

Link do produktu: <https://drukarkitoner.pl/konica-minolta-bizhub-c227-p-18294.html>

## Konica Minolta Bizhub C227

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>min-007</b>
Kod producenta	<b>C227</b>
Producent	<b>Konica Minolta</b>
Rodzaj produktu	<b>Laserowa</b>
Kolor	<b>Kolorowa</b>

### Opis produktu

## Kserokopiarka Konica Minolta bizhub C227

**Zestaw zawiera: DF-628, DK-514, zestaw tonerów CMYK**

Bezpłatna instalacja przez serwis na terenie Warszawy i okolic.

## Specyfikacje

### Specyfikacja kopiarki

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe; pośrednie
System tonera	Toner polimeryzowany Simitri® HD
Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni	do 22 str./min.
Prędkość druku / kopiowania A4 w kolorze	do 22 str./min.
Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni	do 14 str./min.
Prędkość druku / kopiowania A3 w kolorze	do 14 str./min.
Prędkość w duplesie A4 w czerni	do 22 str./min.
Prędkość w duplesie A4 w kolorze	do 22 str./min.
Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni	6.8
Czas pierwszej kopii / wydruku w kolorze	8.4
Czas nagrzewania (sek.)	Ok. 20 (2)
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 x 600
Skala szarości	256 odcieni
Kopiowanie wielokrotne	1-9999
Format oryginału	A5-A3
Powiększenie	25-400% w odstępach 0,1%; automatyczny zoom
Funkcje kopiowania	Wstawianie rozdziałów;

okładek i stron; kopia próbna;  
druk próbny do regulacji;  
pamięć ustawień zadań;  
powtarzanie obrazu; nakładanie  
(opcjonalne z UK-211);  
pieczętowanie; ochrona kopii

## Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość drukowania (dpi)	1 800 (odpowiednik) x 600 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0) PostScript 3 (CPSI 3016) XPS
Systemy operacyjne	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 8.1 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008/2008 R2 (32/64) Windows Server 2012/2012 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Linux
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje drukowania	Bezpośredni wydruk plików PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (wer. 1.4); szyfrowanych plików PDF iOOXML (DOCX; XLSX; PPTX); Mixmedia i Mixplex; programowanie zadań "Easy Set"; nakładka; znak wodny; tryb "carbon copy"; ochrona kopii

## Specyfikacja skanera

Prędkość skanowania w kolorze	Do 45 obrazów/min.
Prędkość skanowania w czerni	Do 45 obrazów/min.
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Maks.: 600 x 600
Tryby skanowania	Skanowanie do e-mail (Scan-to-Me), Skanowanie do SMB (Scan-to-Home) Skanowanie do FTP, Skanowanie do skrzynki użytkownika, Skanowanie do USB, Skanowanie do WebDAV, Skanowanie do DPWS, Skanowanie sieciowe TWAIN
Formaty plików	TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; JPEG; XPS; Kompaktowy XPS; DOCX; XLSX; przeszukiwalny PDF; PDF/A; linearyzowany PDF
Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów	2 100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac; Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym

## Specyfikacja faksu

Standard faksu	G3
Transmisja faksu	Analogowa i-Fax

Rozdzielczość faksu (dpi)	Kolorowy i-Fax
Kompresja faksu	IP-Fax
Prędkość modemu (Kbps)	Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Miejsca przeznaczenia dokumentów przesyłanych faksem	MH; MR; MMR; JBIG
Funkcje faksu	Do 33,6 Kbps
	2 100 (pojedynczo i grupami)
	Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMBB; do 400 programów zadań

## Specyfikacja skrzynek użytkownika

Maks. ilość przechowywanych dokumentów	Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron
Typ skrzynek użytkownika	Publiczny
	Prywatny (z hasłem lub uwierzytelnieniem)
	Grupowy (z uwierzytelnieniem)
Typ skrzynek systemowych	Bezpieczny druk
	Druk szyfrowanych PDF
	Odbiór faksu
	Odpytywanie faksu
Funkcjonalność skrzynek użytkownika	Przedruk; kombinacja
	Pobieranie
	Wysyłanie (e- mail/FTP/SMB i faks)
	Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki

## Specyfikacja systemu

Standardowa pamięć systemu (MB)	2 048 MB (standard)
Standardowy dysk twardy (GB)	250 (standard)
Standardowe interfejsy	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6)
Typy ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-128 g/m2 Opcjonalnie dostępne RADF
Rozmiar papieru	A5-A3; A6S; papier bannerowy; zakres rozmiarów grubego papieru X/Y: szerokość: 90-297 mm; długość: 139,7-431,8 mm
Gramatura papieru (g/m2)	60-256 g/m2
Pojemność papieru (arkusze)	Standard: 1 100 arkuszy
Standardowe podajniki papieru	Maks.: 3 600 arkuszy
	<b>Taca 1:</b> 500 arkuszy; A5-A4; 60-256 g/m2
	<b>Taca 2:</b> 500 arkuszy; A5-A3; 60-256 g/m2
	<b>Podajnik boczny:</b> 100 arkuszy; A6-A3; 60-256 g/m2
Opcjonalne podajniki papieru	<b>Taca 3:</b> 500 arkuszy; A5-A3; 60-256 g/m2
	<b>Taca 3 + 4:</b> 2 x 500 arkuszy; A5-A3; 60-256 g/m2
	<b>Kaseta o dużej pojemności:</b> 2 500 arkuszy; A4; 60-256 g/m2
Automatyczny druk dwustronny	A5-A3; 60-256 g/m2

Tryby wykańczania (opcjonalne)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na pół; broszurowanie
Pojemność wyjścia (z finiszerm)	Maks.: 3 300 arkuszy
Pojemność wyjścia (bez finiszera)	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność odbiorcza zszywania	Maks. 1000 arkuszy
Składanie listowe	Do 3 arkuszy
Pojemność składania listowego	Maks.: 30 arkuszy (podajnik); bez ograniczeń
Broszura	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność odbiorcza	Maks.: 100 arkuszy
Rekomendowane obciążenie miesięczne (kopie/wydruki)	10 000 stron
Maksymalne obciążenie miesięczne (kopie/wydruki)	19 000 stron (1)
Wydajność tonera czarno-białego	24 000
Wydajność tonerów CMY	21 000
Pobór mocy	220-240 V / 50/60 Hz; Poniżej 1,6 kW (system)
Wymiary systemu (Sz.xGł.xWys., mm)	585 x 660 x 787 mm (urządzenie główne)
Waga systemu (kg)	Ok. 72 kg (bez opcji/tonera)

## Funkcje systemu

Bezpieczeństwo	Zgodny z ISO 15408/IEEE 2600.2 (w trakcie oceny); filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TSL1.0; obsługa IPsec;obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; rejestr uwierzytelniania; bezpieczne drukowanie; nadpisywanie dysku twardego (8 metod); szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 246); automatyczne usuwanie danych z pamięci; odbiór poufnych faksów; szyfrowanie danych druku użytkownika; ochrona kopii
Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkowników; Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb) Definiowanie dostępu do funkcji użytkownika Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcu) opcjonalnie Uwierzytelnianie kart ID (czytnik kart ID) opcjonalnie
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o formacie 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 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.

(1) W przypadku osiągnięcia maksymalnego wolumenu w ciągu jednego roku należy przeprowadzić cykl konserwacji

(2) Czas nagrzewania może się różnić w zależności od warunków pracy i użytkownika