploatacyjnych, proaktywna profilaktyka i zdalna konfiguracja



Bezpieczeństwo

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



Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji Konica Minolta



Produktywność

Niezawodność, szybkie skanowanie i drukowanie oraz wydajne funkcje wykańczania



Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje przyjazne dla środowiska redukujące zużycie energii i koszty

OPCJE

1 ULEPSZONE FUNKCJE

Rozpoznawanie tekstu OCR
LK-105v4

Czcionki kodów kreskowych
LK-106

Czcionki Unicode
LK-107

Czcionki A i B OCR
LK-108

Pakiet 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

Moduł faksu
FK-514

Bezprzewodowy LAN
UK-221

Zestaw USB I/F
EK-608

Zestaw USB I/F
EK-609

Kontroler Fiery
IC-420

Zestaw interfejsu
VI-516

Interfejs
UK-115

Uwierzytelnianie biometryczne
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy
MK-735

3 INNE

Pokrywa oryginałów
OC-511

Podajnik dokumentów
DF-632

Podajnik dokumentów
DF-714

Półka boczna
WT-506

Zszywacz offline
FS-P04

Klawiatura numeryczna
KP-102

Zastępczy dysk SSD
EM-908

Uchwyt klawiatury
KH-102

Moduł do oczyszczania powietrza
CU-102

ROZBUDOWA (WEJŚCIE)

Inteligentny czujnik nośników
IM-103

1x Podajnik uniwersalny
PC-116

2x Podajnik uniwersalny
PC-216

Kaseta o dużej pojemności
PC-416

Kaseta o dużej pojemności
PC-417

Podstawa urządzenia
DK-516x

Podajnik o dużej pojemności
LU-302

Podajnik do banerów
BT-C1e

ROZBUDOWA (WYJŚCIE)

Separator prac
JS-506

Finiszier wewnętrzny
FS-533

Moduł dziurkowania
PK-519

Finiszier zszywający
FS-539

Moduł przekazujący
RU-513

Finiszier broszurujący
FS-539SD

Moduł przekazujący
RU-513

Moduł dziurkowania
PK-524

LEGENDA

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

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie naróżne



Zszywanie dwupunktowe



Dziurkowanie 2 otworów



Dziurkowanie 4 otworów



Duplex



Łączone/mieszane media



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortownie offsetowe



Druk banerów



Zszywanie naróżne (offline)

OPIS

ULEPSZONE FUNKCJE

| | |
|---|---|
| LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR | PDF z opcją wyszukiwania i PPTX |
| LK-106 Czcionki kodów kreskowych | Obsługa druku kodów kreskowych |
| 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, 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 niewymagające zastosowania serwera |
| LK-115v2 Aktywacja TPM | Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych |
| LK-116 Antywirus | Antywirus Bitdefender® skanuje w czasie rzeczywistym wszystkie dane przychodzące i wychodzące |
| LK-117 Aktywacja FOIP | Protokół Fax over IP (standard T.38), wymagana obecność zestawu faksowego |

ŁĄCZNOŚĆ

| | |
|--------------------------------------|--|
| FK-514 Moduł faksu | Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego |
| UK-221 Bezprzewodowy LAN | Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN |
| Zestaw EK-608 USB I/F kit | Moduł interfejsu USB |
| Zestaw EK-609 USB I/F kit | Połączenie klawiatury USB; Bluetooth |
| IC-420 Sterownik Fiery | Profesjonalny sterownik druku kolorowego |
| VI-516 Zestaw interfejsu dla IC-420 | Karta interfejsu sterownika Fiery |
| UK-115 interfejs dla IC-420 | Karta interfejsu sterownika Fiery |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach |
| Czytnik kart zbliżeniowych | Różne technologie kart identyfikacyjnych |
| MK-735 Zestaw montażowy | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych |

INNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| OC-511 Pokrywa oryginałów | Pokrywa zastępująca podajnik dokumentów |
| DF-632 Podajnik dokumentów | Podajnik oryginałów, dwuprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów |
| DF-714 Podajnik dokumentów | Automatyczny podajnik dokumentów jednoprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów |
| WT-506 Półka boczna | Do umieszczenia czytnika kart |
| FS-P04 Zszywacz offline | Elektroniczne zszywanie offline do 20 arkuszy |
| KP-102 Klawiatura numeryczna | Zamiast klawiatury ekranowej |
| EM-908 Zastępczy dysk SSD | Zwiększona pojemność pamięci do 1 TB |
| KH-102 Uchwyt klawiatury | Do montażu klawiatury USB |
| CU-102 Moduł oczyszczania powietrza | Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji |

ROZBUDOWA WEJŚCIOWA

| | |
|--------------------------------------|--|
| IM-103 Inteligentny czujnik nośników | Automatyczne wykrywanie gramatury i typu papieru |
| 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 Kasetka o dużej pojemności | 2500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ² |
| PC-417 Kasetka o dużej pojemności | 1500 + 1000 arkuszy, A5-A4, 52-256 g/m ² |
| DK-516x Podstawa urządzenia | Umożliwia przechowywanie papieru lub innych materiałów |
| LU-302 Podajnik o dużej pojemności | 3000 arkuszy, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Podajnik do banerów | Podajnik banerów wielostronicowych |

ROZBUDOWA WYJŚCIOWA

| | |
|---------------------------------------|---|
| JS-506 Separator prac | Separowanie wydruków np. faksów. |
| FS-533 Finiszser wewnętrzny | Zszywanie do 50-arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy |
| PK-519 Moduł dziurkujący do FS-533 | Dziurkowanie 2/4 otwory; automatyczne przełączanie |
| FS-539 Finiszser zszywający | Zszywanie do 50 arkuszy; pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy |
| FS-539SD Finiszser broszurujący | Finiszser zszywający na 50 arkuszy; finiszser broszurujący do 20 arkuszy; pojemność wyjściowa: 2200 arkuszy |
| PK-524 Moduł dziurkujący do FS-539/SD | Dziurkowanie 2/4 otwory; automatyczne przełączanie |
| RU-513 Moduł przekazujący | Do instalacji finiszera zszywającego FS-539/SD |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|--|
| Prędkość druku A4 | do 25/25 str./min. (mono/kolor) |
| Prędkość druku A3 | do 15/15 str./min. (mono/kolor) |
| Prędkość dwustronnego druku A4 | do 25/25 str./min. (mono/kolor) |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 5,2/6,9 sek. (mono/kolor) |
| Czas nagrzewania | ok. 11/11 sek. (mono/kolor) ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Toner polimeryzowany Simitri® V |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość | 10.1" / 1024 x 600 |
| Pamięć systemu | 8,192 MB (standard/max) |
| Dysk systemowy | 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 (opcja) | do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m ² ; podajnik dwuprzebiegowy RADF lub jednoprzebiegowy Dualscan ADF |
| Wykrywanie podwójnego poboru | Standard (z podajnikiem jednoprzebiegowym Dualscan ADF) |
| Obsługiwane formaty papieru | A6-SRA3; papier do banerów max. 1200 x 297 mm, rozmiary niestandardowe |
| Obsługiwane gramatury papieru | 52-300 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 1,150 arkuszy / 6,650 arkuszy (standard/max) |
| Pojemność wejściowa kaset (standard) | 1x 500; A6-A3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ² |
| Pojemność wejściowa kaset (opcjonalnie) | 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 |
| Kaseta dużej pojemności (opcjonalnie) | 1x 3,000; A4; 52-256 g/m ² |
| Podajnik ręczny | 150 arkuszy; A6-SRA3; rozmiary niestandardowe, papier do banerów; 60-300 g/m ² |

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|-----------------------------------|---|
| Funkcje wykańczania (opcjonalnie) | Wyrównanie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie offline; Dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszurowanie |
| Automatyczny druk dwustronny | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Wydajność wyjściowa | do 250 arkuszy / do 3,300 arkuszy (standard/max) |
| Zszywanie | max. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²) |
| Wydajność zszywania | max. 100 zestawów |
| Składanie do postaci listowej | max. 3 arkusze |
| Wydajność składania listowego | max. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy) |
| Broszurowanie | max. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 ark. okładka (do 209 g/m ²) |
| Wydajność wyjściowa broszurowania | max. 20 broszur; nieograniczona (bez tacy) |
| Cykl miesięczny druku/kopiowania | Zalecany. 16,000 stron; Max. ² 130,000 stron |
| Żywotność tonera | Czarny do 28,000 stron CMY do 28,000 stron |
| Żywotność jednostki obrazowania | Czarny do 170,000/1,000,000 stron (bęben/stacja dewelopera) CMY do 65,000/1,000,000 stron (bęben/stacja dewelopera) |
| Zużycie energii | 220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1.58 kW |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 615 x 688 x 779 mm (bez opcji) |
| Waga | ok. 84.0 kg (bez opcji) |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------|---|
| Rozdzielczość druku | 1,800 (równoważność) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Język opisu strony | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| System operacyjny | Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 lub nowszy; Unix; Linux; Citrix |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin Czcionki kodów kreskowych (opcja); Czcionki OCR A i B (opcja); Czcionki Unicode (opcja) |
| Drukowanie mobilne | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcjonalnie: 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 11; Windows Server 2022; macOS 10.14 lub nowszy |

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|--------------------------|---|
| Prędkość skanowania | do 100/100 obr./min. w trybie jednostronnym (mono/kolor) do 200/200 obr./min. dwustronnie (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; Szyfrowany PDF; XPS; Kompaktowy XPS; PPTX; PDF/A 1a i PDF/A 1b Opcjonalnie: Przeszukiwalny PDF; Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX |
| Miejsca docelowe | 2,000 destynacji pojedynczych + 100 grup; obsługa LDAP |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--------------------------|---|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Gradacja | 256 gradacji |
| Kopiowanie wielokrotne | 1-9,999 |
| Format oryginału | max. A3 |
| Powiększenie | 25-400% krok co 0.1%; automatyczne skalowanie |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|-------------------|--|
| Standard faksu | Super G3 |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax; Kolorowy i-Fax; IP-Fax |
| Rozdzielczość | do 600 x 600 dpi |
| Kompresja | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem | Do 33.6 Kbps |
| Miejsca docelowe | 2,000 pojedynczych + 100 grupowych |

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

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

FUNKCJE SYSTEMU

| | |
|---------------------------|--|
| Bezpieczeństwo | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.1/1.2/1.3; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkownika; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Napiisywanie dysku; Szyfrowanie danych na dysku (AES 256); Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika. Opcjonalnie: Bitdefender® Antivirus, skanowanie danych przychodzących i wychodzących w czasie rzeczywistym. |
| Zarządzanie użytkownikami | Do 1,000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); Definiowanie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (Android). Opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skanowanie układu naczyń krwionośnych w palcach); Autoryzacja za pomocą kart ID (czytnik kart); Uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (iOS). |
| Oprogramowanie | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility. |

¹ Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska operacyjnego i sposobu użytkowania urządzenia.

² Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, należy przeprowadzić serwisowy cykl konserwacyjny urządzenia.

– Wszystkie parametry podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².

– Obsługa oraz dostępność opcji i funkcji wymienionych w specyfikacji 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 6% 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 lub przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.

– Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.

– Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia oparte są na informacjach dostępnych w momencie przekazania folderów do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

– Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawiłone parametry nie zawierają błędów.

– Wszelkie nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi należącymi do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

