



KONICA MINOLTA

bizhub 4020

- Wielofunkcyjne urządzenie A4 do druku czarno-białego
- Szybkość drukowania do 40 stron na minutę

Funkcjonalności



Kopiowanie

- Czarno-białe



Drukowanie

- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/w sieci



Skanowanie

- Kolor
- Czarno-białe
- Skanowanie do e-mail
- Skanowanie do SMB
- Skanowanie do FTP
- Skanowanie do USB
- Sieć TWAIN



Faksowanie

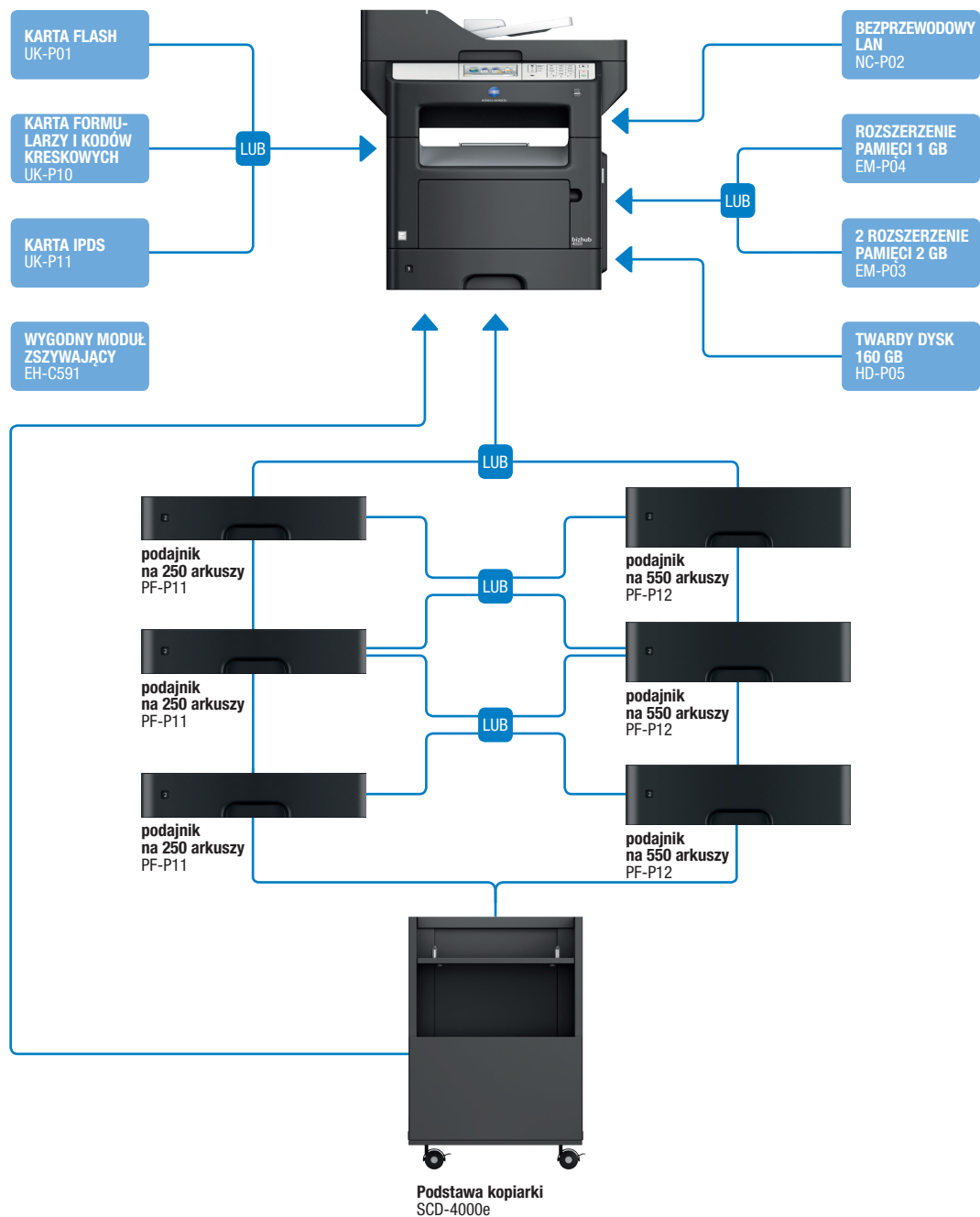
- Faks zgodny ze standardem Super G3
- PC-Fax



Technologia

Kontroler druku Emperon™	Kompatybilny z użytkownikami i środowiskami IT dzięki jednolitej technologii druku Konica Minolta	X
Toner polimeryzowany Simitri HD®	Ekonomiczny i korzystny dla środowiska	X
Platforma OpenAPI	Umożliwia efektywną organizację pracy urządzeń wielofunkcyjnych za pomocą aplikacji serwerowych	X
Specjalne funkcje i-Option	Zwiększenie zakresu funkcjonalności urządzeń wielofunkcyjnych od podstawowych do zaawansowanych	X
Zdalna diagnostyka serwisowa CSRC	Utrzymywanie wydajności za pomocą modułu internetowego do monitorowania materiałów eksploatacyjnych	✓
Dostosowanie panelu IWS	Lepsza współpraca użytkownik-urządzenie i zwiększona wydajność dzięki możliwości dostosowania panelu do indywidualnych potrzeb	X

Schemat opcji



Opcje wykańczania



Druk dwustronny/duplex

Opisy

bizhub 4020	Centrum obiegu dokumentów o wydajności 40 str. w czerni. Kontroler druku w standardzie PCL 5/6, PostScript 3, PDF 1.7 i obsługą XPS. Pojemność papieru 250 arkuszy i 100 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do A4 oraz o gramaturze 60-163 g/m ² . Pamięć 512 MB i standard Gigabit Ethernet
Podajnik na papier PF-P11	A5-A4, 250 arkuszy, 60-120 g/m ²
Podajnik na papier PF-P12	A5- A4, 550 arkuszy, 60-120 g/m ²
SCD-4000	Zapewnia ergonomiczną wysokość i miejsce do przechowywania np. nośników
Podstawa kopiarki	
Rozszerzenie pamięci EM-P03	Rozszerzenie pamięci 2 GB dla większego rozmiaru przechowywanych prac lub większego rozmiaru drukowanych plików

Rozszerzenie pamięci EM-P04	Rozszerzenie pamięci 1 GB dla większego rozmiaru przechowywanych prac lub większego rozmiaru drukowanych plików
Dysk twardey HD-P05 160 GB	160 GB HDD do obsługi większych prac, kopii próbnej, podglądu skanu oraz tworzenia broszur w trybie kopiowania
UK-P01 Karta pamięci flash	256 MB do przechowywania czcionek, formularzy i makr oraz do zapisywania raportów prac
UK-P10 Karta formularzy i kodów paskowych	Elektroniczne formularze w drukarce i obsługa kodów paskowych
Karta UK-P11 IPDS	Zapewnia zgodność na potrzeby druku IPDS
NC-P02 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie sieci LAN
EH-C591	Wygodne zszywanie do 50 wydruków w zestawie
Wygodny moduł zszywający	

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemu	512 MB (standard) 2.5 GB (opcja)
Twardy dysk	160 GB (opcja)
Interfejsy	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; IPP; TCP; HTTP; HTTPS; SNMP; AppleTalk
Automatyczny podajnik dokumentów	do 50 oryginałów; A6-A4; 52-120 g/m ² ;
Format papieru	A6-A4; niestandardowe rozmiary papieru
Gramatura papieru	60-163 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 350 arkuszy Maks.: 2,000 arkuszy
Kaseta 1	250 arkuszy, A6-A4, 60-120 g/m ²
Kaseta 2 (opcja)	250/550 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
Kaseta 3 (opcja)	250/550 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
Kaseta 4 (opcja)	250/550 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
Podajnik ręczny	100 arkuszy, A6-A4, format niestandardowy
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60-90 g/m ²
Pojemność odbiorcza	Maks.: 150 arkuszy
Pobór mocy	220-240 V / 50/60 Hz poniżej 600 W
Wymiary urządzenia (S x G x W)	489 x 452 x 502 mm
Waga urządzenia	Ok. 21,8 kg

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczny laserowy
Szybkość kopiowania/ druku A4	Do 40 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4	Do 36 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	6,5 sek.
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Ilość kopii	1-999
Format oryginału	A6-A4
Powiększenie	25-400%
Funkcje kopiowania	Druk dwustronny; n-up; wstawianie stron, okładki, broszury (po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego); elektroniczne sortowanie, kopia ID; kopia próbna (po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1,200 x 1,200 dpi
Język opisu strony	PCL 5/6; PostScript 3; PDF v1.7; XPS
Systemy operacyjne	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS X 10.x Linux, Citrix
Czcionki drukarki	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje druku	druk dwustronny, n-up; znak wodny, okładki, elektroniczne sortowanie; druk zabezpieczony, druk bezpośredni USB

SPECYFIKACJA SKANERA

Szybkość skanowania (mono/kolor)	Do 41/19 obrazów/min
Rozdzielczość skanowania	Maks.: 600x600 dpi
Tryby skanowania	Skanowanie do e-mail, Skanowanie do FTP, Skanowanie do SMB, Skanowanie do USB sieć TWAIN
Formaty plików	PDF; TIFF; JPEG; XPS
Funkcje skanowania	Podgląd skanu (po zainstalowaniu opcjonalnego dysku twardego)

SPECYFIKACJA FAKSU

Standard faksu	Super G3
Transmisja faksu	Analogowy
Rozdzielczość faksu	Maks.: 600x600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG; JPEG
Fax modem	Do 33.6 Kbps
Miejsca docelowe faksu	400
Funkcje faksu	Przesunięcie czasowe, PC-Faks; do 500 zaprogramowanych zadań; lista zablokowanych faksów, serwer;

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	Obsługa SNMPv3; IPsec; blokowanie portu TCP/UDP obsługa IEEE 802.1x; zabezpieczony druk (wstrzymanie/PIN) zarządzanie certyfikatami
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager



- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m².
- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i opcji może różnić się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość materiałów eksploatacyjnych zależy od warunków eksploatacji takich jak pokrycie strony w danym formacie (5% pokrycia A4). Rzeczywista wydajność użytkownika materiału eksploatacyjnego zmienia się w zależności od sposobu użytkowania oraz pod wpływem takich zmiennych jak pokrycie, papieru, format strony, rodzaj nośnika, praca ciągła lub przerywana, temperatura otoczenia i wilgotność.
- Na niektórych ilustracjach widoczne jest wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie wydruku i mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.
- Wszystkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli co niniejszym zostaje uznane.



Zapraszamy na naszą stronę z produktami