



KONICA MINOLTA

**bizhub C3300i**

**bizhub  
I-SERIES  
INTELIGENTNA  
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**  
Dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta możesz drukować w dowolnym miejscu i o każdej porze



**Usługi**  
Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja



**Zrównoważony rozwój**  
Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja

## OPCJE

### 1 ŁĄCZNOŚĆ

Bezprzewodowy LAN  
UK-221

Zestaw USB I/F  
EK-608

Zestaw USB I/F  
EK-609

Interfejs NFC  
EK-P10

Przewód 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



### 2 INNE

Stół roboczy  
WT-P03

Klawiatura 10-klawiszowa  
KP-P03

Uchwyt klawiatury  
KH-P02

Moduł do oczyszczania powietrza  
CU-202

Zestaw montażowy  
MK-P09

### 3 RODZAJ NOŚNIKA

Kaseta na papier  
PF-P20

Moduł do regulacji w pionie  
PF-P22

Podstawa urządzenia  
DK-P04x

### 4 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

Zszywacz typu off-line  
FS-P04

## FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Dupleks



Zszywanie  
zszywanie  
w rogu  
(offline)

## OPISY

### ŁĄCZNOŚĆ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 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                          |
| Interfejs EK-P10 NFC                 | Do połączeń z urządzeniami z Android                          |
| Przewód do modemu CSRC EK-P11        | Połączenie modemu GPRS dla CSRC                               |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach                   |
| Czytnik kart zbliżeniowych           | Różne technologie kart identyfikacyjnych                      |
| MK-P08 Moduł do montażu              | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych                  |

### INNE

|  |   |
|--|---|
| WT-P03 Półka boczna                    | Do umieszczenia czytnika kart                         |
| KP-P03 Klawiatura numeryczna           | Stosowana zamiast ekranu dotykowego                   |
| KH-P02 Uchwyt klawiatury               | Do zamontowania klawiatury USB                        |
| CU-202 Moduł do oczyszczania powietrza | Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji |
| MK-P09 Moduł do montażu                | Zestaw od montażu modułu do oczyszczania powietrza    |

### RODZAJ NOŚNIKA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| PF-P20 Kasetka na papier           | 500 arkuszy, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>         |
| PF-P22 Moduł do regulacji w pionie | Regulacja w pionie dla operatorów               |
| DK-P04x Podstawa urządzenia        | Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy |

### NOŚNIKI NA WYJŚCIU

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| FS-P04 Zszywacz typu off-line | Zszywanie 20 arkuszy (off-line) |
|-------------------------------|---------------------------------|

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

|   |  |
|---|--|
| Rozmiar panelu/rozdzielczość                                | 7" / 800 x 480   |
| Pamięć systemu (standard/maks.)                             | 3 072 MB   |
| Dysk twardy systemu   | 8 GB (standardowo)   |
| Interfejs   | 10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0;<br>Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)                         |
| Protokoły sieciowe  | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP;<br>HTTP(S); AppleTalk; Bonjour                      |
| Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)                | 600 arkuszy / 1 100 arkuszy  |
| Pojemność wejściowa papieru (standard)                      | 1x 500 arkuszy, A6-A4, niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m <sup>2</sup>                      |
| Pojemność wejściowa papieru (opcja)                         | 1x 500 arkuszy, A4, niestandardowe rozmiary; 60-90 g/m <sup>2</sup>                          |
| Podajnik boczny   | 100 arkuszy, A6-A4, niestandardowe rozmiary, 60-210 g/m <sup>2</sup>                         |
| Automatyczny druk dwustronny                                | A5-A4; 60-210 g/m <sup>2</sup>   |
| Tryby wykańczania (opcjonalnie)                             | Grupowanie; sortowanie; zszywanie (offline)  |
| Wydajność wyjściowa (standard)                              | Maks. 250 arkuszy  |
| Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym) | Zalecana 65 000 stron; maks. 1 96 000 stron  |
| Żywotność tonera  | Do 13 000 stron (czerni)<br>Do 9 000 stron (CMY)   |
| Żywotność jednostki obrazowania                             | Czerni do 154 000 stron (jednostka obrazująca)<br>CMY do 55 000 stron (jednostka obrazująca) |
| Zużycie energii   | 220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,45 kW  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.) | 420 x 528 x 473 mm (bez opcji)             |
| Waga systemu                         | Ok. 33,2 kg (bez wyposażenia opcjonalnego) |

### SPECYFIKACJA DRUKARKI

|  |  |
|--|--|
| Technologia obrazowania                | Laserowa   |
| Technologia tonera                     | Polimeryzowany toner Simitri® HD   |
| Rozdzielczość druku                    | 1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi   |
| Szybkość drukowania A4 (mono/kolor)    | Do 33/33 str./min  |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 8,7/9,6 s  |
| 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);<br>Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2;<br>Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2;<br>Windows Server 2016; Windows Server 2019;<br>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);<br>Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile);<br>Uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android)<br>Opcjonalnie: Wifi Direct  |

FUNKCJE SYSTEMU

|   |   |
|---|---|
| <b>Funkcje zabezpieczające (standardowe)</b>          | ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2;<br>Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x;<br>Uwierzelnianie użytkowników; Dziennik uwierzelniania;<br>Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego;<br>Szyfrowanie danych użytkownika drukarki; |
| <b>Zarządzanie użytkownikami (standardowe)</b>        | Do 100 kont użytkowników; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło)  |
| <b>Funkcje zarządzania użytkownikami (opcjonalne)</b> | Uwierzelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcach);<br>Uwierzelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów);<br>Uwierzelnianie poprzez urządzenie przenośne (Android, iOS)  |
| <b>Oprogramowanie</b>                                 | PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility  |

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

<sup>2</sup>Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

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

