



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; 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 CMY do 9,000 stron
Żywotność jednostek obrazowania	Czarna do 154,000 stron 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

