



KONICA MINOLTA

**bizhub** C3301i

Kolorowa drukarka A4

**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

Drukowanie w dowolnym miejscu i o każdej porze dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta



### Usługi

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



### Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje przyjazne dla środowiska zmniejszające zużycie energii i koszty

## OPCJE

### 1 ULEPSZONE FUNKCJE

Czcionki kodów kreskowych  
LK-106

Czcionki Unicode  
LK-107

Czcionki A i B OCR  
LK-108

### 2 ŁĄCZNOŚĆ

Bezprzewodowy LAN  
UK-221

Zestaw USB I/F  
EK-P08

Zestaw USB I/F  
EK-P09

Zestaw NFC I/F  
EK-P10

Przewód I/F do modemu CSRC  
EK-P11

Uwierzytelnianie biometryczne  
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy  
MK-P08



### 3 INNE

Klawiatura numeryczna  
KP-P03

Uchwyt klawiatury  
KH-P02

Moduł oczyszczania powietrza  
CU-202

Zestaw montażowy  
MK-P09

### 4 ROZBUDOWA (WEJŚCIE)

Kaseta na papier  
PF-P27

Moduł podwyższający  
PF-P22

Podstawa urządzenia  
DK-P04x

### 5 ROZBUDOWA (WYJŚCIE)

Zszywacz offline  
FS-P04

### LEGENDA

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

## FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Duplex



Zszywanie narożne (offline)

## OPIS

### ULEPSZONE FUNKCJE

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 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) |

### ŁĄCZNOŚĆ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| UK-221 Bezprzewodowy LAN             | Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN |
| Zestaw EK-P08 USB I/F                | Moduł interfejsu USB   |
| Zestaw EK-P09 USB I/F                | Połączenie klawiatury USB; Bluetooth                               |
| Zestaw EK-P10 NFC I/F                | Autoryzacja za pomocą urządzeń mobilnych z systemem Android        |
| EK-P11 Przewód I/F do modemu CSRC    | Połączenie modemowe dla CSRC w technologii GPRS                    |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach                        |
| Czytnik kart zbliżeniowych           | Różne technologie kart identyfikacyjnych                           |
| MK-P08 Moduł do montażu czytnika     | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych                       |

### INNE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| KP-P03 Klawiatura numeryczna        | Do obsługi zamiast ekranu dotykowego                  |
| KH-P02 Uchwyt klawiatury            | Montaż klawiatury USB                                 |
| CU-202 Moduł oczyszczania powietrza | Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji |
| MK-P09 Zestaw montażowy             | Montaż modułu do oczyszczania powietrza               |

### ROZBUDOWA WEJŚCIOWA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| PF-P27 Kasetka na papier    | 500 arkuszy, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>                |
| PF-P22 Regulacja wysokości  | Możliwość ustawienia odpowiedniej wysokości            |
| DK-P04x Podstawa urządzenia | Umożliwia przechowywanie papieru lub innych materiałów |

### ROZBUDOWA WYJŚCIOWA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| FS-P04 Zszywacz offline | Elektroniczne zszywanie offline do 20 arkuszy |
|-------------------------|---|

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

|  |  |
|--|--|
| Prędkość druku A4                      | Do 33/33 str./min. (mono/kolor)  |
| Prędkość druku A4 w trybie Autoduplex  | Do 33/33 str./min. (mono/kolor)  |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 8.7/9.6 sek. (mono/kolor)  |
| Czas nagrzewania                       | Ok. 13/15 sek. (mono/kolor) <sup>1</sup>   |
| Technologia obrazowania                | Laserowa   |
| Technologia tonera                     | Simitri® V toner polimeryzowany  |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość           | 7" / 800 x 480   |
| Pamięć systemu                         | 3,072 MB (standard/max)  |
| Dysk systemowy                         | 8 GB (standard)  |
| Interfejs                              | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; USB 3.0;<br>Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcja) |
| Protokoły sieciowe                     | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour                      |
| Obsługiwane formaty papieru            | A6-A4; rozmiary niestandardowe   |
| Obsługiwana gramatura papieru          | 60-210 g/m <sup>2</sup>  |
| Pojemność wejściowa papieru            | 600 sheets / 1,600 sheets (standard/max)   |
| Pojemność wejściowa papieru (standard) | 1x 500 arkuszy; A6-A4; rozmiary niestandardowe; 60-210 g/m <sup>2</sup>          |
| Pojemność wejściowa kasety (opcja)     | 1x 500 arkuszy; A4; 60-90 g/m <sup>2</sup> (do 2 kaset dodatkowych)              |
| Podajnik boczny                        | 100 arkuszy; A6-A4; rozmiary niestandardowe; 60-210 g/m <sup>2</sup>             |
| Funkcje wykańczania (opcja)            | Grupowanie; sortowanie; zszywanie (offline)                                      |
| Automatyczny druk dwustronny           | A4; 60-210 g/m <sup>2</sup>  |
| Pojemność wyjściowa                    | Do 250 arkuszy   |
| Wydajność miesięczna                   | Zalecana 6,500 stron; Maksymalna <sup>2</sup> 96,000 stron                       |
| Żywotność tonera                       | Czarny do 13,000 stron<br>CMY do 9,000 stron                                     |
| Żywotność jednostek obrazowania        | Czarna do 154,000 stron<br>CMY do 55,000 stron                                   |
| Zużycie energii                        | 220-240 V / 50/60 Hz; Mniej niż 1.45 kW  |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.)           | 420 x 528 x 473 mm (bez opcji)   |
| Waga                                   | Ok. 33.2 kg (bez opcji)  |

### SPECYFIKACJA DRUKARKI

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 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.x - 13.x; 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;  |

### FUNKCJE SYSTEMU

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bezpieczeństwo            | Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.1/1.2/1.3; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkownika; Kerberos; Nadpisywanie dysku; Szyfrowanie danych na dysku (AES 256); Szyfrowanie danych użytkownika.  |
| Zarządzanie użytkownikami | Do 100 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); Opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skanowanie układu naczyń krwionośnych w palcach); Autoryzacja za pomocą kart ID (czytnik kart); Uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (Android / iOS). |
| Oprogramowanie            | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility.   |

<sup>1</sup> Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska operacyjnego i sposobu użytkowania urządzenia.  
<sup>2</sup> 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/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.



SAP® Printer Vendor Solution



Al. Jerozolimskie 424a  
05-802 Pruszków  
woj. mazowieckie

tel. +48 781 337 801  
tel. +48 609 856 509  
e-mail: biuro@profit-kopiarki.com