



KONICA MINOLTA

bizhub 458

✍ Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3

✍ Do 45 stron na minutę

Funkcje



Drukowanie

- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/Sieć
- USB
- Mobile



Skanowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe
- Scan-to-eMail
- Scan-to-Me
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-Box
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-DPWS
- Scan-to-URL
- Sieć TWAIN



Kopiowanie

- Czarno-białe



Faks

- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax
- IP-Fax



Box

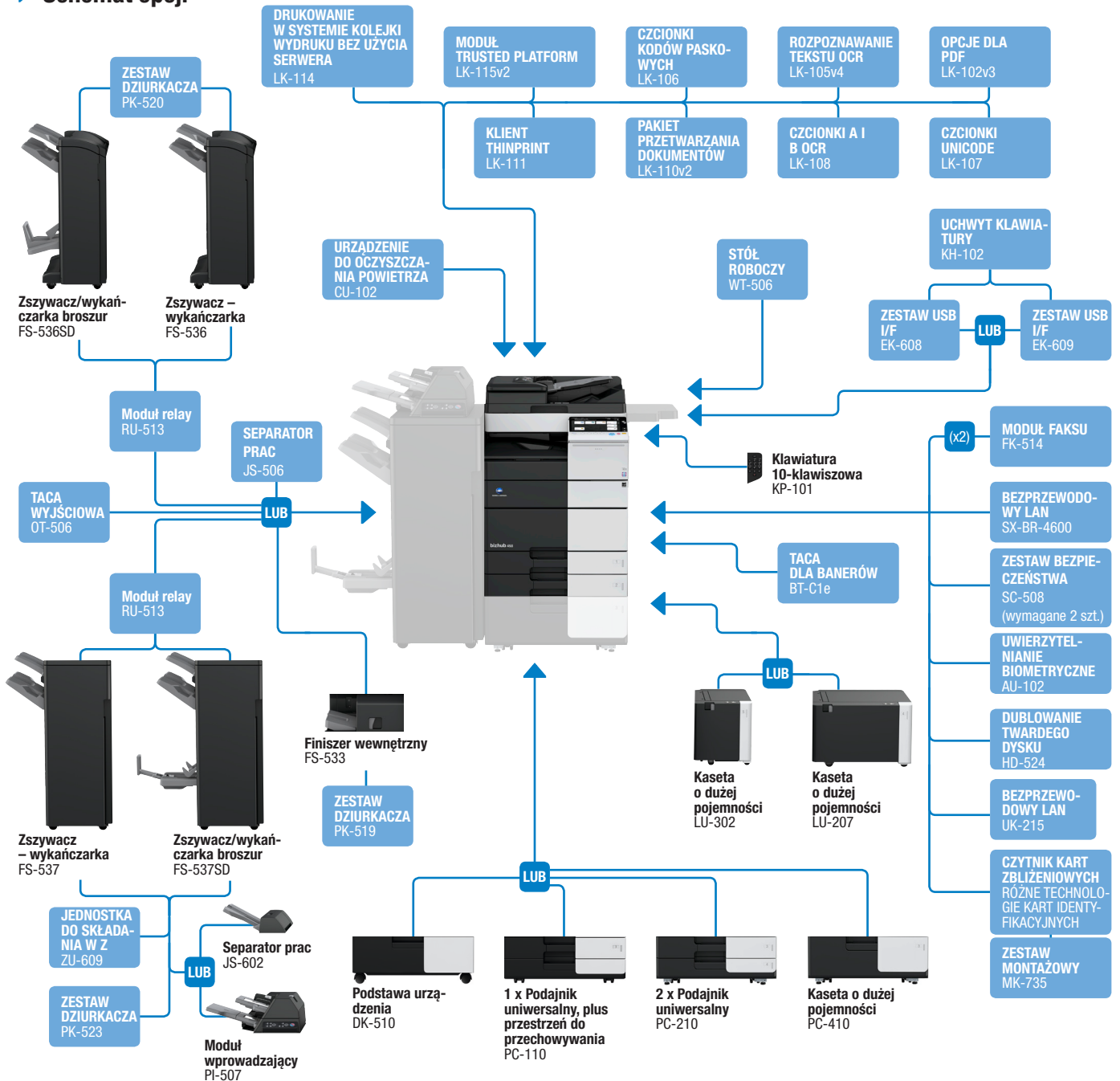
- Reprint
- Dystrybucja
- Udostępnianie
- Box-to-Box
- Box-to-USB



Technologia

Emperon™ – sterownik drukowania	Kompatybilny z różnymi użytkownikami i środowiskami IT dzięki ujednoliconej technologii druku Konica Minolta	✓
Simitri® - polimeryzowany toner HD	Zapewnia druk wysokiej jakości i jednocześnie gwarantuje zmniejszenie kosztów druku oraz mniejsze oddziaływanie na środowisko	✓
OpenAPI – platform rozwiązań	Aplikacje bazujące na serwerze zapewniają skuteczny przepływ pracy dla całej floty urządzeń wielofunkcyjnych	✓
i-Option – funkcja specjalna	Oferuje rozszerzony zakres i zaawansowane funkcje urządzenia wielofunkcyjnego zgodnie z indywidualnymi wymaganiami	✓
CSRC – usługa zdalna	Utrzymuje wydajność poprzez monitoring on-line urządzeń i materiałów eksploatacyjnych za pośrednictwem serwisu Konica Minolta	✓
IWS – dostosowanie panelu	Ulepszona interakcja użytkownika z urządzeniem oraz zwiększona wydajność poprzez pełną indywidualizację panelu urządzenia wielofunkcyjnego	✓

Schemat opcji



Funkcje wykańczania



Opisy

bizhub 458	Urządzenie wielofunkcyjne A3 o szybkości 45 str./min dla stron czarno-białych. Standardowy sterownik drukowania Emperon™ z obsługą PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS i OOXML. Pojemność wejściowa papieru 500 + 500 arkuszy oraz 150 arkuszy przez podajnik ręczny. Nośniki od A6 do SRA3, baner 1,2 m i 52–300 g/m ² . Pamięć 4 GB, twardy dysk 250 GB oraz standard Gigabit Ethernet.
PC-110 1x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 500 arkuszy; 52–256 g/m ²
PC-210 2x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 2 x 500 arkuszy; 52–256 g/m ²
PC-410 Kasetę o dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy; 52–256 g/m ²
DK-510 Podstawa urządzenia	Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów
LU-207 Kasetę o dużej pojemności	A4–SRA3; 2500 arkuszy; 52–256 g/m ²
LU-302 Kasetę o dużej pojemności	A4; 3000 arkuszy; 52–256 g/m ²
FS-533 Wykańczarka wewnętrzna	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-536 Zszywacz – wykańczarka	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
FS-536SD Wykańczarka broszur	50-arkuszowy zszywacz-wykańczarka, 20-arkuszowa wykańczarka broszur; pojemność odbiorcza: 2200 arkuszy
RU-513 Moduł relay	Do instalacji FS-536/SD lub FS-537/SD
Zestaw dziurkacza PK-520 dla FS-536/SD	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-537 Zszywacz – wykańczarka	Zszywanie do 100 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
Zestaw dziurkacza PK-523 dla FS-536/SD	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-537SD	Wykańczarka broszur 100-arkuszowy zszywacz-wykańczarka; 20-arkuszowa wykańczarka broszur; pojemność odbiorcza: 2700 arkuszy
PI-507 Moduł wprowadzający dla FS-537/SD	Insertowanie okładek; wykańczanie
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.
JS-602 Separator prac dla FS-537/SD	Oddzielanie faksów itp.
ZU-609 jednostka do składania w Z dla FS-537/SD	Składanie w Z dla wydruków A3
OT-506 Taca wyjściowa	Taca wyjściowa zamiast wykańczarki
KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa	Zewnętrzna klawiatura numeryczna

WT-506 Półka boczna	Np.: do umieszczania czytnika kart
FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego
KH-102 Uchwyt klawiatury	Złącze USB do klawiatury
Zestaw EK-608 USB I/F	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-609 USB I/F	Połączenie klawiatury USB, Bluetooth
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
Mk-735 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
SC-508 Moduł zabezpieczeń	Funkcja ochrony kopii (wymagane 2 zestawy)
BT-C1e Taca dla banerów	Podawanie banerów wielostronicowych
LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A, szyfrowany PDF, cyfrowy podpis
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX
LK-106 Kody paskowe	Obsługa druku kodów paskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku czcionek Unicode
LK-108 Czcionki A i B OCR	Obsługa druku czcionek OCR (A i B)
LK-110v2 Pakiet przetwarzania dokumentów	Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX; XLSX i PDF/A
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych drukowania oszczędzająca zasoby sieciowe
Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera LK-114	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci. (Dostępne od kwietnia 2017)
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
HD-524 Dublowanie twardego dysku	Zapasowy dysk twardy
UK-215 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
CU-102 Urządzenie do oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji powietrza

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemu (standard/maks.)	4096 MB
Standardowy dysk twardy	250 GB (standard)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatyczny podajnik dokumentów (standard)	Do 100 oryginałów; A6–A3; 35–163 g/m ² ; Dualscan ADF
Format papieru	A6-SRA3; niestandardowe rozmiary papieru; papier do banerów maks. 1200 x 297 mm
Gramatura papieru do zadruku	52–300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	1150 arkuszy/6650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 500 arkuszy; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 500 arkuszy; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 2500 arkuszy; A4; 52–256 g/m ²
Kaseta o dużej pojemności (opcjonalnie)	1x 3000 arkuszy; A4; 52–256 g/m ² ; 1x 2500 arkuszy; A4–SRA3; 52–256 g/m ²
Podajnik boczny	150 arkuszy; A6–SRA3; niestandardowe rozmiary; baner; 60–300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalnie)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; insertowanie do gotowego produktu; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura; składanie w Z
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maks. 3300 arkuszy
Zszywanie	Maks. 100 arkuszy lub 94 arkuszy + 2 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa zszywania	Maks. 1000 arkuszy
Składanie do postaci listowej	Maks. 3 arkusze

Wydajność składania do postaci listowej	Maks. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Broszura	Maks. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa broszury	Maks. 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana 33 000 stron; maks. 200 000 stron ¹
Żywność tonera	Do 24000 stron
Żywność jednostki obrazowania	Do 155 000/600 000 stron (bęben/wywoływacz)
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz; mniej niż 2 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS)	615 x 755 x 921 mm (bez wyposażenia opcjonalnego)
Waga systemu	Ok. 93 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1.800 x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
System operacyjny	Windows VISTA (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.7 lub nowszy; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje wydruku	Bezpośrednie drukowanie formatów PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), zabezpieczonych plików PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); tryb mixmedia i mixplex; łatwe programowanie zadań „Easy Set”; nakładki; znaki wodne; zabezpieczenie przed kopiowaniem; przebitki
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobilne uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android) opcjonalnie: Google Cloud Print; WiFi Direct

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 80 oryginałów na minutę w trybie simplex Do 160 oryginałów na minutę w trybie duplex
Rozdzielczość skanowania	Do 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; compact PDF; szyfrowany PDF; XPS; kompaktowy XPS; PPTX Opcja: PDF z opcją wyszukiwania; PDF/A 1a i 1b; DOCX/PPTX/XLSX z opcją wyszukiwania
Miejsca docelowe skanowanych dokumentów	2100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Adnotacje (tekst, godzina, data) w PDF; do 400 programowalnych zadań; podgląd skanu w czasie rzeczywistym

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia obrazowania	Laser
Technologia tonera	Simitri® - polimeryzowany toner HD / polimeryzowany toner
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4	Do 45 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A3	Do 22 str./min
Prędkość w trybie autoduplex dla arkuszy A4	Do 45 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4	4,0 s
Czas przygotowania do pracy	Ok. 25 s. ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Liczba kopii	1-9999
Format oryginalny	A5-A3, niestandardowe rozmiary
Powiększenie	25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie
Funkcja kopiowania	Rozdział; insertowanie okładki i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatowy; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalnie); pieczętowanie; zabezpieczenie przed kopiowaniem

SPECYFIKACJA FAKSU

Standardowy faks	Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu	Analogue, i-Fax, Colour i-Fax, IP-Fax

Rozdzielczość faksu	Do 600 x 600 dpi
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kb/s
Miejsca docelowe faksu	2100 (pojedyncze + grupowe)
Funkcje faksu	Odpytywanie, przesuwanie w czasie, PC-Fax, przesyłanie na poufną skrzynkę, przesyłanie na email/FTP/SMB; do 400 programów zadaniowych

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3000 dokumentów lub 10000 stron
Typy skrzynek użytkowników	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk, wydruk szyfrowanych PDF, odbiór faksów; odpytywanie faksu
Funkcje skrzynki użytkownika	Przedrukowywanie, łączenie; pobieranie; Wysyłanie (email/FTP/SMB i Faks); Kopiowanie pomiędzy skrzynkami

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	ISO15408 Common Criteria (in evaluation); IP filtering and port blocking; SSL2; SSL3 and TLS 1.0/1.1/1.2 network communication; IPsec support; IEEE 802.1x support; User authentication; Authentication log; Secure print; Hard disk overwrite (8 standard types); Hard disk data encryption (AES 256); Memory data auto deletion; Confidential fax receipt; Print user data encryption opcjonalnie: Dublowanie twardego dysku; Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android, iOS) opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner układu naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów)
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

²Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 6% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, w tym pokrycia strony, formatu strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje są całkowicie wolne od błędów.
- Wszelkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co potwierdza się niniejszym.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



Odwiedź stronę produktu