

Opisy

bizhub C284e	Centrum obiegu dokumentów o wydajności 28 str./min. w czerni i w kolorze. Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 i XPS. Pojemność papieru 500 + 500 arkuszy oraz 150 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do SRA3, baner 1.2 m i gramatura mediów 52 – 300 g/m ² . Pamięć 2 GB, dysk twardy 250 GB i standardowy Gigabit Ethernet.
DF-624 Podajnik oryginałów	Automatyczny podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy,
DF-701 Podajnik oryginałów	Automatyczny podajnik oryginałów - jednoprzebiegowy
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zamiast ADF
PC-110 1 taca uniwersalna	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-210 2 tace uniwersalne	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-410 Kasetka dużej pojemności	A4, 2,500 arkuszy, 52–256 g/m ²
DK-510 Podstawa urządzenia	Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: papieru
FS-533 Finisz wewnątrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, poj. odbiorcza 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	do FS-533, dziurkowanie 2/4 otworów
FS-534 Finisz zewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, poj. odbiorcza 3,300 arkuszy
PK-520 Moduł dziurkowania	do FS-534 dziurkowanie 2/4 otworów
SD-511 Moduł broszurowania	Tworzenie broszur, składane w pół, składanie w list
JS-506 Separator prac	Oddzielanie np.: faksów od kopii.
KP-101 Klawiatura numeryczna	Zewnętrzna klawiatura numeryczna
WT-506 Półka boczna	Np.: do umieszczenia czytnika kart
FK-511 Moduł faksu	Super G3 fax, funkcje faksu cyfrowego

IC-414 Kontroler Fierzy	Profesjonalny kontroler druku kolorowego
VI-506 Interfejs do kontrolera Fierzy IC-414	Karta interfejsu do kontrolera Fierzy
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury USB QWERTY
EK-606 Interfejs USB	Złącze USB do klawiatury
EK-607 Interfejs USB/Bluetooth	Złącze USB do klawiatury, moduł Bluetooth
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie
MK-735 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych w urządzeniu
AU-102 Autoryzacja biometryczna	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcu
SC-508 Moduł zabezpieczeń	Funkcja Ochrony Kopii (2 moduły wymagane gdy DF-701 jest zainstalowany)
BT-C1e Podajnik banerów	Wielostronicowe banery
LK-101v3 Licencja i-Option	Przeglądarka WWW
LK-102v3 Licencja i-Option	PDF/A, sztyrowany PDF, cyfrowy podpis plików PDF
LK-105v3 Licencja i-Option	PDF i PPTX z możliwością przeszukiwania
LK-106 Licencja i-Option	Obsługa druku kodów paskowych
LK-107 Licencja i-Option	Obsługa druku czcionek UNICODE
LK-108 Licencja i-Option	Obsługa druku czcionek OCR (A i B)
LK-110 Licencja i-Option	Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX i XLSX
LK-111 Licencja i-Option	Natywny klient ThinPrint
UK-204 Dodatkowa pamięć	Rozszerzenie pamięci do i-Options
UK-208 Moduł zdalnego panelu pod system Android	Wymagane dla alternatywnego zdalnego panelu na systemie Android platform
UK-209 Moduł płyty do zadalnego panelu Android	Wymagane dla alternatywnego panelu na platformie Android (nie wymagane gdy DF-701 jest zainstalowany)

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, Tandemowe, pośrednie
Technologia tonera	Polimerizowany toner Simitri® HD
Szybkość kopiowania/druku A4 (mono/kolor)	do 28 str./min.
Szybkość kopiowania/druku A3 (mono/kolor)	do 14 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4(mono/kolor)	do 28 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk (mono/kolor)	5.9 sek.
Czas nagrzewania	ok. 20 sek. ¹
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni
Ilość kopii	1–9,999
Format oryginału	A5–A3
Powiększenie	25–400% w odstępach 0.1%; automatyczne powiększenie
Funkcje kopiowania	Wstawianie rozdziałów; okładek i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej;pamięć ustawień zadań; tryb plakatu; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalne); pieczętowanie; ochrona kopii

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość drukowania	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Język opisu strony	PCL6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systemy operacyjne	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS X 10.x Unix, Linux, Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje drukowanie	Bezpośredni wydruk plików PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, sztyrowanych PDF i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Mixmedia i Mixplex; łatwe programowanie zadań "Easy Set"; nakładanie; znak wodny; ochrona kopii; druk w trybie "Carbon Copy"/"Samokopia"

PRINTER SPECIFICATIONS (OPCJA)

Kontroler druku	Wbudowany kontroler Fierzy IC-414
Procesor kontrolera	Intel Pentium @ 2.6 GHz
Pamięć/HDD	2 GB / 160 GB
Język opisu stron	Adobe PostScript 3 (CPSI 3019) PCL 6/5c
Systemy operacyjne	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS 9.x/10.x

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Up to 160 oryg./min. (z opcjonalnym DF-701) Up to 80 oryg./min. (z opcjonalnym DF-624)
Rozdzielczość skanowania	Maks.: 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Skanowanie do eMail (Skanuj do Mnie) Skanowanie do SMB/LAN (Skanuj do mnie) Skanowanie do FTP Skanowanie do Skrzynki Użytkownika Skanowanie do USB Skanowanie do WebDAV Skanowanie do DPWS Skanowanie sieciowe TWAIN
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a i 1b (opcja); PDF kompaktowy; sztyrowany PDF; przeszukiwalny PDF (opcja); XPS; kompaktowy XPS; PPTX; przeszukiwalny PPTX (opcja); przeszukiwalny DOCX/XLSX (opcja)
Miejsce przeznaczenia skanowanych dokumentów	2,100 (pojedyncze + grupy); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Adnotacje(tekst/czas/data) dla PDF; do 400 programowalnych zadań; podgląd skanu w czasie rzeczywistym

¹ Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy.

SPECYFIKACJA FAKSU

Standard faksu	Super G3 (opcja)
Transmisja faksu	Analogowa i-Fax Kolorowy i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Faks modem	do 33.6 Kbps
Miejsca przeznaczenia faksów	2,100 (pojedyncze + grupy)
Funkcje faksu	Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMB; do 400 programów zadań

SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

Maksymalna liczba przechowywanych dokumentów	Do 3,000 dokumentów lub 10,000 stron
Typy skrzynek użytkowników	Publiczne Osobiste (z hasłem i autoryzacją) Grupowe (z autoryzacją)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk Szyfrowany wydruk PDF Odbiór faksów, Odpytywanie faksów
Funkcjonalność skrzynek użytkowników	Ponowny wydruk; Łączenie Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB and Fax) Kopiowanie pomiędzy skrzynkami

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
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Typy ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów(opcja)	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m ² dostępne podajniki RADF lub Dualscan ADF
Format papieru	A6-SRA3, własne formaty papieru; papier banerowy maks. 1,200 x 297 mm
Gramatura papieru	52-300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 1,150 arkuszy Maks.: 3,650 arkuszy
Kaseta 1	500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
Kaseta 2	500 arkuszy, A5-SRA3, 52-256 g/m ²
Kaseta 3 (opcja)	1 x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
Kaseta 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
Kaseta dużej pojemności (opcja)	2,500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
Podajnik boczny	150 arkuszy, A6-SRA3, własne formaty papieru, baner, 60-300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcja)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie w pół; składanie w list; broszura
Pojemność odbiorcza (z finiszerm)	Maks.: 3,300 arkuszy
Pojemność odbiorcza (bez finiszera)	Maks.: 250 arkuszy

Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²)
Pojemność wyjściowa zszywania	Mak. 1,000 arkuszy
Składanie w list	do 3 arkuszy jednocześnie
Pojemność modułu składania w list	Maks.: 30 arkuszy (taca odbiorcza); Nielimitowane
Broszurowanie	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Pojemność odbiorcza broszur	Maks.: 100 arkuszy (taca); Nielimitowane
Pobór mocy	220-240 V / 50/60 Hz poniżej 1.5 kW (system) TEC* 1,68 kWh/tydz.
Wymiary systemu (W x D x H)	615 x 685 x 779 mm (bez ADF dolnej tacy na papier)
Waga systemu	ok. 85 kg

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	ISO 15408 EAL3; zgodność z IEEE 2600.1; filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TSL1.0; obsługa IPsec; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; dziennik uwierzytelniania; bezpieczne drukowanie; nadpisywanie dysku twardego (8 metod); szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 128); automatyczne usuwanie danych z pamięci; odbieranie poufnych faksów; szyfrowanie danych druku użytkownika; ochrona przed kopiowaniem (Ochrona hasłem) - opcja
Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkowników; obsługa Active Directory (login + hasło + e-mail + katalog smb) Definiowanie dostępu funkcji użytkownika Uwierzytelnianie biometryczne (układ żyłek w palcu) – opcja Uwierzytelnianie za pomocą kart IC (czytnik kart IC) – opcja
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager – Zdalne zarządzanie urządzeniem PageScope Data Administrator – Zarządzanie danymi użytkowników PageScope Box Operator – Zarządzanie skrzynkami użytkowników PageScope Direct Print – Szybkie drukowanie bez sterownika Print Status Notifier – Powiadomianie o statusie urządzenia Driver Packaging Utility – Zestaw sterowników Log Management Utility – Informacje o logach przebiegu wykonywanych zadań

- 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 (6% pokrycia A4). Rzeczywista wydajność użytkownika materiału eksploatacyjnego zmienia się w zależności od sposobu użytkownika 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.