



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 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe 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

