



KONICA MINOLTA

bizhub 225i

Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3

**bizhub-
SERIA i
INTELIGET-
NIEJSZA
PRACA**

**NOWE PODEJŚCIE
DO IT**



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



Usługi

Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja

OPCJE

1 INNE

Podajnik dokumentów
DF-633

Oryginalna pokrywa
OC-512

LUB

Druk dwustronny
AD-509

4 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

Zszywacz
EH-C591



2 ŁĄCZNOŚĆ

Opcjonalny panel
MK-750

Moduł faksu
FK-510

Bezprzewodowy LAN
SX-BR-300AN

3 RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

Kaseta na papier
PF-507

x4

Podstawa urządzenia (duża)
DK-706

LUB

Podstawa urządzenia (średnia)
DK-707

LUB

Podstawa urządzenia (mała)
DK-708

LEGENDA

- Wymagane opcje
- Opcja
- Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Dupleks



Zszywanie
w rogu
(offline)

OPIS

ŁĄCZNOŚĆ

| | |
|------------------------------|---|
| FK-510 Moduł faksu | Super G3 fax |
| SX-BR-300AN Bezprowadowy LAN | Bezprowadowe połączenie LAN z siecią |
| Opcjonalny panel MK-750 | Wymagany przy funkcji faksu i skanowaniu pozycji szybkiego wybierania |

INNE

| | |
|----------------------------|---|
| Podajnik dokumentów DF-633 | Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 130 oryginałów |
| Oryginalna pokrywa OC-512 | Pokrywa zamiast ADF |
| AD-509 Druk dwustronny | Do drukowania i kopiowania dwustronnego |

RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

| | |
|-------------------------------------|--|
| PF-507 Kasetę na papier | 250 arkuszy, B5-A3, 64-90 g/m ² |
| Podstawa urządzenia (duża)DK-706 | Dla 1x PF-507 |
| Podstawa urządzenia (średnia)DK-707 | Dla 2x PF-507 |
| Podstawa urządzenia (mała)DK-708 | Dla 3x lub 4x PF-507 |

RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|---|
| Szybkość drukowania A4 | Do 22 str./min |
| Szybkość drukowania A3 | Do 8 str./min |
| Prędkość w trybie autoduplex A4 | Do 15 str./min |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 6,5 s |
| Czas nagrzewania | Okolo 15 sekund ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Polimeryzowany toner Simitri® HD |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość | 5 liniowy wyświetlacz LCD / 128 x 64 |
| Pamięć systemu | 256 MB (standard/maks.) |
| Interfejs | 10/100/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja) |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP |
| Automatyczny podajnik dokumentów (opcja) | Do 130 oryginałów; A5-A3; 35-128 g/m ² ; automatyczny dwustronny podajnik dokumentów |
| Format papieru | A5-A3; niestandardowe rozmiary arkuszy |
| Gramatura papieru do zadruku | 64-157 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 350 arkuszy/ 1 350 arkuszy (standardowa/maks) |
| Pojemność wejściowa papieru (standard) | 1x 250; A5-A3; niestandardowe rozmiary; 64-157 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru (opcja) | 1x 250 arkuszy; B5-A3; rozmiary niestandardowe; 64-90 g/m ² (do 4x) |
| Podajnik ręczny | 100 arkuszy; A5-A3; niestandardowe rozmiary; 64-157 g/m ² |
| Tryby wykańczania (opcjonalnie) | Grupowanie; sortowanie; zszywanie (offline) |
| Automatyczny druk dwustronny | A5-A3; 64-90 g/m ² |
| Wydajność wyjściowa | Do 250 arkuszy |
| Cykl wydajności (miesięczny) | Zalecana 5 000 stron; maks. ² 15 000 stron |
| Żywotność tonera | Do 12 000 stron (czerni) |
| Żywotność jednostki obrazowania | Dla czerni: do 55 000/55 000 stron (/bęben/wywoływacz) |
| Zużycie energii | 220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,30 kW |
| Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.) | 607 x 570 x 458 mm (bez wyposażenia dodatkowego) |
| Waga systemu | Ok. 28,2 kg (bez wyposażenia dodatkowego) |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 600 x 600 dpi |
| Język opisu strony | GDI |
| Systemy operacyjne | Windows 7 (32/64); Windows 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; Windows Server 2019; Linux |

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|--|---|
| Szybkość skanowania | Do 55/20 ipm w druku jednostronnym (mono/kolor) |
| Rozdzielczość skanowania | Do 600 x 600 dpi |
| Tryby skanowania | Scan-to-eMail; Scan-to-SMB; Scan-to-FTP; Scan-to-USB; skan TWAIN |
| Formaty plików | JPEG; TIFF; PDF |
| Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów | 32 pozycje; 250 pozycji szybkiego wybierania; obsługa LDAP; |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Skala szarości | 256 poziomów |
| Kopiowanie wielokrotne | 1-999 |
| Format oryginalny | Maks. A3 |
| Powiększenie | 25-400% co 0,1%, automatyczny zoom |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|------------------------|--|
| Standardowy faks | Super G3 (opcja) |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax |
| Rozdzielczość faksu | Do 406 x 392 dpi |
| Kompresja faksu | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem faksu | Do 33,6 Kb/s |
| Miejsca docelowe faksu | 32 pozycje; 250 pozycji szybkiego wybierania |

CECHY SYSTEMU

| | |
|----------------|---|
| Rozliczanie | Do 50 kont użytkowników |
| Oprogramowanie | Net Care Device Manager; Web Connection; Driver Packaging Utility |

¹ Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

² Jeśli maksymalna ilość 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 6% 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 nie zawierają błędów.
- Wszelkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

