



KONICA MINOLTA



Łączność
z urządzeniami
przebieżnymi



Usługi

bizhub 4422

Urządzenie wielofunkcyjne mono A4 · Do 44 stron na minutę



Giving Shape to Ideas

www.duplex.pl

+48 33 816 06 11 +48 33 816 59 19

e-mail: biuro@duplex.pl

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/m². Pamięć 1 GB oraz Gigabit Ethernet.

ULEPSZONE FUNKCJE

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

ŁĄCZNOŚĆ

NC-P05 Wireless LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
----------------------------	---------------------------------------

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

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

INNE

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

RODZAJ NOŚNIKA

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

RODZAJ NOŚNIKA

Zszywacz EH-C591	Wygodne zszywanie do 50 arkuszy w zestawie
-------------------------	--

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 5/6; PostScript 3; XPS
Systemy operacyjne	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
Czcionki drukarki	89 PCL Latin; 158 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje wydruku	Duplex, n-up, znak wodny, okładka, elektroniczne sortowanie, bezpieczne drukowanie, drukowanie bezpośrednio z USB (PDF v1.7; TIFF; JPEG; GIF; BMP; PNG; XPS)
Drukowanie mobilne	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

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

Funkcje kopiowania	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

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

SPECYFIKACJA FAKSU

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

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

FUNKCJE SYSTEMU

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

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

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- 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 zamienne sprzedawane bez tych ograniczeń. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Konica Minolta.

04/2018