

Opis

bizhub C224e	Centrum obiegu dokumentów o prędkości 22 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 ręcznego. Nośniki od A6 do SRA3, 1,2-metrowe banery i gramatura 52 – 300 g/m ² . Pamięć 2 GB, dysk twardy 250 GB i Gigabit Ethernet.
DF-624 Podajnik oryginałów	Dwuprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów
DF-701 Podajnik oryginałów	Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa stosowana zamiast podajnika dokumentów
PC-110 1 x Taca uniwersalna	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-210 2 x Taca uniwersalna	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 Podstaw urządzenia	Z miejscem do przechowywania np.: papieru
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, maks. poj. odbiorcza do 500 ark.
PK-519 Moduł dziurkowania	Do FS-533. Dziurkowanie 2 lub 4 otwory, autoprzelączenie
FS-534 Finiszier zewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, maks. poj. odbiorcza do 3,300 arkuszy
PK-520 Moduł dziurkowania	Do FS-534. Dziurkowanie 2 lub 4 otwory, autoprzelączenie
SD-511 Moduł broszurowania	Tworzenie broszur, składanie na 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 umieszczania urządzenia uwierzytelniającego

FK-511 Moduł faksu	Super G3 faks, funkcje faksu cyfrowego
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury USB QWERTY
EK-606 Moduł interfejsu USB	Złącze USB do klawiatury
EK-607 Moduł interfejsu USB	Złącze USB do klawiatury, moduł Bluetooth
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie
MK-735 Moduł do instalacji 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 Przegładarka internetowa	Przegładarka WWW
LK-102v3 Rozszerzenie obsługi plików PDF	PDF/A, szyfrowanie PDF, podpis cyfrowy
LK-105v3 silnik OCR	PDF i PPTX z możliwością przeszukiwania
LK-106 Druk kodów paskowych	Obsługa druku kodów paskowych
LK-107 Czcionki UNICODE	Obsługa druku znaków UNICODE
LK-108 Czcionki OCR	Obsługa druku czcionek (A i B)
LK-110 Obsługa dodatkowych formatów plików	Zapisuje dokumenty w różnych formatach m.in.: DOCX i XLSX
LK-111 Klient ThinPrint	Natywny klient ThinPrint
UK-204 Pamięć dodatkowa	Rozszerzenie pamięci dla i-Option

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, Tandemowe, Pośrednie
Technologia tonera	Polimeryzowany toner Simitri® HD
Szybkość kopiowania/druku A4 (w czerni/w kolorze)	Do 22 kopii na minutę
Szybkość kopiowania/druku A3 (w czerni/w kolorze)	Do 14 kopii na minutę
Szybkość pracy w automatycznym trybie dwustronnym A4 (w czerni/w kolorze)	Do 22 kopii na minutę
Czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk (w czerni/w kolorze)	6.9 sek. / 8.3 sek.
Czas przygotowania do pracy	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 plakatowy; powtarzanie obrazu; nakładanie; pieczętowanie; ochrona przed kopiowaniem

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	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 drukowania	Bezpośredni druk plików PCL, PS, TIFF, XPS, PDF oraz zaszyfrowanych plików PDF i OOXML (docx, xlsx, pptx); Mixmedia i Mixplex; programowanie zadań „Easy Set”; nakładanie; znak wodny; ochrona przed kopiowaniem, druk w trybie „Carbon copy”/„Samokopiujący”

SPECYFIKACJA SKANERA

Szybkość skanowania (w czerni/w kolorze)	Do 80 oryginałów/min. z DF-624 Do 160 oryginałów/min. z DF-701
Rozdzielczość skanowania	Maks.: 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Skanowania na adres e-mail (Scan-to-Me) Skanowanie do SMB (Scan-to-Home) Skanowanie do FTP Skanowanie do skrzynki (HDD) Skanowanie do USB Skanowanie do WebDAV Skanowanie do DPWS Skanowanie sieciowe TWAIN
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a i 1b (opcja); kompaktowy PDF; szyfrowany PDF; przeszukiwalny PDF (opcja); XPS; kompaktowy XPS; PPTX; przeszukiwalny PPTX (opcja); przeszukiwalny DOCX/XLSX (opcja)
Miejsce przeznaczenia skanowanych dokumentów	2100 (pojedynczo + grupowo); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Adnotacje (tekst/czas/data) do PDF; do 400 programów 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	Up to 33.6 Kbps
Miejsca przeznaczenia faksów	2,100 (single + group)
Funkcje faksów	Odpytywanie; przesunięcie czasowe; faks PC; odbiór do skrzynki poufnej; odbiór do e-mail/FTP/SMB; do 400 programów zadań

SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
Typy skrzynek użytkowników	Publiczne Osobiste (z hasłem lub uwierzytelnianiem) Grupowe (z uwierzytelnianiem)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczne drukowanie Druk szyfrowanych plików PDF Odbieranie faksów Odpytywanie faksu
Funkcjonalność skrzynek użytkowników	Przedruk; łączenie Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i Faks) Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemowa	2,048 MB (standard)
Systemowy dysk twardy	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
Format papieru	Dostępne 2 rodzaje podajników DF-624 lub DF-701 A6-SRA3, własny format papieru; papier banerowy maks. 1,200 x 297 mm
Gramatura papieru	52-300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standardowa: 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)	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 ręczny	150 arkuszy, A6-SRA3, własny format, baner, 60-300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalnie)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na środku; składanie listów; broszurowanie
Pojemność wyjściowa (z finiszerm)	Maks.: 3,300 arkuszy
Pojemność wyjściowa (bez finiszera)	Maks.: 250 arkuszy

Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy+ 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²)
Pojemność wyjściowa zszywania	Maks.: 1,000 arkuszy
Składanie w list	Do 3 arkuszy
Pojemność modułu składania w list	Maks.: 30 arkuszy (taca odbiorcza); nielimitowane
Broszura	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Pojemność odbiorcza broszur	Maks.: 100 arkuszy (taca odbiorcza); nielimitowane
Pobór mocy	220-240 V / 50/60 Hz Poniżej 1.5 kW (system) TEC* 1.67
Wymiary urządzenia (sz. x gł. x wys. mm)	615 x 685 x 779 mm (bez ADF i dolnej tacy na papier)
Waga urządzenia	Ok. 85 kg

* Typowe zużycie energii elektrycznej (tygodniowe) według przepisów Energy Star.

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; nadsywanie 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.