



KONICA MINOLTA

**bizhub 300i**

Urządzenie wielofunkcyjne A3 czarno-białe

**bizhub  
i-SERIES  
INTELIGENTNA  
PRACA**  
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

## KORZYŚCI DLA KLIENTA



### Bezpieczeństwo

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



### Produktywność

Niezawodność, szybkie skanowanie i drukowanie oraz wydajne funkcje wykańczania



### Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje przyjazne dla środowiska redukujące zużycie energii i koszty



### Intuicyjna obsługa

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



### Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszeremu portfolio aplikacji Konica Minolta



### Usługi

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

#### 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

#### Uwierzytelnianie biometryczne

AU-102

#### Czytnik kart zbliżeniowych

PK-735

#### Zestaw montażowy

MK-735

### 3 INNE

#### Podajnik dokumentów

DF-632

#### Podajnik dokumentów

DF-714

#### Pokrywa oryginałów

OC-511

#### Półka boczna

WT-506

#### Klawiatura numeryczna

KP-102

#### Moduł zabezpieczeń

SC-509

#### Zastępczy dysk SSD

EM-908

#### Uchwyt klawiatury

KH-102

#### Moduł do oczyszczania powietrza

CU-102

### 4 RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

#### Inteligentny czujnik nośników

IM-102

#### 1 x Podajnik uniwersalny

PC-116

#### 2 x Podajnik uniwersalny

PC-216

#### Kaseta o dużej pojemności

PC-416

#### Kaseta o dużej pojemności

PC-417

#### Podstawa urządzenia

DK-516x

#### Taca o dużej pojemności

LU-302

#### Taca do banerów

BT-C1e

### 5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

#### Separator prac

JS-506

#### Finisz wewnętrzny

FS-533

#### Moduł dziurkowania

PK-519

#### Finiszer zszywający

FS-539

#### Moduł przekazujący

RU-513

#### Finiszer broszur

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 narożne



Zszywanie dwupunktowe



Dziurkowanie 2 otworów



Dziurkowanie 4 otworów



Duplex



Łączone/mieszane media



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy, raportowanie



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortowanie offsetowe



Druk banerów



Zszywanie naróżne (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  |
| 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 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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Zestaw EK-608 USB I/F                | Moduł interfejsu USB  |
| MK-735 Moduł do montażu czytnika     | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych                  |
| Czytnik kart zbliżeniowych           | Różne technologie kart identyfikacyjnych                      |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach                   |
| FK-514 Moduł faksu                   | Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego                         |
| Zestaw EK-609 USB I/F                | Połączenie klawiatury USB; Bluetooth                          |
| UK-221 Bezprzewodowy LAN             | Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN |

### INNE

|  |  |
|--|--|
| DF-632 Podajnik dokumentów             | Podajnik oryginałów, dwuprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów       |
| DF-714 Podajnik dokumentów             | Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów |
| OC-511 Pokrywa oryginałów              | Pokrywa zastępująca podajnik dokumentów                              |
| WT-506 Półka boczna                    | Do umieszczenia czytnika kart  |
| KP-102 Klawiatura numeryczna           | Zamiast ekranu dotykowego  |
| SC-509 Moduł zabezpieczeń              | Funkcja ochrony kopii  |
| EM-908 Zastępczy dysk SSD              | Zwiększona pojemność do 1 TB   |
| CU-102 Moduł do oczyszczania powietrza | Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji                |
| KH-102 Uchwyt klawiatury               | Montaż klawiatury USB  |

### RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| IM-102 Inteligentny czujnik nośników | Automatyczne wykrywanie wagi i typu papieru                        |
| PC-116 1x Podajnik uniwersalny       | 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>                        |
| PC-216 2x Podajnik uniwersalny       | 2x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>                     |
| PC-416 Kasetę o dużej pojemności     | 2500 arkuszy, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>                          |
| PC-417 Kasetę o dużej pojemności     | 1500 + 1000 arkuszy, A5-A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>                |
| LU-302 Taca o dużej pojemności       | 3000 arkuszy, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>                          |
| BT-C1e Taca do banerów               | Podajnik banerów wielostronicowych                                 |
| DK-516x Podstawa urządzenia          | Umożliwia przechowywanie dodatkowych arkuszy lub innych materiałów |

### RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

|   |  |
|---|--|
| FS-539 Finiszier zszywający             | Zszywanie do 50 arkuszy; pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy   |
| FS-539SD Finiszier broszur              | Finiszier zszywający na 50 arkuszy; finiszier broszur na 20 arkuszy; pojemność wyjściowa: 2200 arkuszy |
| PK-524 Moduł dziurkowania dla FS-539/SD | Dziurkowanie 2/4 otworów; automatyczne przełączanie  |
| RU-513 Moduł przekazujący               | Do montażu FS-539/SD   |
| JS-506 Separator prac                   | Oddzielanie faksów itp.  |
| FS-533 Finiszier wewnętrzny             | Zszywanie do 50-arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy  |
| PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533    | Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie  |

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

|  |   |
|--|---|
| Prędkość druku A4                        | do 30 str./min.   |
| Prędkość druku A3                        | do 15 str./min.   |
| Prędkość druku A4 w trybie Autoduplex    | do 30 str./min.   |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4   | 5 sek.  |
| Czas nagrzewania                         | ok. 11 sek. <sup>1</sup>  |
| Technologia obrazowania                  | Laserowa  |
| Technologia tonera                       | Polimeryzowany toner Simitri® HD  |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość             | 10.1" / 1024 x 600  |
| Pamięć systemu                           | 8192 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)  |
| Automatyczny podajnik dokumentów (opcja) | do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> ; dostępność funkcji RADF lub Dualscan ADF  |
| Wykrywanie podwójnego wciągnięcia        | Standard (z funkcją Dualscan ADF)   |
| Format papieru                           | A6-SRA3; papier do banerów max. 1200 x 297 mm, rozmiary niestandardowe  |
| Gramatura papieru                        | 52-300 g/m <sup>2</sup>   |
| Pojemność wejściowa papieru              | 1150 arkuszy / 6650 arkuszy (standard/max)  |
| Pojemność wejściowa kasety (standard)    | 1x 500; A6-A3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m <sup>2</sup>   |
| Pojemność wejściowa kasety (opcja)       | 1x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup><br>2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup><br>1x 2500 arkuszy; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup><br>1x 1500 + 1x 1000 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> |
| Pojemność dużej kasety (opcja)           | 1x 3000; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>  |
| Podajnik boczny                          | 150 arkuszy; A6-SRA3; rozmiary niestand., baner; 60-300 g/m <sup>2</sup>  |

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

|  |  |
|--|--|
| Tryby wykańczania (opcja)                          | Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie (offline); dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura |
| Automatyczny druk dwustronny                       | A6-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>   |
| Wydajność wyjściowa                                | do 250 arkuszy / do 3300 arkuszy (standard/max)  |
| Zszywanie  | max. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 ark. okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )   |
| Wydajność zszywania                                | max. 100 zestawów  |
| Składanie do postaci listowej                      | max. 3 arkusze   |
| Wydajność składania listowego                      | max. 30 zestawów; nieograniczona (bez tacy)  |
| Broszura   | max. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 ark. okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )   |
| Wydajność broszurowania                            | max. 20 broszur; nieograniczona (bez tacy)   |
| Liczba kopiowanych/drukowanych stron (miesięcznie) | zalecana 25 000 stron; max. <sup>2</sup> 150 000 stron   |
| Żywotność tonera                                   | do 25 000 stron (czerni)   |
| Żywotność jednostki obrazowania                    | czerni: 245 000/1 000 000 stron (bęben/wywoływacz)   |
| 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. 76 kg (bez opcji)  |

### SPECYFIKACJA DRUKARKI

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi  |
| Język opisu strony  | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS   |
| System operacyjny   | 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 późniejszy; Linux |
| Czcionki drukarki   | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin   |
| Drukowanie mobilne  | Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android); opcjonalnie: WiFi Direct  |

## SPECYFIKACJA SKANERA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Prędkość skanowania      | do 100/100 obr./min. w trybie simplex (mono/kolor)<br>do 200/200 obr./min. w trybie duplex (mono/kolor)   |
| Rozdzielczość skanowania | do 600 x 600 dpi  |
| Tryby skanowania         | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home);<br>Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV;<br>Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan        |
| Formaty plików           | JPEG; TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; XPS;<br>Kompaktowy XPS; PPTX<br>opcjonalnie: Przeszukiwalny PDF; PDF/A 1a i 1b;<br>Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX |
| Miejsca docelowe         | 2000 miejsc pojedynczych + 100 grupowych; obsługa LDAP  |

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi                              |
| Gradacja                 | 256 gradacji                               |
| Multicopy                | 1-9999                                     |
| Format oryginalny        | max. A3                                    |
| Powiększenie             | 25-400% co 0.1%; automatyczne powiększanie |

## SPECYFIKACJA FAKSU

|                   |  |
|-------------------|--|
| Standard faksu    | Super G3 (opcjonalnie)                   |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax   |
| Rozdzielczość     | do 600 x 600 dpi                         |
| Kompresja         | MH; MR; MMR; JBIG                        |
| Modem             | do 33.6 Kbps                             |
| Miejsca docelowe  | 2000 miejsc pojedynczych + 100 grupowych |

## SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

|  |  |
|--|--|
| Maksymalna liczba przechowywanych dokumentów | do 3000 dokumentów lub 10 000 stron  |
| Typy prywatnych skrzynek użytkownika         | Publiczne; Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane);<br>Grupowe (uwierzytelniane) |
| Typy skrzynek systemowych                    | Bezpieczny wydruk; wydruk szyfrowanych plików PDF; odbiór faksów; odpytywanie faksu      |

## FUNKCJE SYSTEMU

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Funkcje zabezpieczające   | Wspólne kryteria ISO 15408 HCD-PP (w trakcie oceny);<br>Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x;<br>Uwierzytelnianie użytkownika; Dziennik uwierzytelniania;<br>Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku; Szyfrowanie danych na dysku (AES 256); Odbiór faksów poufnych;<br>Szyfrowanie danych użytkownika drukarki<br>opcjonalnie: Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); Ochrona przed kopiowaniem (funkcje Copy Guard, Password Copy) |
| Zarządzanie użytkownikami | do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); określanie funkcji dostępu użytkownika; uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (Android)<br>opcjonalnie: uwierzytelnianie biometryczne (skanowanie naczyń krwionośnych w palcach); uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik kart); uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (iOS)  |
| Oprogramowanie            | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator;<br>Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility;<br>Log Management Utility  |

<sup>1</sup> Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów użytkowania urządzenia

<sup>2</sup> Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, należy przeprowadzić cykl konserwacyjny urządzenia

- Wszystkie parametry podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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 przedstawione 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.

