



KONICA MINOLTA

bizhub 3301P

✍ Drukarka monochromatyczna A4

✍ Szybkość drukowania do 33 stron na minutę

✍ Funkcjonalności



Druk

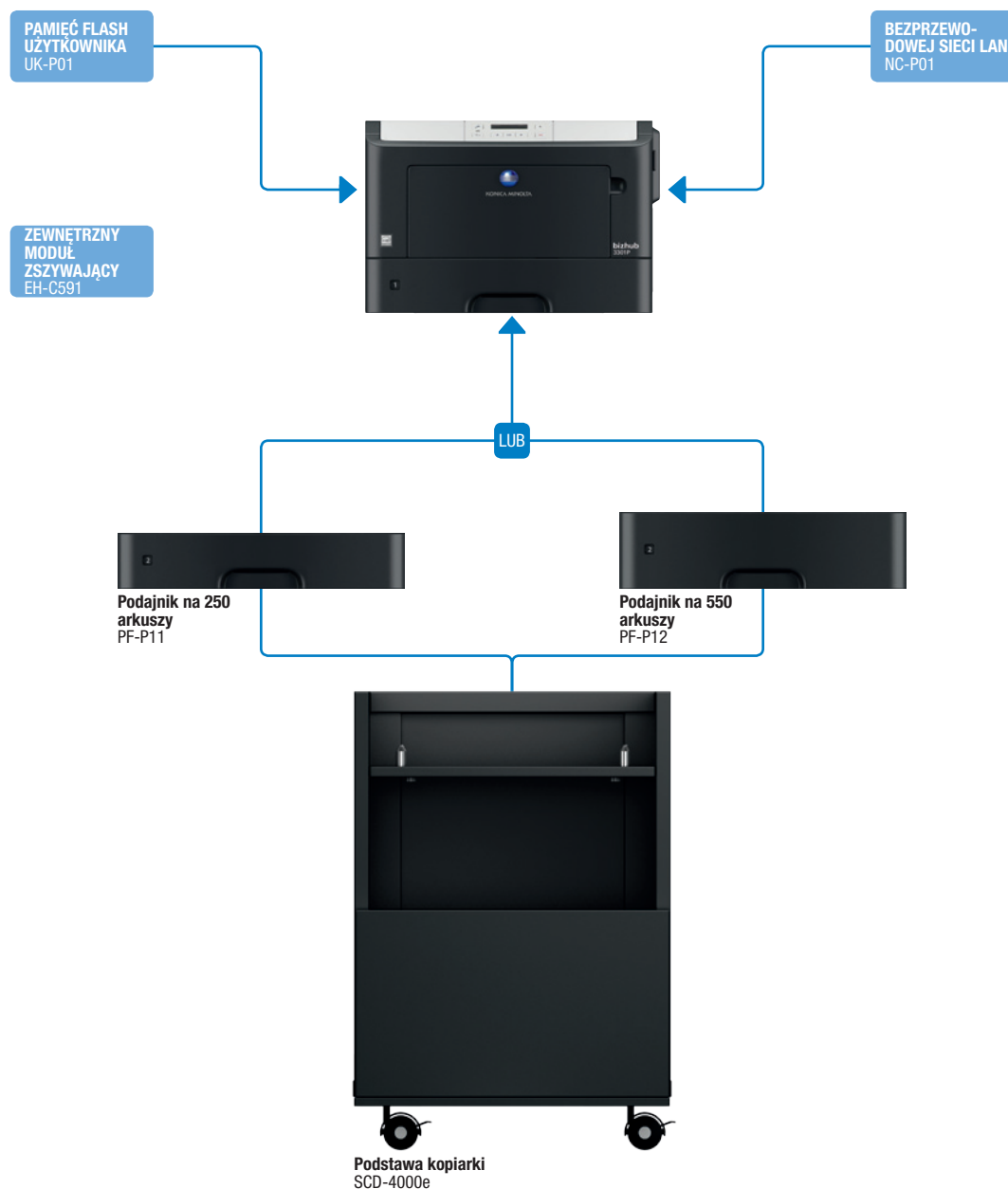
- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/w sieci



Technologia

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

Schemat opcji



Opcje wykańczania



Druk dwustronny /
Duplex

Opisy

bizhub 3301P	Drukarka laserowa o prędkości druku w czerni 33 str./min. Wyposażona w standardowe złącze sieciowe PCL 5/6, PostScript 3 z obsługą XPS. Pojemność papieru 250 arkuszy i 50 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki A6 do A4 i 60-163 g/m ² . Pamięć 128 MB w standardzie.
PF-P11 Podajnik papieru	A5-A4, 250 arkuszy, 60-120 g/m ²
PF-P12 Podajnik papieru	A5-A4, 550 arkuszy, 60-120 g/m ²

SCD-4000e	Zapewnia ergonomiczną wysokość i umożliwia przechowywanie nośników itp.
Podstawa urządzenia	
UK-P01 pamięć flash	256 MB pamięci flash do zapisywania czcionek, formularzy i makr oraz do zapisywania rejestru prac
PN-P01 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowa sieć LAN do złącza sieciowego
EH-C591 Zewnętrzny moduł zszywający	Wygodne zszywanie do 50 wydruków w zestawie

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemowa	128 MB (standard)
Interfejsy	10-Base-T/100-Base-TX Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja) USB 2.0, IEEE 1284 dwukierunkowy równoległy
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); AppleTalk (EtherTalk); TCP; UDP
Format papieru	A6-A4, własne formaty papieru
Gramatura papieru	60-163 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 300 arkuszy, maks. 850 arkuszy
Kaseta 1	250 arkuszy, A6-A4, 60-90 g/m ²
Kaseta 2 (opcja)	250 lub 550 arkuszy A5-A4, 60-120 g/m ²
Podajnik boczny	50 arkuszy, A6-A4, własne formaty papieru, 60-163 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60-90 g/m ²
Pojemność odbiorcza	Maks.: 150 arkuszy
Wolumen kopii/druku (miesięcznie)	Zalecany: 3 600 stron Maks. 1:50 000 stron
	Wydajność tonera Do 10 000 stron
	Wydajność sekcji obrazowania Do 60 000 stron
Pobór mocy	220-240 V/50/60 Hz, Poniżej 520 W
Wymiary urządzenia (S x G x W)	399 x 382 x 263 mm
Waga urządzenia	Ok. 14 kg

SPECYFIKACJE DRUKARKI

Proces drukowania	Elektrostatyczny laserowy
Szybkość druku A4	Do 33 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4	Do 14 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	6,5 sek.
Rozdzielczość druku	1 200 x 1 200 dpi
Język opisu strony	PCL 5/6 PostScript 3 XPS
Systemy operacyjne	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Linux, Citrix
Czcionki drukarki	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
Fukcje drukowania	Druk dwustronny, druk n-up, znak wodny, sortowanie elektroniczne
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS), PageScope Mobile (iOS i Android)

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	Blokowanie portów TCP/UDP; zarządzanie certyfikatami; SNMPv3;
	serwer HTTPS; protokół SSL; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie SMTP
Opogramowanie	PageScope Net Care Device Manager

¹ Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

- 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 użytkowa 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.

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 pozostać w kartridżu, gdy wymagana jest wymiana. Kartridże wymienne bez tych ograniczeń (kartridże bezzwrotne) są również dostępne. Odnosnie dodatkowych szczegółów i dostępności prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Konica Minolta.



SAP® Printer Vendor Solution

