



KONICA MINOLTA

bizhub C554e

- Wielofunkcyjne urządzenie do wydruku kolorowego w formacie A3
- Szybkość drukowania w kolorze nawet do 55 stron na minutę

Funkcjonalność



- Kolorowe
- Czarno-białe

Kopiowanie



- Super G3 Faks
- PC-Faks
- i-Faks
- IP-Faks

Faksowanie



- Kolorowe
- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/Sieciowe
- USB

Drukowanie



- Ponowny wydruk
- Skrzynka-to-USB
- Dystrybucja
- Udostępnianie
- Skrzynka-to-Skrzynka

Skrzynka



- Kolorowe
- Czarno-białe
- Skan do eMail
- Skan do Mnie
- Skan do SMB
- Skan do Mojego Folderu
- Skan do FTP
- Skan do Skrzynki
- Skan do USB
- Skan do WebDAV
- Skan do DPWS
- TWAIN Sieciowe

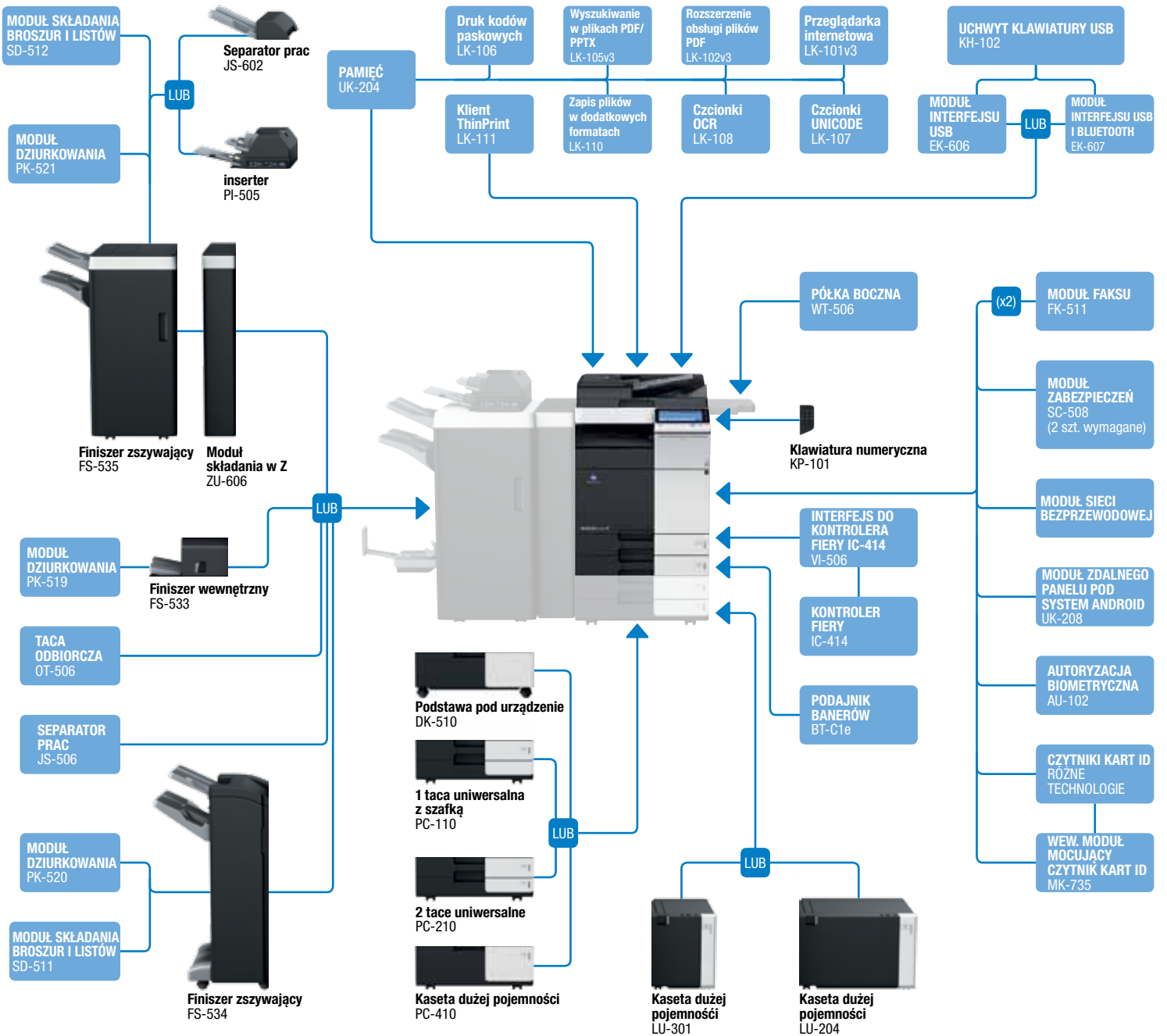
Skanowanie



Technology



Schemat opcji



Opcje wykańczania



Opis

bizhub C554e	Centrum obiegu dokumentów o wydajności 55 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 i 150 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do SRA3, baner 1.2 m i 52 – 300 gm ² . Pamięć 2 GB, dysk twardy 250 GB i standardowy Gigabit Ethernet .
PC-110 1 taca uniwersalna	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 gm ²
PC-210 2 tace uniwersalne	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 gm ²
PC-410 Kaseta dużej pojemności	A4, 2,500 arkuszy, 52–256 gm ²
LU-204 Kaseta dużej pojemności	A4–SRA3, 2,500 arkuszy, 52–256 gm ²
LU-301 Kaseta dużej pojemności	A4, 3,000 arkuszy, 52–256 gm ²
DK-510 Podstawa urządzenia	Umożliwia dodatkowe miejsce na przechowywanie
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, poj. odbiorcza 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	do FS-533 dziurkowanie 2/4 otworów
FS-534 Finiszier 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	do FS-534 tworzenie broszur, składanie w pół, w list
FS-535 Finiszier zewnętrzny	Zszywanie do 100 arkuszy, poj. odbiorcza 3,200 arkuszy
PK-521 Moduł dziurkowania	do FS-535 dziurkowanie 2/4 otwór
SD-512 Moduł broszurowania	do FS-535 tworzenie broszur, składanie w pół, w list
PI-505 inserter do FS 535	Wstawianie okładek, wykańczanie
JS-602 Separator prac	Oddzielanie np.: faksów od innych prac itp.
ZU-606 Moduł składania w Z	do FS-535 Składanie w Z dla formaty A3, dziurkowanie 2/4 otworów
JS-506 Separator prac	do FS-535 Oddzielanie np.: faksów od innych prac itp.
OT-506 Taca odbiorcza	Taca na wydruki używana zamiast finiszera

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, Tandemowe, pośrednie
Technologia tonera	Polimeryzowany toner Simitri® HD
Szybkość kopiowania/druku A4 (mono/kolor)	do 55 str./min.
Szybkość kopiowania/druku A3 (mono/kolor)	do 27 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 (mono/kolor)	do 55 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)	4.1 sek.
Czas nagrzewania	ok. 22 sek. ¹
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni
Ilość kopii	1–9,999
Format oryginału	A5–A3
Powiększenie	25–400% in 0.1% steps; auto-zooming
Funkcje kopiowania	Wstawianie rozdzielców; 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 druku	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Języki 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 wydruk plików PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, szyfrowanych 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"

KP-101 Klawiatura numeryczna	Zewnętrzna klawiatura numeryczna
WT-506 Półka boczna	Np.: do umieszczania czytnika kart
FK-511 Moduł faksu	Super G3 Faks, funkcjonalność cyfrowego faksu
IC-414 Kontroler Fiery	Profesjonalny kontroler druku kolorowego
VI-506 Interfejs kontrolera Fiery IC-414	Karta interfejsy do kontrolera Fiery
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury QWERTY USB
EK-606 Interfejs USB	Złącze USB do podłączenia klawiatury
EK-607 Interfejs USB/Bluetooth	Złącze USB do podłączenia klawiatury, moduł Bluetooth
Czytnik kart ID	Różne technologie kart zbliżeniowych
MK-735 Moduł montażu czytnika kart	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 szt. wymagane gdy DF-701 jest zainstalowany)
BT-C1e Podajnik banerów	Podawanie wielostronnicowych banerów
LK-101v3 Licencja i-Option	Przeglądarka internetowa
LK-102v3 Licencja i-Option	PDF/A, szyfrowany 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

SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

Kontroler druku	Wbudowany kontroler Fiery IC-414
Procesor kontrolera	Intel Pentium @ 2.6 GHz
Pamięć / HDD	2 GB / 160 GB
Język opisu strony	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)	do 160 oryg./min (DF-701 w standardzie)
Rozdzielczość skanowania	Max.: 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Skane do eMail (Skane do Me) Skane do SMB (Skane do Mojego Katalogu) Skane do FTP Skane do Skrzynki Skane do USB Skane do WebDAV Skane do DPWS Sieciowy TWAIN
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a i 1b (opcja); PDF kompaktowy; szyfrowany PDF; przeszukiwalny PDF (opcja); XPS; kompaktowy XPS; PPTX; przeszukiwalny PPTX (opcja); przeszukiwalny DOCX/XLSX (opcja)
Miejsca skanowania	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)
Transmisje faksu	Analogowa i-Faks Kolorowy i-Faks (RFC3949-C) IP-Faks
Rozdzielczość faksu	Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Faks modem	Up to 33.6 Kbps
Miejsca faksowania	2,100 (pojedyncze + grupy)
Funkcje faksowania	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 lub autoryzacją) Grupowe (z autoryzacją)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk Wydruk szyfrowanego PDF Odbiór faksów, Odpytywanie faksów
Funkcje skrzynek użytkowników	Ponowny wydruk; Łączenie; Pobieranie; Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i Faks) Kopiowanie pomiędzy skrzynkami

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemu	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	do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 gm ² Jednoprzbiegowy/Dualscan ADF
Format papieru	A6-SRA3, własne formaty papieru; papier banerowy maks. 1,200 x 297 mm
Gramatura papieru	52-300 gm ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 1,150 arkuszy Maks.: 6,650 arkuszy
Kaseta 1	500 arkuszy, A5-A3, 52-256 gm ²
Kaseta 2	500 arkuszy, A5-SRA3, 52-256 gm ²
Kaseta 3 (opcja)	1 x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 gm ²
Kaseta 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 gm ²
Kaseta dużej pojemności (opcja)	2,500 arkuszy, A4, 52-256 gm ²
Kaseta dużej pojemności 1 (opcja)	3,000 arkuszy, A4, 52-256 gm ²
Kaseta dużej pojemności 2 (opcja)	2,500 arkuszy, A4-SRA3, 52-256 gm ²
Podajnik boczny	150 arkuszy, A6-SRA3, custom sizes, banner, 60-300 gm ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-SRA3; 52-256 gm ²
Tryby wykańczania (opcja)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; składanie w Z 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.: 100 arkuszy lub 98 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 gm ²)
Pojemność wyjściowa zszywania	Maks. 1,000 arkuszy
Składanie w list	do 3 arkuszy
Pojemność wyjściowa składania w list	Maks.: 30 arkuszy (taca); nielimitowane
Broszura	Max.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 gm ²)
Pojemność wyjściowa broszurowania	Max.: 100 arkuszy (taca); nielimitowane
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz Poniżej 1.5 kW (system)
Wymiary systemu (Szer. x Gł. x Wys.)	615 x 685 x 921 mm (bez dolnej podstawy)
Waga systemu	ok. 101 kg

CECHY 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; nadsyłanie 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 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.

