



KONICA MINOLTA



Łączność
z urządzeniami
przenośnymi



Usługi

bizhub 3622

Urządzenie wielofunkcyjne mono A4 • Do 36 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 INNE

Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-203

3 RODZAJ NOŚNIKA

Kaseta na papier

PF-P15

Kaseta na papier

PF-P16

Podstawa urządzenia

SCD-4000e

4 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 3622

Urządzenie wielofunkcyjne A4 o szybkości druku 36 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

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	2.4" / 320 x 240
Pamięć systemu	1 GB (standardowo)
Interfejs	10-Base-T/100-Base-TX/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n
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
Format papieru	A6–A4; rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika
Gramatura papieru do zadruku	60–216 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standardowo: 350 arkusz; maks.: 900 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	A5–A4, 250 arkuszy, 60–120 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	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 3 600 stron; maks. ¹ : 50 000 stron

INNE

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

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

Żywotność tonera	15 000 stron
Żywotność jednostki obrazowania	60 000 stron
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 550 W
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	399 x 429,5 x 467 mm
Waga systemu	Okolo 19,4 kg

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, bezpieczny druk
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Konica Minolta Print Service (Android), Wifi Direct

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczny laser
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4	Do 36 str./min

Autoduplex/prędkość druku	Do 19 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; elektroniczne sortowanie; ID kopii; 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; skanowanie Network TWAIN
Formaty plików	PDF; TIFF; JPEG; XPS
Funkcje skanowania	Do 500 programów zadaniowych

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; przekazywanie faksów; obsługa serwera faksu

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	SNMPv3; HTTPS; 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 pokrycie 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.