



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 każdej porze



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



Ekosystem aplikacji
Zwiększona wydajność dzięki obszeremu 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



2 ŁĄCZNOŚĆ

- Moduł faksu FK-514 ^{x2}
- Bezprzewodowy LAN UK-221
- Zestaw USB I/F LK-608 ^{LUB}
- Zestaw USB I/F EK-609
- Sterownik Fiery IC-420
- Zestaw interfejsu VI-516
- Interfejs UK-115
- Uwierzytelnianie biometryczne AU-102 ^{LUB}
- Czytnik kart zbliżeniowych ^{LUB}
- Zestaw montażowy MK-735

3 INNE

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

4 RODZAJNOŚNIKA

- 1x Podajnik uniwersalny PC-116 ^{LUB}
- 2x Podajnik uniwersalny PC-216 ^{LUB}
- Kaseta o dużej pojemności PC-416 ^{LUB}
- Podstawa urządzenia DK-516x ^{LUB}
- Taca dużej pojemności LU-302
- Taca do banerów BT-C1e

5 RODZAJ NOSNIKA (WYJSCIE)

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

LEGENDA

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

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 Opcja dla PDF	PDF/A (1b); szyfrowania 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 wymagające zastosowania serwera
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
LK-116 Antywirus	Bitdefender® Antivirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące

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
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 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych

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-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m ² ; dostępna są RADF lub Dualscan ADF
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	1 150 arkuszy / 6 650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy, A6-A3, niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy, A5-SRA3; niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	2x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 2 500 arkuszy, A4, niestandardowe arkusze; 52-256 g/m ²
Kaseta o dużej pojemności (opcjonalnie)	1x 3 000 arkuszy, A4, niestandardowe arkusze; 52-256 g/m ²
Podajnik boczny	150 arkuszy; A6-SRA3; niestandardowe rozmiary; baner; 60-300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalnie)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maks. 3 300 arkuszy
Zszywanie	Maks. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
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. 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (miesięcznie)	Zalecana 16 000 stron; maks. 1 130 000 stron

INNE

Podajnik dokumentów DF-625	Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów
Podajnik dokumentów DF-714	Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zamiast ADF
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 czyszczenia powietrza	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji powietrza

RODZAJ NOŚNIKA

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	2 500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Taca o dużej pojemności	3 000 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Taca dla banerów	Podawanie banerów wielostronicowych
DK-516x Podstawa urządzenia	Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy

RODZAJ NOŚNIKA

FS-533 Finisz wewnątrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-536 Finisz zszywający	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3 300 arkuszy
FS-536SD Finiszer broszur	Finiszer zszywający na 50 arkuszy, finiszer broszur na 20 arkuszy; pojemność wyjściowa: 2 200 arkuszy
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-536(SD)	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
RU-513 Moduł przenoszący	Do montażu FS-536(SD)/FS-537(SD) (maks. wydajność wyjściowa: 100 arkuszy)
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.

Żywotność tonera	Do 28 000 stron (czerni) Do 28 000 stron (CMY)
Żywotność jednostki obrazowania	Dla czerni: do 170 000/1 000 000 stron (bęben/wywoływacz) Dla CMY: do 65 000/1 000 000 stron (bęben/wywoływacz)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,58 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	615 x 688 x 779 mm (bez opcji)
Waga systemu	Ok. 84,0 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

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	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); 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; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android) Opcjonalnie: 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	2048 MB / 500 GB
Język opisustrony	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 100/100 obr./m w trybie simplex Do 200/200 obr./m w trybie duplex
Tryb 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: TWAINscan
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Dodatkowo: Przeszukiwalny PDF; PDF/A 1a and 1b; Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX
Miejsca docelowe skanu	2 100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP

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 aut duplex dla A4 (mono/kolor)	Do 25/25 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopie 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	1-9 999
Format oryginalny	A6-A3, niestandardowe rozmiary
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	2 100 (pojedyncze + grupowe)

Telecopy Sp. z o.o.
Wrocław
tel. 71 795 7717
tel. 71 795 7718



SPECYFIKACJA SKRZYNIKI 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, wydrukszyfrowanych PDF, odbiór faksów; odpytywanie faksu

FUNKCJE SYSTEMU

Funkcje zabezpieczające (standardowe)	ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP iblokowanie 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 (8 standardowych metod); Szyfrowanie danych na twardym dysku (AES 256); Automagiczne usuwanie 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 1 000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika
Funkcje zarządzania użytkownikami (opcjonalne)	Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie przenośne (Android, iOS)
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Jeśli maksymalna liczba stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

² Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

- 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 6% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu ich użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, takich jak pokrycia strony, format 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 niniejszego arkusza danych i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje są całkowicie wolne od błędów.
- Wszelkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co potwierdza się niniejszym.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO

