



KONICA MINOLTA



Łączność  
z urządzeniami  
przenośnymi



Usługi

# **bizhub 3602P**

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

LUB

#### 4 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 (off-line)

## Opisy

### bizhub 3602P

Laserowa drukarka o szybkości druku 36 str./min w czerni. Standard Gigabit Ethernet, pamięć 512 MB, duplex, obsługa 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>.

### 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

## Specyfikacja techniczna

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

<b>Rozmiar panelu/rozdzielczość</b>	2 LCD / 128 x 32
<b>Pamięć systemu</b>	512 MB (standard)
<b>Interfejs</b>	10-Base-T/100-Base-TX/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); AppleTalk; Bonjour; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S
<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 arkusz; maks.: 900 arkuszy
<b>Pojemność wejściowa papieru (standard)</b>	250 arkuszy; A6 – A4, 60 – 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru (opcja)</b>	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 3 600 stron maks. <sup>1</sup> : 50 000 stron
<b>Żywotność tonera</b>	Do 15 000 stron
<b>Żywotność jednostki obrazowania</b>	Do 60 000 stron
<b>Zużycie energii</b>	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 520 W
<b>Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)</b>	399 x 374 x 260 mm
<b>Waga systemu</b>	Okolo 14 kg

### INNE

**CU-203 Urządzenie do oczyszczania powietrza** Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji

### 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

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

### SPECYFIKACJA DRUKARKI

<b>Drukowanie</b>	Elektrostatyczny laser
<b>Szybkość drukowania A4</b>	Do 36 str./min
<b>Prędkość w trybie autoduplex dla A4</b>	Do 19 str./min
<b>Czas oczekiwania na pierwszy wydruk</b>	6,5 s
<b>Rozdzielczość druku</b>	1 200 x 1 200 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, elektroniczne sortowanie
<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), Wifi Direct

### FUNKCJE SYSTEMU

<b>Bezpieczeństwo</b>	Wyłączanie portów TCP/UDP, zarządzanie certyfikatami, SNMPv3, obsługa IPSec, HTTPS, filtrowanie IP i blokowanie portów, obsługa IEEE 802.1x, 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 wyłącznie 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.

