



KONICA MINOLTA



Łączność  
z urządzeniami  
przenośnymi



Usługi

# bizhub 4422

Urządzenie wielofunkcyjne mono A4 • Do 44 stron na minutę



## Korzyści dla klienta



### 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

## Opcje

### 1 ULEPSZONE FUNKCJE

#### User Flash

UK-P12

Kody kreskowe

UK-P13

Karta IPDS

UK-P14

LUB

LUB

### 2 ŁĄCZNOŚĆ

#### Bezprzewodowy LAN

NC-P05



### 3 INNE

#### Moduł do oczyszczania powietrza CU-203

#### Twardy dysk HD-P07

### 4 RODZAJ NOŚNIKA

#### Kaseta na papier PF-P15

3x

#### Kaseta na papier PF-P16

#### Podstawa urządzenia SCD-4000e

### 5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

#### Zszywacz EH-C591

### LEGENDA

■ Wymagane opcje

■ Opcja

■ Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej

## Funkcje wykańczania



Dupleks



Zszywanie narożne (off-line)

## Opisy

### bizhub 4422

Urządzenie wielofunkcyjne A4 o szybkości druku 44 str./min w czerni. Standardowy sterownik drukowania z obsługą PCL 5/6, PostScript 3 i XPS. Pojemność wejściowa papieru: 250 arkuszy; 100 arkuszy przez podajnik ręczny. Nośniki od A6 do A4, o gramaturze 60–216 g/m<sup>2</sup>. Pamięć 1 GB oraz Gigabit Ethernet.

### ULEPSZONE FUNKCJE

<b>UK-P12 User flash</b>	256 MB Pamięć flash do przechowywania czcionek, formularzy i makr lub do zapisywania dziennika zadania
<b>UK-P13 Kody kreskowe</b>	Silnik kodów kreskowych
<b>UK-P14 Karta IPDS</b>	Drukowanie kompatybilne z IPDS

### ŁĄCZNOŚĆ

<b>NC-P05 Wireless LAN</b>	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
----------------------------	---------------------------------------

## Specyfikacja techniczna

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

<b>Rozmiar panelu/rozdzielczość</b>	4.3" / 480 x 272
<b>Pamięć systemu</b>	1 GB (standardowo)
<b>Standardowy dysk twardy</b>	500 GB (opcja)
<b>Interfejs</b>	10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; AppleTalk; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S
<b>Automatyczny podajnik dokumentów</b>	Do 50 oryginałów; A6–A4; 52–120 g/m <sup>2</sup> ; RADF
<b>Format papieru</b>	A6–A4; rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika
<b>Gramatura papieru do zadruku</b>	60–216 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru</b>	Standardowo: 350 arkuszy; maks.: 2 000 arkuszy
<b>Pojemność wejściowa papieru (standardowa)</b>	A5–A4, 250 arkuszy, 60–120 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru (opcja)</b>	3x 250/550 arkuszy; A5–A4; 60–120 g/m <sup>2</sup>
<b>Podajnik boczny</b>	100 arkuszy, A6–A4, niestandardowe rozmiary, 60–216 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatyczny druk dwustronny</b>	A4; 60–90 g/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność wyjściowa</b>	Maks.: 150 arkuszy
<b>Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)</b>	Zalecana 7 000 stron; maks. <sup>1</sup> : 120 000 stron
<b>Żywotność tonera</b>	25 000 stron
<b>Żywotność jednostki obrazowania</b>	60 000 stron
<b>Zużycie energii</b>	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 630 W
<b>Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)</b>	489 x 429,5 x 477 mm
<b>Waga systemu</b>	Okolo 20,6 kg

### INNE

<b>CU-203 Moduł oczyszczający powietrze</b>	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
<b>HD-P07 Dysk twardy</b>	Dysk twardy o pojemności 500 GB do łączenia większych zadań lub funkcji kopii próbnej, podglądu skanowania lub tworzenia broszur w trybie kopiowania.

### RODZAJ NOŚNIKA

<b>PF-P15 Kasetę na papier</b>	A5–A4, 250 arkuszy, 60–120 g/m <sup>2</sup>
<b>PF-P16 Kasetę na papier</b>	A5–A4, 550 arkuszy, 60–120 g/m <sup>2</sup>
<b>SCD-4000e Podstawa urządzenia</b>	Poprawia ergonomię i przechowuje nośniki oraz inne materiały

### RODZAJ NOŚNIKA

<b>Zszywacz EH-C591</b>	Wygodne zszywanie do 50 arkuszy w zestawie
-------------------------	--

### SPECYFIKACJA DRUKARKI

<b>Rozdzielczość druku</b>	1200 x 1200 dpi
<b>Język opisu strony</b>	PCL 5/6; PostScript 3; XPS
<b>Systemy operacyjne</b>	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; Macintosh OS X 10.9 lub nowszy; Linux; Citrix
<b>Czcionki drukarki</b>	89 PCL Latin; 158 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Funkcje wydruku</b>	Duplex, n-up, znak wodny, okładka, elektroniczne sortowanie, bezpieczne drukowanie, drukowanie bezpośrednio z USB (PDF v1.7; TIFF; JPEG; GIF; BMP; PNG; XPS)
<b>Drukowanie mobilne</b>	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Konica Minolta Print Service (Android) opcja: Wifi Direct

### SPECYFIKACJA KOPIARKI

<b>Proces kopiowania</b>	Elektrostatyczny laser
<b>Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4</b>	Do 44 str./min
<b>Autoduplex/prędkość druku</b>	Do 23 str./min
<b>Czas oczekiwania na pierwszą kopię</b>	6,0 s
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	600 x 600 dpi
<b>Liczba kopii</b>	1–999
<b>Format oryginalny</b>	A6–A4
<b>Powiększenie</b>	25–400%

<b>Funkcje kopiowania</b>	Duplex; 2-in-1; 4-in-1; wstawianie strony; nakładka; broszura (opcja) elektroniczne sortowanie; ID kopii; kopia próbna (opcja); przesunięcie marginesu; usuwanie tła
---------------------------	---

**SPECYFIKACJA SKANERA**

<b>Prędkość skanowania (mono/kolor)</b>	Do 42/20 oryginałów na minutę
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Maks.: 600 x 600 dpi
<b>Tryby skanowania</b>	Scan-to-eMail; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-USB; skanowanie Network TWAIN
<b>Formaty plików</b>	PDF; TIFF; JPEG; XPS
<b>Funkcje skanowania</b>	Podgląd skanu (opcja)

**SPECYFIKACJA FAKSU**

<b>Faks</b>	Super G3
<b>Przesyłanie faksu</b>	Analogowe
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Maks.: Maks.: 600 x 600 (ultra-fine)
<b>Kompresja faksu</b>	MH; MR; MMR; JBIG; JPEG
<b>Modem faksu</b>	Do 33,6 Kb/s
<b>Miejsca docelowe faksu</b>	400

<b>Funkcje faksu</b>	Przesunięcie czasowe; PC-Fax; do 500 programów ; blokada niepożądanych faksów; lista zakazanych faksów; podgląd skanu (opcja), przekazywanie faksów; obsługa serwera faksu
----------------------	--

**FUNKCJE SYSTEMU**


<b>Bezpieczeństwo</b>	SNMPv3; HTTPS; obsługa Ipsec, wyłączenie portu TCP/UDP; obsługa standardu IEEE 802.1x (bezprowadowo); bezpieczne drukowanie (print hold/PIN); zarządzanie certyfikatami; uwierzytelnianie SMTP.
<b>Oprogramowanie</b>	PageScope Net Care Device Manager


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


- 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 5% 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 i mogą ulec zmianie 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.


**Program zwrotu wkładów**


Wkłady Konica Minolta Return Program są opatentowanymi wkładami do drukarek sprzedawanymi z rabatem w zamian za zgodę klienta na to, że będą używane tylko raz i zwracane tylko producentowi do regeneracji lub recyklingu. Te opatentowane wkłady są licencjonowane do jednorazowego użytku i przestaną działać po dostarczeniu określonej ilości tonera. Toner może pozostać we wkładzie, gdy wymagana jest jego wymiana. Dostępne są również wkłady zamiennie sprzedawane bez tych ograniczeń. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Konica Minolta.


  
Windows 10  
Compatible


  
Windows 8  
Compatible


  
Compatible with  
Windows 7


  
Mac





  
AirPrint


  
Google  
Cloud Print 2.0 Ready

  
Wi-Fi  
CERTIFIED

  
mopria

  
SAP® Printer Vendor  
Solution

  
CITRIX  
ready

  
ENERGY STAR