



KONICA MINOLTA

bizhub C3321i

Urządzenie wielofunkcyjne A4 kolorowe

**BIZHUB
I-SERIES
INTELIĞENTNA
PRACA**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



Intuicyjna 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



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



Ekosystem aplikacji
Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji 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

Antywirus
LK-116

ŁĄCZNOŚĆ

Moduł faksu
FK-517

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

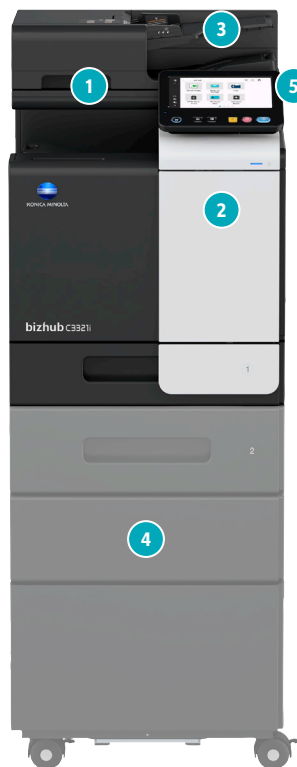
Uwierzytelnianie biometryczne
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy
MK-P08

LEGENDA

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



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

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) |
| LK-116 Antywirus | Antywirus Bitdefender® skanuje w czasie rzeczywistym wszystkie dane przychodzące i wychodzące |

ŁĄCZNOŚĆ

| | |
|--------------------------------------|--|
| FK-517 Moduł faksu | Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego |
| 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 ² |
| 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 | 6.0/7.2 sek. (mono/kolor) |
| Czas nagrzewania | Ok. 13/15 sek. (mono/kolor) ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Simitri® V toner polimeryzowany |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość | 7" / 800 x 480 |
| Pamięć systemu | 4,096 MB (standard/max) |
| Dysk systemowy | 16 GB (standard) |
| 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); Bonjour |
| Automatyczny podajnik dokumentów | Do 80 oryginałów; A6-A4; 50-128 g/m ² ; jednonprzebiegowy |
| Obsługiwane formaty papieru | A6-A4; rozmiary niestandardowe |
| Obsługiwana gramatura papieru | 60-210 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 600 arkuszy / 1,100 arkuszy (standard/max) |
| Pojemność wejściowa papieru (standard) | 1x 500 arkuszy; A6-A4; rozmiary niestandardowe; 60-210 g/m ² |
| Pojemność wejściowa kasety (opcja) | 1x 500 arkuszy; A4; 60-90 g/m ² |
| Podajnik boczny | 100 arkuszy; A6-A4; rozmiary niestandardowe; 60-210 g/m ² |
| Funkcje wykańczania (opcja) | Grupowanie; sortowanie; zszywanie (offline) |
| Automatyczny druk dwustronny | A4; 60-210 g/m ² |
| Pojemność wyjściowa | Do 250 arkuszy |
| Wydajność miesięczna | Zalecana 6,500 stron; Maksymalna ² 96,000 stron |
| Żywotność tonera | Czarny do 13,000 stron CMY do 9,000 stron |
| Żywotność jednostek obrazowania | Czarna do 155,000 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 572 mm (bez opcji) |
| Waga | Ok. 38.4 kg (bez opcji) |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 1,800 (równoważność) x 600 dpi; 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; |

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|--------------------------|--|
| Prędkość skanowania | Do 28/28 obr./min. w trybie jednostronnym (mono/kolor) Do 56/56 obr./min. dwustronnie (mono/kolor) |
| Rozdzielczość skanowania | Do 600 x 600 dpi |
| Tryby skanowania | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; TWAIN scan |
| Formaty plików | JPEG; TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; XPS; Kompaktowy XPS; PPTX |
| Miejsca docelowe | 2,000 destynacji pojedynczych + 100 grup; obsługa LDAP |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--------------------------|---|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Gradacja | 256 gradacji |
| Kopiowanie wielokrotne | 1-9,999 |
| Format oryginału | Max. A4 |
| Powiększenie | 25-400% krok co 0.1%; automatyczne skalowanie |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|-------------------|--|
| Standard faksu | Super G3 (opcja) |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax; Kolorowy i-Fax; IP-Fax |
| Rozdzielczość | do 600 x 600 dpi |
| Kompresja | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem | Do 33.6 Kbps |
| Miejsca docelowe | 2,000 pojedynczych + 100 grupowych |

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. Opcjonalnie: Bitdefender® Antivirus, skanowanie danych przychodzących i wychodzących w czasie rzeczywistym. |
| Zarządzanie użytkownikami | Do 100 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); Definiowanie funkcji dostępu użytkownika; 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. |

¹ Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska operacyjnego i sposobu użytkowania urządzenia.

² 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/m².
- 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.

