



KONICA MINOLTA

**bizhub C4000i**

**bizhub  
I-SERIES  
INTELLIGENTNA  
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**  
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 ULEPSZONE FUNKCJE

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera LK-114

### 2 ŁĄCZNOŚĆ

Bezprzewodowy LAN UK-221

Zestaw USB I/F EK-608

Zestaw USB I/F EK-609

Zestaw 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



### 3 INNE

Stół roboczy WT-P03

Klawiatura 10-klawiszowa KP-P03

Uchwyt klawiatury KH-P02

Moduł do oczyszczania powietrza CU-202

Zestaw montażowy MK-P09

### 4 RODZAJ NOŚNIKA

Kaseta na papier PF-P20

Moduł do regulacji w pionie PF-P22

Podstawa urządzenia DK-P04x

### 5 RODZAJ NOŚNIKA

Zszywacz typu off-line FS-P04

## FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Dupleks



Zszywanie zszywanie w rogu (offline)

## OPISY

### ULEPSZONE FUNKCJE

LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagające zastosowania serwera
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

### 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-P22 Kasetę 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.)	4 096 MB
Dysk twardy systemu	8 GB (standardowo)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	600 arkuszy/1 600 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy, A6-A4, niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m <sup>2</sup>
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	2x 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 6 500 stron; maks. <sup>1</sup> 120 000 stron
Żywotność tonera	Do 13 000 stron (czerni) Do 9 000 stron (CMY)
Żywotność jednostki obrazowania	Czerń do 161 000 stron (jednostka obrazująca) 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	Lasersowa
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 40/40 str./min
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4	8,0/8,7 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); 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 or later; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android) Opcjonalnie: Google Cloud Print; Wifi Direct

## FUNKCJE SYSTEMU

Funkcje zabezpieczające (standardowe)	ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzelnianie użytkowników; Dziennik uwierzelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki;
Zarządzanie użytkownikami (standardowe)	Do 100 kont użytkowników; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło)
Funkcje zarządzania użytkownikami (opcjonalne)	Uwierzelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów); Uwierzelnianie poprzez urządzenie przenośne (Android, iOS)
Oprogramowanie	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 wilgotności.
- 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.

