



KONICA MINOLTA



Łączność
z urządzeniami
przenośnymi



Usługi

bizhub 4702P

Urządzenie wielofunkcyjne mono A4

• Do 47 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

Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-203

4 RODZAJ NOŚNIKA

Kaseta na papier

PF-P15

3x

Kaseta na papier

PF-P16

Podstawa urządzenia

SCD-4000e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJSCIE)

Zszywacz

EH-C591

LEGENDA

Wymagane opcje

Opcja

Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej

Funkcje wykańczania



Dupleks



Zszywanie narożne (offline)

Opisy

bizhub 4702P

Laserowa drukarka o szybkości druku 47 str./min w czerni. Standard Gigabit Ethernet, pamięć 512 MB, duplex, obsługa PCL 5/6, PostScript 3 i XPS. Pojemność wejściowa papieru: 550 arkuszy; 100 arkuszy przez podajnik ręczny. Nośniki od A6 do A4, o gramaturze 60 – 216 g/m².

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
----------------------------	---------------------------------------

INNE

CU-203 Moduł oczyszczający powietrze	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
---	---

RODZAJ NOŚNIKA

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

RODZAJ NOŚNIKA

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

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	2.4" / 320 x 240
Pamięć systemu	512 MB (standard)
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); AppleTalk; Bonjour; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S
Format papieru	A6-A4; rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika
Gramatura papieru do zadruku	60 – 216 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standardowo: 650 arkuszy; maks.: 2 300 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	550 arkuszy; A6 – A4, 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.: 250 arkuszy
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana: 7 000 stron maks. ¹ : 175 000 stron
Żywotność tonera	Do 25 000 stron
Żywotność jednostki obrazowania	Do 60 000 stron
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 670 W
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	399 x 374 x 303 mm
Waga systemu	Okolo 16 kg

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Drukowanie	Elektrostatyczny laser
Szybkość drukowania A4	Do 47 str./min
Prędkość w trybie autoduplex A4	Do 24 str./min
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk	6,5 s
Rozdzielczość druku	1 200 x 1 200 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, elektroniczne sortowanie, drukowanie bezpośrednio z USB (PDF v1.7; TIFF; JPEG; GIF; BMP; PNG; XPS; docx; xlsx; pptx)
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

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	Wyłączanie portów TCP/UDP, zarządzanie certyfikatami, SNMPv3, obsługa IPSec, HTTPS, filtrowanie IP i blokowanie portów, obsługa IEEE 802.1x, uwierzytelnianie SMTP, Bezpieczne drukowanie (wstrzymywanie druku/PIN)
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager

¹ 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/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 sprzedawanych 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 przestają 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.

