



KONICA MINOLTA

bizhub 4020i

**bizhub
i-SERIES to
inteligentne
rozwiązanie**



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



Łączność z urządzeniami przenośnymi

Drukuj w dowolnym miejscu i o każdej porze dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta



Usługi

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

OPCJE

1 RODZAJ NOŚNIKA

Kaseta na papier
PF-P23

Kaseta na papier
PF-P24

2 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
w rogu
(offline)

OPISY

RODZAJ NOŚNIKA

PF-P23 Kasetą na papier	250 arkuszy; A5 – A4, 60 – 120 g/m ²
PF-P24 Kasetą na papier	520 arkuszy; A5 – A4, 60 – 120 g/m ²

NOŚNIKI WYJŚCIOWY

EH-C591 Zszywacz	Zszywanie 20 arkuszy (off-line)
------------------	---------------------------------

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	3,7"
Pamięć systemu (standard/maks.)	256 MB (standard/maks.)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTP(S)
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 50 oryginałów; A6–A4; 64–90 g/m ² ; ADF
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	300 arkuszy / 1 340 arkuszy (standard./maks.)
Kasetą na papier 1	1x 250 arkuszy; A6–A4, 60–120 g/m ² ;
Kasetą na papier 1 – łącznie (opcja)	1x 250 arkuszy; A5–A4; 60–120 g/m ² (do 2x)
Kasetą na papier 2 – łącznie (opcja)	1x 520 arkuszy; A5–A4; 60–120 g/m ² (do 2x)
Podajnik ręczny	50 arkuszy; A6–A4, niestandardowe rozmiary, 60–200 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60 – 105 g/m ²
Wydajność wyjściowa (standard)	150
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (miesięcznie)	Zalecana 5 000 stron; maks. 100 000 stron
Żywotność tonera	Do 12 000 stron (czerni)
Żywotność jednostki obrazowania	50 000
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 645 W
Wymiary systemu (szer. x gł. x wys.)	435 x 427 x 486 mm (bez opcji)
Waga systemu	Ok. 16,8 kg (bez wyposażenia dodatkowego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL3.0); PostScript 3; XPS
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; Macintosh OS X 10.10 lub nowszy; Linux
Czcionki drukarki	85 PCL Latin; 66 PostScript 3 Emulation Latin
Drukowanie mobilne	Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Google Cloud Print; WiFi Direct

SPECYFIKACJA SKANERA

Szybkość skanowania – jednostronne	Do 24/20 obr./m (jednostronne)
Rozdzielczość skanowania	1200 x 1200 dpi
Tryby skanowania	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-FTP; Scan-to-USB; TWAIN scan; WIA scan
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; XPS; PPTX
Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów	Obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Toner polimeryzowany
Prędkość kopiowania/drukowania A4 (mono/kolor)	Do 40 str./min
Prędkość w trybie autoduplex dla A4 (mono/kolor)	Do 20 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4 (mono/kolor)	9,2 s
Czas nagrzewania	Ok. 27 s
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Skala szarości	256 poziomów
Kopiowanie wielokrotne	1–999
Format oryginalny	A6–A4
Powiększenie	25–400%, co 1%; automatyczne powiększanie

SPECYFIKACJA FAKSU

Standardowy faks	Super G3
Przesyłanie faksu	Analogowe; i-Fax
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kb/s
Miejsca docelowe faksu	299 numerów + 20 grup

CECHY SYSTEMU

Funkcje zabezpieczające (standardowe)	Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; wydruk zabezpieczony; Kerberos;
Funkcje księgujące (standard)	Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB)
Oprogramowanie	Net Care Device Manager; Web Connection; Driver Packaging Utility

