

bizhub C227

✓ Funkcjonalności



- Kolorowe PCL/PS Lokalne/w sieci
- USB Mobilna



- Czarno-białe – Skanowanie do e-mail
 - Skanowanie do e-mail Skanowanie na adres e-mail użytkownika Skanowanie do SMB
- Skanowanie do USB
 Skanowanie do WebDAV
- Skanowanie do DPWS Sieć TWAIN
- Skanowanie do własnego folderu – Skanowanie do skrzvnki użvtkownika



— Czarno-białe — Kolorowe









- Przedruk Dystrybucja
 Udostępnianie
 pomiędzy skrzynkami

Ze skrzynki do USB





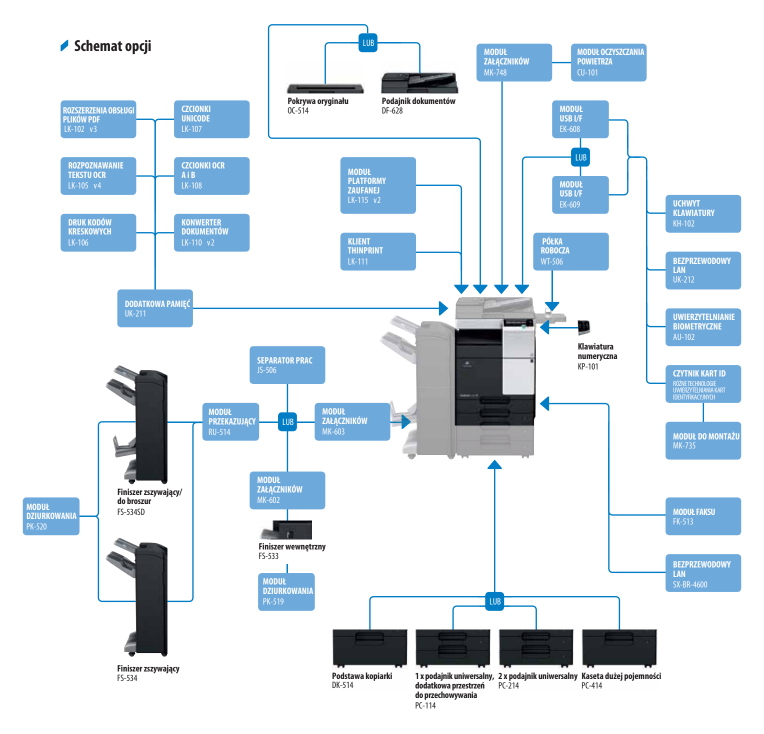






Technologia

Kontroler druku Emperon™ Kompatybilny z użytkownikami i środowiskami IT dzięki jednolitej technologii druku Konica Minolta		√
Toner polimeryzowany Simitri ^o 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 potrzeł		



Opcje wykańczania



narożne









otworów -

cztery



dwustronny



mixplex/

mixmedia



na pół



przekładek,

raport



listowe





Broszura Sortowanie z przesunięciem z przesunięciem

Opisy

bizhub C227	Centrum komunikacji z 22 str./min. w czerni i bieli oraz w kolorze Standardowy kontroler druku Emperon™ z PCL 6 (PCL + XL 3.0),		
	PostScript 3, PDF 1.4, XPS i OOXML Pojemność papieru 500 +		
	500 arkuszy i 100 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6		
	do A3 i 60 – 256 g/m2. Pamieć 2 GB, dysk twardy 250 GB		
	i Ethernet 1GB w standardzie.		
	TEUCHICLION W MUNICIPALIC.		
DF-628 Podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik z funkcją obracania dokumentów, pojemność		
OC-514 Pokrywa oryginału	Pokrywa zamiast ADF		
PC-114 1 x podajnik	A5-A3, 500 arkusze, 60 -256 g/m2		
PC-214 2 x podajnik	A5—A3, 2 x 500 arkuszy, 60 —256 g/m2		
PC-414 Kaseta dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy, 60 –256 g/m2		
DK-514 Podstawa kopiarki	Zapewnia przestrzeń do przechowywania nośników		
	i innych materiałów		
MK-602 Moduł załączników	Do instalacji FS-533		
MK-603 Moduł załączników	Do instalacji FS-533, FS-534/SD, JS-506		
FS-533 Finiszer wewnętrzny	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 500 arkuszy		
PK-519 Moduł dziurkowania	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie		
do FS-533			
FS-534 Finiszer zszywający	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 3300 arkuszy		
FS-534SD Finiszer do broszur	Finiszer zszywający 50 arkuszy, finiszer do broszur 20 arkuszy,		
	taca wyjściowa 2 300 arkuszy		
RU-514 Moduł przekazujący	duł przekazujący Do instalacji FS-534		
PK-520 Moduł dziurkujący	, , , ,		
do FS-534/SD	·		
JS-506 Separator prac	Separacja dla wydruków z faksu itp.		

KP-101 Klawiatura numeryczna	Do użytku zamiast ekranu dotykowego
WT-506 Półka robocza	Umieszczenie urządzenia uwierzytelniającego
FK-513 Podstawa faksu	Faks G3, funkcja faksu cyfrowego
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do mocowania klawiatury USB
Moduł USB I/F EK-608	Złącze klawiatury USB
Moduł USB I/F EK-609	Złącze klawiatury USB, Bluetooth LE
Czytnik kart ID	Instalacja czytnika kart ID
Moduł do montażu MK-735	Instalacja czytnika kart ID
AU-102	Skaner naczyń krwionośnych w palcu
Uwierzytelnianie	
LK-102v3	PDF/A, kodowanie PDF, cyfrowy podpis
Rozszerzenie obsługi	
LK-105v4	Przeszukiwalny PDF i PPTX
Rozpoznawanie tesktu OCR	
LK-106 Czcionki kodów	Obsługa druku natywnych kodów kreskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku natywnych znaków Unicode
LK-108 Czcionki OCR A i B	Obsługa druku natywnych czcionek OCR A i B
LK-110v2 Konwerter	Generowanie różnych formatów plików, w tym DOC, XLSX
dokumentów	PDF/A
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł platformy zaufanej (TPM)
	do ochrony danych
UK-211 Dodatkowa pamięć	Rozszerzenie o dodatkową pamięć 2 GB
UK-212 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowy LAN i tryb punktu dostępowego
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowa sieć LAN do złącza sieciowego
MK-748 Moduł załączników	Moduł instalacyjny do CU-101
CU-101 Moduł oczyszczania	Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu
powietrza	dzięki obniżonym emisjom
•	

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

JI ECTITION STOTEMO			
Pamięć systemowa	2,048 MB (standard)		
Twardy dysk	250 GB (standard)		
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)		
Typ ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP		
Automatyczny podajnik	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-128 g/m2,		
dokumentów	opcjonalnie dostępny RADF		
Format papieru	A5-A3; A6S; papier bannerowy; Zakres formatów grubego papieru X/Y:		
	Szerokość: 90-270 mm; Długość: 139,7-431,8 mm		
Gramatura papieru	60-256 g/m2		
Pojemność wejściowa	Standard:1100 arkuszy		
papieru	Maks.: 3600 arkuszy		
Podajnik 1	500 arkuszy; A5-A4; 60-256 g/m2		
Podajnik 2	500 arkuszy; A5-A3; 60-256 g/m2		
Podajnik 3 (opcja)	500 arkuszy; A5-A3; 60-256 g/m2		
Podajnik 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy; A5-A3; 60 –256 g/m2		
Kaseta dużej pojemności	2500 arkuszy; A4; 60-256 g/m2		
(opcja)			
Podajnik ręczny	100 arkuszy; A6-A3; 60-256 g/m2		
Automatyczny druk dwustron	ny A5– A3; 60 –256 g/m2		
Tryby wykańczania	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie;		
(opcja)	składanie na pół; broszurowanie		
Pojemność odbiorcza	Maks.: 3300 arkuszy		
(z finiszerem)			
Pojemność odbiorcza	Maks.: 250 arkuszy		
(z finiszerem)			
Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m2)		
Pojemność odbiorcza zszywa	nia Maks. 1000 arkuszy		
Składanie listowe	Do 3 arkuszy		
Pojemność odbiorcza	Maks.: 30 arkuszy (taca); bez ograniczeń		
składania listowego			
Broszura	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m2)		
Pojemność odbiorcza	Maks. 100 arkuszy		
broszurowania			
Wolumen kopiowania/	Zalecany: 10 000 stron		
druku (miesięczny)	Maks.1: 19 000 stron		
Wydajność tonera	W czerni 24 000 stron; CMY 21 000 stron		
Wydajność modułu	W czerni 80 000 stron/600 000 stron (Bęben/Wywoływacz)		
przetwarzania obrazu	CMY 70 000 stron (Moduł przetwarzania obrazu)		
Pobór mocy	220–240 V / 50/60 Hz; Poniżej 1,6 kW (urządzenie)		
Wymiary urządzenia	585 x 660 x 787 mm (urządzenie główne)		
(Szer. x Głęb. x Wys.)			
Waga urządzenia	Ok. 72 kg (bez opcji/tonera)		

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe; pośrednie
System tonera	Simitri * HD polymerised toner
Szybkość kopiowania/druku A4	Do 22 str./min
Szybkość kopiowania/druku A3	Dot 14 str./min
Szybkość automatycznego	Do 22 str./min
odwracania A4	
Czas oczekiwania na 1 kopię	6.8 s/8.4 s
(mono/kolor)	
Czas rozgrzewania	Ok. 20 sek. ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni
llość kopii	1 – 9 999
Format oryginału	A5 – A3
Powiększenie	25-400% w odstępach 0,1%; automatyczne
Kaseta dużej pojemności (opcja)	Rozdział; wstawianie okładek i stron; kopia próbna; regulacja druku testoweg pamięć ustawień zadań druku; tryb plakatowy; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcja w UK-211); pieczęć; ochrona przed kopiowaniem

¹ Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego



² Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy i stosowania

SPECYFIKACJA DRUKARKI	4000 / 1 1 1 1 1 200 1 1
Rozdzielczość druku	1800 (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, Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje druku	Bezpośredni druk PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.4); szyfrowane
	pliki PDF i OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); mixmedia i mixplex;
	programowanie zadań "Easy Set"; nakładanie; znak wodny; druk w trybie
	Carbon Copy; ochrona przed kopiowaniem
Druk mobilny	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print
Druk mobility	(opcjonalnie); WiFi Direct (opcjonalnie); Usługi druku Konica Minolta
	(Android); PageScope w wersji mobilnej (iOS & Android); Uwierzytelnianie
	NFC i parowanie (Android)
SPECYFIKACJA SKANERA	
Szybkość skanowania	Do 45 obrazów/min.
(z opcjonalnym podajnikiem	
dokumentów) (mono/kolor)	
Rozdzielczość skanowania	Maks.: 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Skanowanie do e-mail (Skanowanie na adres e-mail użytkownika)
• •	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; Compact PDF; JPEG; XPS; Compact XPS; DOCX; XLSX (opcjonalnie
, ·	przeszukiwalny PDF (opcjonalnie); PDF/A; lineraryzowany PDF
Miejsca przeznaczenia	2100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP
skanowanych dokumentów	
Funkcje skanowania	Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac;
	Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym
SPECYFIKACJA FAKSU	
Fax standard	G3
Transmisja faksu	Analogowa
	i-Fax
	Kolorowy i-Fax
	IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kbps
moucini iuksu	
Foldery docelowe faksu	2100 (pojedyncze + grupowe)

SPE	CYFIKA	CJA SKRZ	YNKI UZY	YTKOV	VNIKA
					1.1

Maks. liczba	Do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
dokumentów XPS	
Typ skrzynek użytkownika	Publiczna
	Prywatna (z hasłem lub uwierzytelnieniem)
	Grupowa (z uwierzytelnieniem)
Typ skrzynek systemowych	Bezpieczny druk
	Druk szyfrowanych dokumentów PDF
	Odbiór faksu
Funkcje skrzynki	Odpytywanie faksu
użytkownika	Przedruk, kombinacje
	Pobierz
	Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i faks)
	Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki
FUNKCJE SYSTEMU	
Bezpieczeństwo	Zgodne z normą ISO 15408/IEEE 2600.2 (w trakcie oceny);
	Filtrowanie adresów IP i blokowanie portów;
	Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 iTSL1.0;
	Obsługa IPsec; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkownika;
	Dziennik uwierzytelnień; bezpieczny druk;
	Nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych typów);
	Szyfrowanie danych na twardym dysku (AES 256);
	Automatyczne usuwanie danych z pamięci; Odbiór poufnych faksów;
	Szyfrowanie danych druku użytkownika; ochrona przed kopiowaniem
Rozliczanie	Do 1000 kont użytkowników; obsługa Active Directory
	(nazwa użytkownika + hasło+ e-mail + folder smb)
	Definiowanie dostępu do funkcji użytkownika
	Uwierzytelnianie biometryczne (skaner linii papilarnych)
	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
	Log management office

- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m2.

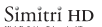
 Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i opcji może różnić się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.

 Deklarowana trwałość materiałów eksploatacyjnych zależy od warunków eksploatacji takich jak pokrycie strony w danym fornacie (5% pokrycia A4). Rezczynista wydajności úżytkowa 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 wyposażeniau otuczenia rwigotnośc.

 Specyfikacja i dane wyposażenia dodatkoweo oparte są na informacjach dostępnych w momencie wydruku i mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

 Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.

 Wzystkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi,
- które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

























Odbiór do e-mail/FTP/SMBB; Do 400 zadań druku













10/2015