

Opisy

bizhub C287	Centrum komunikacji z 28 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/m ² . Pamięć 2 GB, dysk twardy 250 GB i Ethernet 1GB w standardzie.
DF-628 Podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik z funkcją obracania dokumentów, pojemność 100
QC-514 Pokrywa oryginału	Pokrywa zamiast ADF
PC-114 1 x podajnik	A5–A3, 500 arkusze, 60 – 256 g/m ²
PC-214 2 x podajnik	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 60 – 256 g/m ²
PC-414 Kasetka dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy, 60 – 256 g/m ²
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 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania do FS-533	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie
FS-534 Finiszier zszywający	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 3300 arkuszy
FS-534SD Finiszier do broszur	Finiszier zszywający 50 arkuszy, finiszier do broszur 20 arkuszy, taca wyjściowa 2 300 arkuszy
RU-514 Moduł przekazujący	Do instalacji FS-534
PK-520 Moduł dziurkowania do FS-534/SD	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie
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 uwierzelniającego
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
Uwierzelnianie	
LK-102v3	PDF/A, kodowanie PDF, cyfrowy podpis
Rozszerzenie obsługi	
LK-105v4	Przeszukiwalny PDF i PPTX
Rozpoznawanie tekstu 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 dokumentów	Generowanie różnych formatów plików, w tym DOC, XLSX 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 powietrza	Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu dzięki obniżonym emisjom

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

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 dokumentów	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35 – 128 g/m ² Opcjonalnie dostępne RADF
Format papieru	A5 – A3; A65; papier bannerowy; Zakres rozmiarów grubego papieru X/Y: Szerokość: 90 – 297 mm; Długość: 139,7 – 431,8 mm
Gramatura papieru	60 – 256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 110 arkuszy Maks.: 3600 arkuszy
Podajnik 1	500 arkuszy, A5–A4, 60–256 g/m ²
Podajnik 2	500 arkuszy, A5–A3, 60–256 g/m ²
Podajnik 3 (opcja)	500 arkuszy, A5–A3, 60–256 g/m ²
Podajnik 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy; A5–A3; 60 – 256 g/m ²
Kasetka dużej pojemności (opcja)	2500 arkuszy; A4; 60-256 g/m ²
Podajnik boczny	100 arkuszy; A6– A3; 60-256 g-m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5– A3; 60 – 256 g/m ²
Tryb wykańczania (opcja)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na pół; broszurowanie
Pojemność odbiorcza (z finiszierem)	Maks.: 3300 arkuszy
Pojemność odbiorcza (z finiszierem)	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m ²)
Pojemność odbiorcza zszywania	Maks. 1000 arkuszy
Składanie listowe	Do 3 arkuszy
Pojemność odbiorcza składania listowego	Maks.: 30 arkuszy (taca); bez ograniczeń
Broszura	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m ²)
Pojemność odbiorcza broszurowania	Maks. 100 arkuszy
Wolumen kopiowania/druku (miesięczny)	Zalecany: 13 000 stron Maks.1: 28 000 stron
Wydajność tonera	W czerni 24 000 stron; CMY 21 000 stron
Wydajność modułu przetwarzania obrazu	W czerni 105 000 stron/600 000 stron (Bęben/Wywoływacz) CMY 90 000 stron (Moduł przetwarzania obrazu)
Pobór mocy	220–240 V / 50/60 Hz; Poniżej 1,6 kW (urządzenie)
Wymiary urządzenia (Szer. x Głęb. x Wys.)	585 x 660 x 787 mm (urządzenie główne)
Waga urządzenia	Ok. 72 kg (bez opcji/tonera)

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe; pośrednie
System tonera	Toner polimeryzowany Simitri® HD
Szybkość A4	Do 2° str./min.
Szybkość A3	Do 14 str./min.
Szybkość w automatycznym duplexie A4	Do 2° str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	6.8 s/8.4 s
Czas przygotowania do pracy	Ok. 20 s. ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni
Ilość kopii	1 – 9,999
Format oryginału	A5 – A3
Powiekszenie	25–400% w odstępach 0,1%; automatyczne
Kasetka dużej pojemności (opcja)	Rozdział; wstawianie okładek i stron; kopia próbna; regulacja druku testowego; 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

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 (opcjonalnie); WiFi Direct (opcjonalnie); Usługi druku Konica Minolta (Android); PageScope w wersji mobilnej (iOS & Android); Uwierzytelnianie NFC i parowanie (Android)

SPECYFIKACJA SKANERA

Szybkość skanowania (z opcjonalnym podajnikiem dokumentów)	Do 45 obrazów/min.
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; lineryzowany PDF
Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów	2100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac; Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym

FAX SPECIFICATIONS

Fax standard	G3
Transmisja faksu	Analogowa i-Fax Kolorowy i-Fax IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Maks. 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kbps
Foldery docelowe faksu	2,100 (pojedyncze + grupowe)
Funkcje faksu	Odpytanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMBB; Do 400 zadań druku

SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba dokumentów XPS	Do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
Typ skrzynki użytkownika	Publiczna Prywatna (z hasłem lub uwierzytelnieniem) Grupowa (z uwierzytelnieniem)
Typ skrzynki systemowych	Bezpieczny druk Druk szyfrowanych dokumentów PDF Odbiór faksu
Funkcje skrzynki użytkownika	Odpytanie faksu Przedruk, kombinacje Pobierz Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i faks) Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki
FUNKCJE SYSTEMU	
Bezpieczeństwo	Zgodne z normą ISO 15408/IEEC 2600.2 (w trakcie oceny); Filtrowanie adresów IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0; 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

- 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 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.