



KONICA MINOLTA

bizhub 4000P

✍ Drukarka A4 do wydruków czarno-białych

✍ Do 40 stron na minutę

✍ Funkcjonalność



Drukowanie

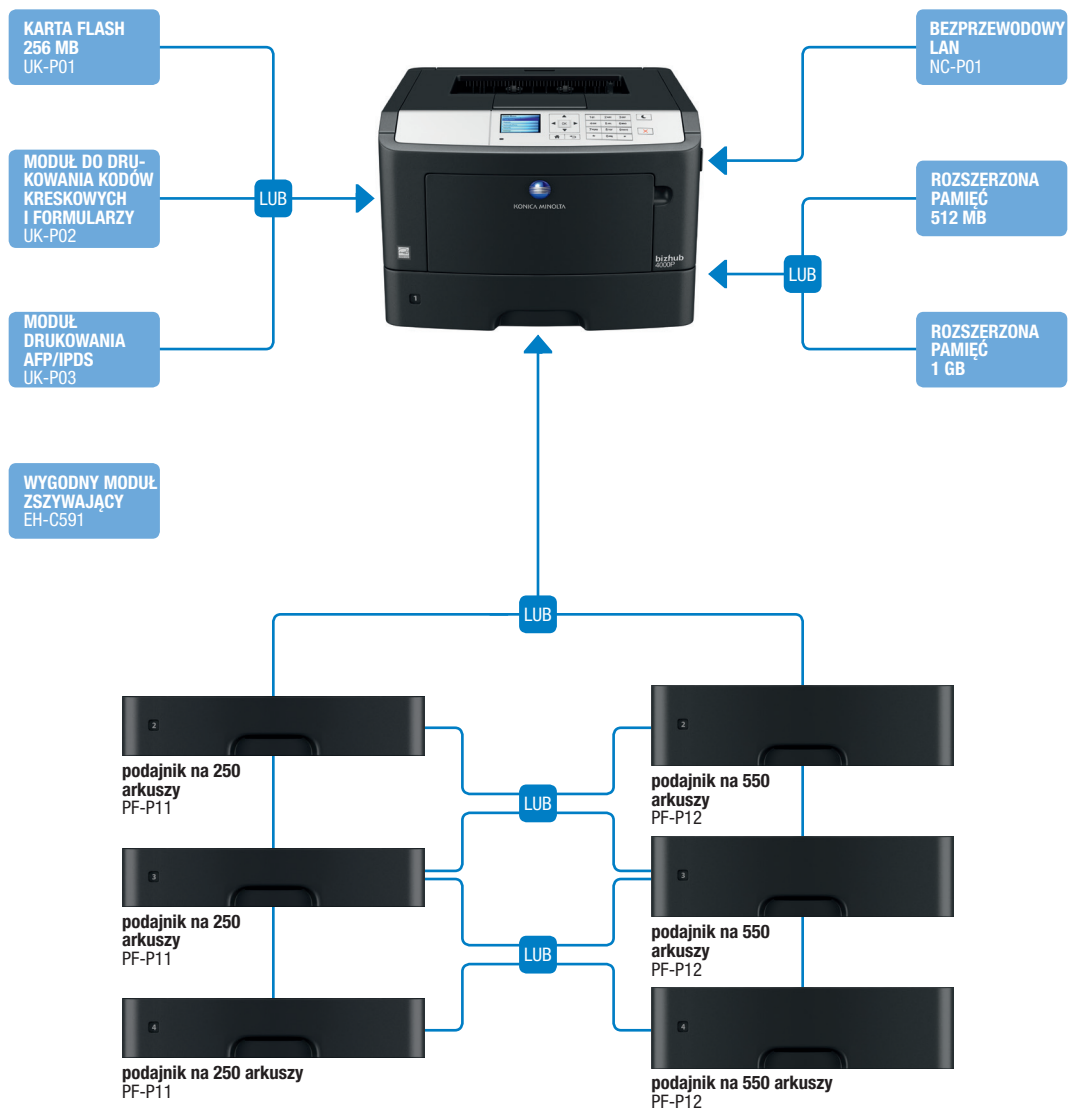
- Wydruk czarno-biały
- PCL/PS
- lokalna/sieciowa



Technologia

EMPERON™	SIMITRI® HD TONER	IWS	OPEN API	i-OPTION	CSRC
X	X	X	X	X	✓

Schemat opcji



Opcje wykańczania



Druk dwustronny

Opis

bizhub 4000P	Drukarka laserowa o prędkości druku do 40 stron czarno-białych na minutę z interfejsem Gigabit Ethernet w standardzie, obsługa PCL 5/6, PostScript 3 i XPS. Podajnik na 250 arkuszy papieru oraz podajnik ręczny na 100 arkuszy. Media od A6 do A4 oraz gramaturze 60–163 g/m ² Pamięć do 1,28 GB (standard 256 MB).
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
Rozszerzona pamięć 512 MB	Rozszerzenie pamięci dla szybszego przetwarzania

Rozszerzona pamięć 1 GB	Rozszerzenie pamięci dla szybszego przetwarzania
UK-P01 Karta pamięci flash	256 MB do zwiększenia zakresu funkcji
UK-P02 Moduł druku kodów paskowych i formularzy	Bazujący na drukarce moduł druku formularzy elektronicznych i kodów paskowych
UK-P03 IPDS card	Zapewnia kompatybilność dla drukowania IPDS
NC-P01 Bezprzewodowy	Moduł sieci bezprzewodowej
EH-C591 Wygodny moduł zszywający	Wygodne zszywanie do 50 arkuszy

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Proces drukowania	Drukarka elektrostatyczna
Prędkość druku A4	Do 40 str./min
Prędkość druku dwustronnego A4	Do 36 str./min
Czas pierwszego wydruku	6,5 s
Rozdzielczość wydruku	1200 x 1200 dpi
Procesor kontrolera	6170 Dual Core, 800 MHz
Opis strony język	PCL 5/6 PostScript 3 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
Czcionki drukarki	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje wydruku	Druk dwustronny, druk n-up

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemu	256 MB (standard) 1,28 GB (opcjonalnie)
Interfejs	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); AppleTalk (EtherTalk); TCP; UDP
Format papieru do wydruków	A6 – A4, własne formaty papieru
Gramatura papieru do wydruków	60–163 g/m ²
Wydajność wejściowa papieru	Standard: 350 arkuszy Maks.: 2 000 arkuszy
Podajnik papieru 1	250 arkuszy, A6 – A4, 60–90 g/m ²
Podajnik papieru 2 (opcjonalny)	250 lub 550 arkuszy, A5 – A4, 60–120 g/m ²
Podajnik papieru 3 (opcjonalny)	250 lub 550 arkuszy, A5 – A4, 60–120 g/m ²
Podajnik papieru 4 (opcjonalny)	250 lub 550 arkuszy, A5 – A4, 60–120 g/m ²
Podajnik boczny	100 arkuszy, A6 – A4, formaty użytkownika, 60–163 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60–90 g/m ²
Wydajność wyjściowa	Maks.: 150 arkuszy
Wydajność drukowania (miesięcznie)	Odb.: 3 000 stron Maks.: 80 000 stron
Żywotność tonera	Do 20 000 stron
Wolumen wydruków (miesięczny)	Do 60.000 stron
Pobór mocy	220–240 V / 50/60 Hz Poniżej 600 W
Wymiary urządzenia (szer. x głęb. x wys.)	399 x 382 x 263 mm
Ciężar urządzenia	Około 15 kg

CECHY SYSTEMU

Bezpieczeństwo	TCP/UDP wyłączanie portu; zarządzanie certyfikatami; SNMPv3; serwer HTTPS; protokoł SSL; Uwierzytelnianie SMTP; Bezpieczny wydruk (wstrzymanie wydruku/PIN)
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager – Zdalne zarządzanie urządzeniem

- Wszystkie specyfikacje odnoszą się do formatu papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa i dostępność wymienionych parametrów i funkcji zależą od systemów operacyjnych, zastosowań oraz protokołów sieciowych, jak również od konfiguracji sieci i systemu.
- Podana żywotność każdego z materiałów eksploatacyjnych bazuje na specyficznych warunkach roboczych, takich jak pokrycie strony o określonym formacie (5% pokrycia strony A4). Aktualna żywotność każdego z materiałów eksploatacyjnych jest uzależniona od użycia i innych zmiennych drukowania, takich jak pokrycie strony, format papieru, typ mediów, drukowanie ciągle lub przerywane, temperatura i wilgotność otoczenia.
- Niektóre ilustracje produktu zawierają akcesoria operacyjne.
- Specyfikacja i akcesoria bazują na informacjach dostępnych w momencie druku i możliwa jest ich zmiana bez powiadomienia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że podane specyfikacje są wolne od błędów.
- Wszystkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi ich właścicieli i są one uznane.

Program zwrotu kartridży

Kartridże objęte programem zwrotu firmy Konica Minolta są opatentowanymi kartridżami do drukarek sprzedawanymi po obniżonej cenie w zamian za zgodę klienta na wymagania licencyjne, że kartridże zostaną wykorzystane tylko raz i zostaną zwrócone do producenta celem wykorzystania w produkcji lub recyklingu. Te opatentowane kartridże są licencjonowane tylko do jednorazowego użycia i przestaną działać po podaniu ustalonej ilości tonera. Toner może wciąż pozostawać w kartridżu, gdy wymagana jest wymiana. Kartridże wymienne bez tych ograniczeń (kartridże bezzwrotne) są również dostępne. Odnośnie dodatkowych szczegółów i dostępności prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Konica Minolta.



SAP® Printer Vendor Solution

