



KONICA MINOLTA

# bizhub 3301P

✍ Drukarka monochromatyczna A4

✍ Szybkość drukowania do 33 stron na minutę

## ✍ Funkcjonalności



Druk

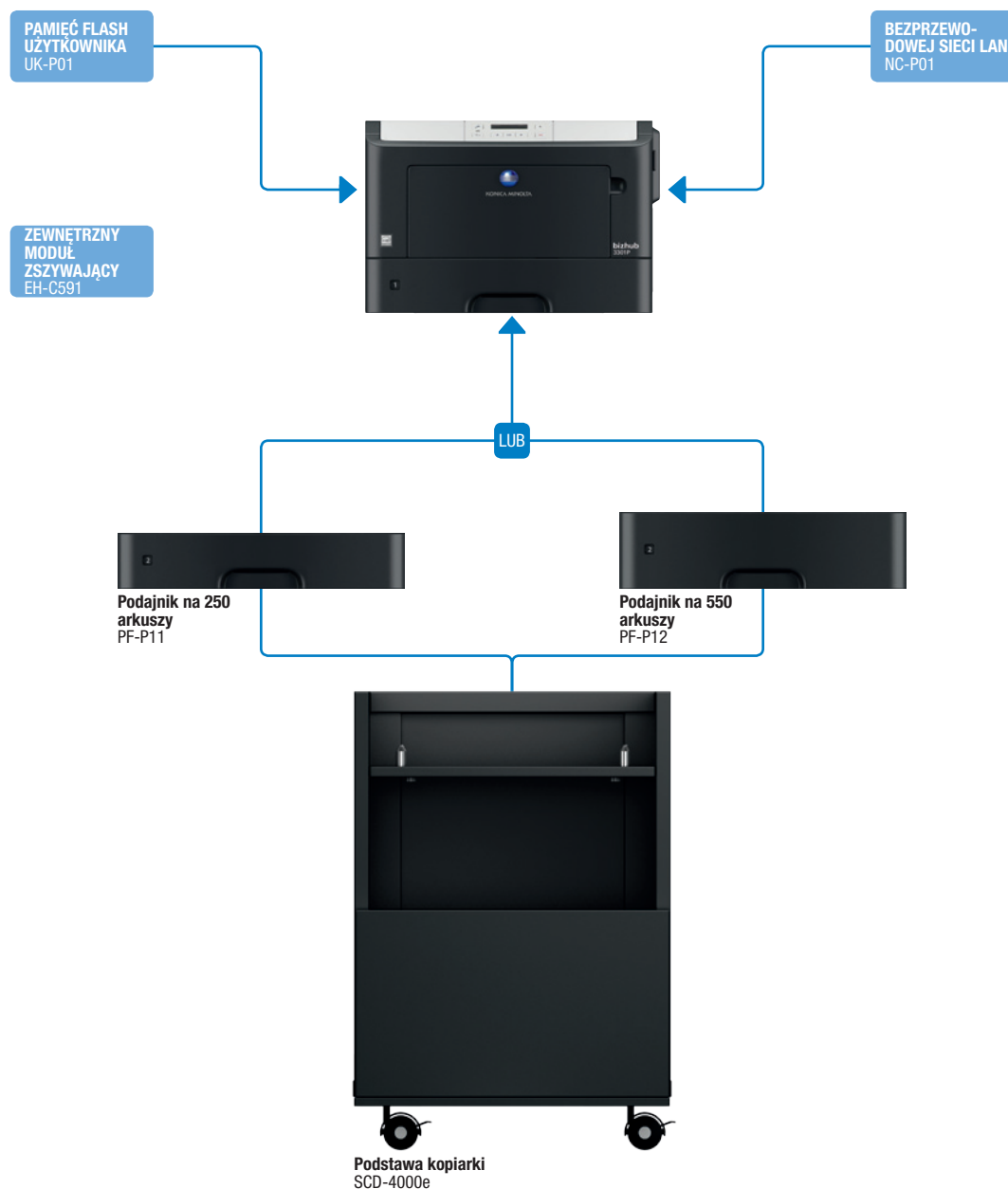
- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/w sieci



## Technologia

Kontroler druku Emperon™	Kompatybilny z użytkownikami i środowiskami IT dzięki jednolitej technologii druku Konica Minolta	X
Toner polimeryzowany Simitri® HD	Zapewnia wysoką jakość druku, a przy tym jest 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	✓
Możliwość dopasowania panelu	Lepsza współpraca użytkownik-urządzenie i zwiększona wydajność dzięki możliwości dostosowania panelu do indywidualnych potrzeb	X

## Schemat opcji



## Opcje wykańczania



Druk dwustronny /  
Duplex

## Opisy

<b>bizhub 3301P</b>	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 <sup>2</sup> . Pamięć 128 MB w standardzie.
<b>PF-P11 Podajnik papieru</b>	A5-A4, 250 arkuszy, 60-120 g/m <sup>2</sup>
<b>PF-P12 Podajnik papieru</b>	A5-A4, 550 arkuszy, 60-120 g/m <sup>2</sup>

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

## Specyfikacja techniczna

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

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

### SPECYFIKACJE DRUKARKI

<b>Proces drukowania</b>	Elektrostatyczny laserowy
<b>Szybkość druku A4</b>	Do 33 str./min.
<b>Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4</b>	Do 14 str./min.
<b>Czas oczekiwania na pierwszą kopię</b>	6,5 sek.
<b>Rozdzielczość druku</b>	1 200 x 1 200 dpi
<b>Język opisu strony</b>	PCL 5/6 PostScript 3 XPS
<b>Systemy operacyjne</b>	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
<b>Czcionki drukarki</b>	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Fukcje drukowania</b>	Druk dwustronny, druk n-up, znak wodny, sortowanie elektroniczne
<b>Drukowanie mobilne</b>	AirPrint (iOS), PageScope Mobile (iOS i Android)

### FUNKCJE SYSTEMU

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

<sup>1</sup> Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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.



Zapraszamy do odwiedzenia  
naszej strony z produktami