



KONICA MINOLTA

bizhub C250i

**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



Łączność z urządzeniami przenośnymi
Dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta możesz drukować w dowolnym miejscu i u każdego porządku



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

OPCJE

1 ULEPSZONE FUNKCJE

- Ulepszenia dla 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 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

3 INNE

- Podajnik dokumentów DF-632
- Podajnik dokumentów DF-714
- Oryginalna pokrywa OC-511
- Stół roboczy WT-506
- Klawiatura 10-klawiszowa KP-102
- Moduł zabezpieczeń SC-509
- Uchwyty klawiatury KH-102
- Moduł do oczyszczania powietrza CU-102

LEGENDA

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

4 RODZAJ NOŚNIKA

- 1 x Podajnik uniwersalny PC-116
- 2 x Podajnik uniwersalny PC-216
- Kaseta o dużej pojemności PC-416
- Podstawa urządzenia DK-516x
- Taca o dużej pojemności LU-302
- Taca do banerów BTC1e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

- Separator prac JS-506
- Finiszier wewnętrzny FS-533
- Finiszier zszywający FS-536
- Zestaw dziurkacza PK-519
- Moduł przekazujący RU-513
- Finiszier zszywający / broszurujący FS-536SD
- Moduł przekazujący RU-513
- Zestaw dziurkacza PK-520



2 ŁĄCZNOŚĆ

- Moduł faksu FK-514
- Bezprzewodowy LAN UK-221
- Zestaw USB 1/F EK-608
- Zestaw USB 1/F EK-609
- Sterownik Fiery IC-420
- Zestaw interfejsu VI-516
- Interfejs UK-115
- Uwierzytelnianie biometryczne AU-102
- Czytnik kart zbliżeniowych
- Zestaw montażowy MK-735

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie narożne



Zszywanie narożne



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie dwóch otworów



Duplex



Łączone mixplex/mixmedia



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy, raportowanie



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortowanie offsetowe



Drukowanie banerów

OPISY

ULEPSZONE FUNKCJE

LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A(1b);szyfrowaniaPDF;podpisyfrowy
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDFzopcjąwyszukiwanaiPPTX
LK-106 Czcionki kodów kreskowych	Obsługadrukukodówpaskowych
LK-107 Czcionki Unicode	ObsługadrukuczcionekUnicode
LK-108 Czcionki A i B OCR	ObsługadrukuczcionekOCR(A iB)
LK-110v2 Pakiet przetwarzania dokumentów	Zapisplikówróżnychformatachm.in.:DOCX;XLSXiPDF/A
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresjadanychdrukowaniaoszczędzajaczasobysieciowe
LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera	FunkcjebezpiecznegodrukowaniaorazdrukowaniaFollowMe niewymagajączasosowaniaserwera
LK-115v2 Aktywacja TPM	ModułTrustedPlatformdoochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
LK-116 Antywirus	Bitdefender® Antivirus skanuje w czasie rzeczywistym danychprzychodzącychiwychodzących

ŁĄCZNOŚĆ

FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego
UK-221 Bezprzewodowy LAN	TrybbezprzewodowegoLANipunktudostępu bezprzewodowegoLAN
Zestaw EK-608 USB I/F	ModułinterfejsuUSB
Zestaw EK-609 USB I/F	PołączenieklawiaturyUSB,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	Skanerukładnaczyfkrwionośnychwpałcach
Czytnik kart zbliżeniowych	Różnetehnologiekartidentyfikacyjnych
Mk-735 Moduł do montażu czytnika	Modułdomontażuczytnikakartzbliżeniowych

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	10.1" / 1 024 x 600
Pamięć systemu (standard/maks.)	8 192 MB
Dysk twardy systemu	256 GB (standard)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi802.11b/g/n(opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)	Do100oryginałów; A6-A3;35-163g/m ² ; dostępnesąRADF lubDualscan ADF
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	1 150 arkuszy / 6 650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x500arkuszy; A6-A3,niestandardowerozmiary;52-256g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	2x500arkuszy; A5-A3,52-256g/m ²
Kaseta o dużej pojemności (opcjonalnie)	1x3000arkuszy; A4,niestandardowearkusze;52-256g/m ²
Podajnik boczny	150arkuszy; A6-SRA3;niestandardowerozmiary;baner; 60-300g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-SRA3;52-256g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalnie)	Offset;grupowanie;sortowanie;zszywanie;dziurkowanie; składaniewpół;składaniedopostacilistowej;brozsura
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maks. 3 300 arkuszy
Zszywanie	Maks.50arkuszylub48arkuszy+2arkuszokładki(do209g/m ²)
Składanie do postaci listowej	Maks. 3 arkusze
Wydajność składania do postaci listowej	Maks.30arkuszy;nieograniczona(beztaicy)
Brozsura	Maks.20arkuszylub19arkuszy+1arkuszokładki(do209g/m ²)
Wydajność wyjściowa broszury	Maks.100arkuszy;nieograniczona(beztaicy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (miesięcznie)	Zalecana 16 000 stron; maks. 130 000 stron

INNE

Podajnik dokumentów DF-625	Podajnikoryginałów-dwuprzebiegowy,pojemność: 100oryginałów
Podajnik dokumentów DF-714	AutomatycznypodajnikdokumentówDualscan,pojemność: 100oryginałów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zamiastADF
WT-506 Półka boczna	Do umieszczenia czytnika kart
KP-102 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
SC-509 Moduł zabezpieczeń	Funkcja ochrony kopii (wymagane 2 zestawy do Dualscan ADF)
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury USB
CU-102 Moduł do oczyszczenia powietrza	Poprawajakościopowietrzapoprzezzmniejszenieemisji

RODZAJNOŚNIKA

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	2500arkuszy; A4,52-256g/m ²
LC-302 Taca o dużej pojemności	3000arkuszy; A4,52-256g/m ²
BFC1e Taca dla banerów	Podawaniebanerówwielostronicowych
DK-516x Podstawa urządzenia	Umżliwiadodatkowoprzechowywaniemp.:arkuszy

RODZAJNOŚNIKA

FS-533 Finisz wewnątrzny	Zszywaniedo50arkuszy,pojemnośćodbiorcza:500arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533	dziurkowanie2/4otwory,automatyczneprzełączanie
FS-536 Finisz zszywający	Zszywaniedo50arkuszy,pojemnośćodbiorcza:3300arkuszy
FS-536SD Finisz broszur	Finiszerszywającyna50arkuszy,finiszbrozsurna20arkuszy; pojemnośćwyjści.:2200arkuszy
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-536(SD)	dziurkowanie2/4otwory,automatyczneprzełączanie
RU-513 Moduł przenoszący	DomontażuFS-536(SD)/FS-537(SD) (maks.wydajnośćwyjści.:100arkuszy)
JS-506 Separator prac	Oddzielaniefaksówitp.

Żywotność tonera	Do28000stron(czerni) Do 28 000 stron (CMY)
Żywotność jednostki obrazowania	Dlaczerni:do170000/1000000stron(bęben/wywoływacz) DlaCMY:do65000/1000000stron(bęben/wywoływacz)
Zużycie energii	220-240V/50/60Hz;mniejniż1,58kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	615x688x779mm(bezopcji)
Waga systemu	Ok.84,0kg(bezwyposażeniaopcjonalnego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Szybkość drukowania A4 (mono/kolor)	Do 25/25 str./min
Język opisu strony	PCL6(XL3.0);PCL 5c;PostScript3(CPSI3016);XPS
System operacyjny	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; MacintoshOSX10.10orlater;Unix;Linux;Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); KonicaMinoltaMobilePrint(iOS/Android/Windows10Mobile); Uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android) Opcjonalnie:GoogleCloudPrint; WiFiDirect

SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

Sterownik druku	WbudowanyFieryIC-420
Sterownik CPU	AMDGX-424CC@2.4GHz

Pamięć/ Twardy dysk	2 048 MB / 500 GB
Język opisu strony	AdobePostScript3(CPSI3020);PCL 6;PCL 5c

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do100/100obr/mwtrybiesimplex Do200/200obr/mwtrybieduplex
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-URL; TWAIN scan
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS;CompactXPS;PPTX Dodatkowo:PrzeszukiwalnyPDF;PDF/A 1aand1b; PrzeszukiwalnyDOCX/PPTX/XLSX
Miejsca docelowe skanu	2100(pojedyncze+grupowe);obsługaLDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner Simitri® HD
Prędkość kopiowania/drukowania A4 (mono/kolor)	Do 25/25 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania A3 (mono/kolor)	Do 15/15 str./min
Prędkość w trybie autoduplex dla A4 (mono/kolor)	Do 25/25 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4	5,2/6,9 sec.
Czas nagrzewania	Ok. 11 s w mono; 13 s w kolorze
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Multicopy	1-9999
Format oryginalny	A6-A3, niestandardowe rozmiary
Powiększenie	25-400%, co0,1%; automatyczne powiększenie

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	Do33,6Kb/s
Miejsca docelowe faksu	2100(pojedyncze+grupowe)

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do3000dokumentówlub10000stron
Typy prywatnych skrzynek użytkownika	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk, wydruki skryfrowanych PDF, odbiór faksów; odpytywanie faksu

FUNKCJE SYSTEMU

Funkcje zabezpieczające (standardowe)	ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych metod); Szyfrowanie danych na twardym dysku (AES256); Automatyka usuwania danych z pamięci; Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki;
Funkcje zabezpieczające (opcjonalne)	Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
Zarządzanie użytkownikami (standardowe)	Do 1000 kont użytkowników; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika+hasło+email+folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika
Funkcje zarządzania użytkownikami (opcjonalne)	Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyńkiwnośności w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytniki identyfikatorów); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie przenośne (Android, iOS)
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Web Connection; PrintStatusNotifier; DriverPackagingUtility; Log Management Utility

¹Jeśli maksymalna liczba stron zostanie osiągnięta, ciągłą pracę jednego roku, tonależy wykonać cykl konserwacyjny.

²Czas nagrzewania może się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania.

Wszystkie specyfikacje podane dla papieru A4 o gramaturze 80g/m².
Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci systemu.
Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony danym materiałem (pokrycie 6% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu ich użytkowania oraz pod wpływem innych czynników dotyczących druku, takich jak pokrycie strony, format strony, rodzaj nośnika, prędkość i temperatura, temperatura otoczenia i wilgotność.
Niniejsze ilustracje pokazano wyposażenie dodatkowe.
Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania niniejszego arkusza danych i mogą zostać zmienione bez przedzenia.
Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawił specyfikację sącałkowicie wolną od błędów.
Wszelkie marki nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co potwierdziliśmy.

