



KONICA MINOLTA

bizhub 750i

Urządzenie wielofunkcyjne A3 czarno-białe

**bizhub
i-SERIES
INTELIGENTNA
PRACA**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



Bezpieczeństwo

Bezpieczna integracja z siecią, szyfrowanie danych, podpisywanie dysku twardego oraz zaawansowane uwierzytelnianie użytkownika



Produktywność

Niezawodność, szybkie skanowanie i drukowanie oraz wydajne funkcje wykańczania



Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje przyjazne dla środowiska redukujące zużycie energii i koszty



Intuicyjna obsługa

Bizhub można obsługiwać jak smartfon lub tablet za pomocą w pełni dostosowanego interfejsu użytkownika



Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji Konica Minolta



Usługi

Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczna dostawa materiałów eksploatacyjnych, proaktywna profilaktyka i zdalna konfiguracja

OPCJE

1 ULEPSZONE FUNKCJE

Ulepszenia dla PDF

LK-102v3

Rozpoznawanie tekstu OCR

LK-105v4

Czcionki kodów kreskowych

LK-106

Czcionki Unicode

LK-107

Czcionki A i B OCR

LK-108

Pakiet przetwarzania dokumentów

LK-110v2

Klient ThinPrint®

LK-111

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera

LK-114

Aktywacja modułu Trusted Platform (TPM)

LK-115v2

Antywirus

LK-116

Aktywacja FOIP

LK-117

3 INNE

Półka boczna

WT-506

Półka boczna

WT-519

Klawiatura numeryczna

KP-102

Moduł zabezpieczeń

SC-509

Zastępczy dysk SSD

EM-908

Uchwyt klawiatury

KH-102

Moduł do oczyszczania powietrza

CU-102

LEGENDA

- Wymagane opcje
- Opcja
- Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej



2 ŁĄCZNOŚĆ

Moduł faksu

FK-514

Bezprzewodowy LAN

UK-221

Zestaw USB I/F

EK-608

Zestaw USB I/F

EK-609

Uwierzytelnianie biometryczne

AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy

MK-735

4 RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

Inteligentny czujnik nośników

IM-102

Taca o dużej pojemności

LU-302

Taca o dużej pojemności

LU-207

Taca do banerów

BT-C1e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

Kaseta wyjściowa

OT-513

Finiszier zszywający

FS-539

Moduł przekazujący

RU-519

Finiszier broszur

FS-539SD

Moduł przekazujący

RU-519

Moduł dziurkowania dla

FS-539/SD

PK-524

Finiszier zszywający

FS-540

Moduł przekazujący

RU-519

Finiszier broszur

FS-540SD

Moduł przekazujący

RU-519

Moduł dziurkowania dla

FS-540/SD

PK-526

Moduł wprowadzający dla

FS-540/SD

PI-507

Separator prac dla

FS-540/SD

JS-602

Moduł do składania w Z

dla FS-540/SD

ZU-609

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie narożne



Zszywanie dwupunktowe



Dziurkowanie 2 otworów



Dziurkowanie 4 otworów



Duplex



Łączone/mieszane media



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy, raportowanie



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortowanie offsetowe



Składanie w Z



Druk banerów



Zszywanie narożne (offline)

OPIS

ULEPSZONE FUNKCJE

| | |
|---|---|
| LK-102v3 Opcje dla PDF | PDF/A(1b), szyfrowanie PDF, podpis cyfrowy |
| LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR | PDF z opcją wyszukiwania |
| LK-106 Czcionki kodów kreskowych | 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 |
| LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera | Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me niewymagające zastosowania serwera |
| LK-115v2 Aktywacja TPM | Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych |
| LK-116 Antywirus | Antywirus Bitdefender® skanuje w czasie rzeczywistym wszystkie dane przychodzące i wychodzące |
| LK-117 Aktywacja FOIP | Protokół Fax over IP (standard T.38), wymagana obecność zestawu faksowego |

ŁĄCZNOŚĆ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zestaw EK-608 USB I/F | Moduł interfejsu USB |
| MK-735 Moduł do montażu czytnika | Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych |
| Czytnik kart zbliżeniowych | Różne technologie kart identyfikacyjnych |
| AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne | Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach |
| FK-514 Moduł faksu | Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego |
| Zestaw EK-609 USB I/F | Połączenie klawiatury USB; Bluetooth |
| UK-221 Bezprzewodowy LAN | Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN |

INNE

| | |
|--|---|
| WT-506 Półka boczna | Do umieszczenia czytnika kart |
| WT-519 Półka boczna | Półka boczna dla panelu pionowego |
| KP-102 Klawiatura numeryczna | Zamiast ekranu dotykowego |
| SC-509 Moduł zabezpieczeń | Funkcja ochrony kopii |
| EM-908 Zastępczy dysk SSD | Zwiększona pojemność do 1 TB |
| CU-102 Moduł do oczyszczania powietrza | Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji |
| KH-102 Uchwyt klawiatury | Montaż klawiatury USB |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|--|
| Prędkość druku A4 | do 75 str./min. |
| Prędkość druku A3 | do 37 str./min. |
| Prędkość druku A4 w trybie Autoduplex | do 75 str./min. |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 2.8 sek. |
| Czas nagrzewania | ok. 18 sek. ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Polimeryzowany toner Simitri® HD |
| Rozmiar panelu/rozdzielczość | 10.1" / 1024 x 600 |
| Pamięć systemu | 8192 MB (standard/max) |
| Dysk systemowy | 256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcja) |
| Interfejs | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcja) |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S) |
| Automatyczny podajnik dokumentów (opcja) | do 300 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m ² ; dostępność funkcji Dualscan |
| Wykrywanie podwójnego wciągnięcia | Standard |
| Format papieru | A6-SRA3; papier do banerów max. 1200 x 297 mm, rozmiary niestandardowe |
| Gramatura papieru | 52-300 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 3650 arkuszy / 6650 arkuszy (standard/max) |
| Pojemność wejściowa kasety (standard) | 1x 500; A6-A3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ² 1x 1500; A5-A4; 52-256 g/m ² 1x 1000; A5-A4; 52-256 g/m ² |
| Pojemność dużej kasety (opcja) | 1x 3000; A4; 52-256 g/m ² 1x 2500; A4-SRA3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ² |
| Podajnik boczny | 150 arkuszy; A6-SRA3; rozmiary niestand., baner; 60-300 g/m ² |

RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

| | |
|--------------------------------------|--|
| IM-102 Inteligentny czujnik nośników | Automatyczne wykrywanie typu i wagi papieru |
| LU-302 Taca o dużej pojemności | 3000 arkuszy, A4, 52-256 g/m ² |
| LU-207 Taca o dużej pojemności | 2500 arkuszy, A4-SRA3, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Taca do banerów | Podajnik banerów wielostronicowych |

RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

| | |
|---|---|
| OT-513 Kaseta wyjściowa | Kaseta wyjściowa zamiast wykańczarki |
| FS-539 Finiszier zszywający | Zszywanie do 50 arkuszy; pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy |
| FS-539SD Finiszier broszur | Finiszier zszywający na 50 arkuszy; finiszier broszur na 20 arkuszy; pojemność wyjściowa: 2200 arkuszy |
| PK-524 Moduł dziurkowania dla FS-539/SD | Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie |
| FS-540 Finiszier zszywający | Zszywanie do 100 arkuszy; pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy |
| FS-540SD Finiszier broszur | Finiszier zszywający na 100 arkuszy; finiszier broszur na 20 arkuszy; pojemność wyjściowa: 2700 arkuszy |
| PK-526 Moduł dziurkowania dla FS-540/SD | Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie |
| RU-519 Moduł przekazujący | Do montażu FS-539/SD lub FS-540/SD |
| JS-602 Separator prac dla FS-540/SD | Oddzielanie faksów itp. |
| PI-507 Moduł wprowadzający dla FS-540/SD | Insertowanie okładki, wykańczanie |
| ZU-609 Moduł do składania w Z dla FS-540/SD | Składanie w Z dla wydruków w formacie A3 |

SPECYFIKACJA SYSTEMU

| | |
|--|---|
| Tryby wykańczania (opcja) | Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie (offline); dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura; wstawianie stron; składanie w Z |
| Automatyczny druk dwustronny | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Wydajność wyjściowa | do 200 arkuszy / do 3300 arkuszy (standard/max) |
| Zszywanie | max. 100 arkuszy lub 98 arkuszy + 2 ark. okładki (do 300 g/m ²) |
| Wydajność zszywania | max. 200 zestawów |
| Składanie do postaci listowej | max. 3 arkusze |
| Wydajność składania listowego | max. 50 zestawów; nieograniczona (bez tacy) |
| Broszura | max. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 ark. okładki (do 300 g/m ²) |
| Wydajność broszurowania | max. 35 broszur; nieograniczona (bez tacy) |
| Liczba kopiowanych/drukowanych stron (miesięcznie) | zalecana 80 000 stron; max. ² 300 000 stron |
| Żywotność tonera | do 40 000 stron (czerni) |
| Żywotność jednostki obrazowania | czerni: 260 000/1 000 000 stron (bęben/wywoływacz) |
| Zużycie energii | 220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 2.10 kW |
| Wymiary (SZER. x GŁ. x WYS.) | 615 x 688 x 1207 mm (bez opcji) |
| Waga | ok. 1660 kg (bez opcji) |

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Język opisu strony | PostScript 3 (CPSI 3016); PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; XPS |
| System operacyjny | Windows 7 (32/64); Windows 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 lub późniejszy; Linux |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Drukowanie mobilne | Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android) opcjonalnie: WiFi Direct |

SPECYFIKACJA SKANERA

| | |
|--------------------------|---|
| Prędkość skanowania | do 140/140 obr./min. w trybie simplex (mono/kolor) do 280/280 obr./min. w trybie duplex (mono/kolor) |
| 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; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; XPS; Kompaktowy XPS; PPTX opcjonalnie: Przeszukiwalny PDF; PDF/A 1a i 1b; Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX |
| Miejsca docelowe | 2000 miejsc pojedynczych + 100 grupowych; obsługa LDAP |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--------------------------|--|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Gradacja | 256 gradacji |
| Multicopy | 1-9999 |
| Format oryginalny | max. A3 |
| Powiększenie | 25-400% co 0.1%; automatyczne powiększanie |

SPECYFIKACJA FAKSU

| | |
|-------------------|--|
| Standard faksu | Super G3 (opcjonalnie) |
| Przesyłanie faksu | Analogowe; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax |
| Rozdzielczość | do 600 x 600 dpi |
| Kompresja | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem | Up to 33.6 Kbps |
| Miejsca docelowe | 2000 miejsc pojedynczych + 100 grupowych |

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

| | |
|--|---|
| Maksymalna liczba przechowywanych dokumentów | do 3000 dokumentów lub 10 000 stron |
| Typy prywatnych skrzynek użytkownika | Publiczne; Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane) |
| Typy skrzynek systemowych | Bezpieczny wydruk; wydruk szyfrowanych plików; odbiór faksów; odpytywanie faksu |

FUNKCJE SYSTEMU

| | |
|---------------------------|--|
| Funkcje zabezpieczające | Wspólne kryteria ISO 15408 HCD-PP (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkownika; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku; Szyfrowanie danych na dysku (AES 256); Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki opcjonalnie: Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); Ochrona przed kopiowaniem (funkcje Copy Guard, Password Copy) |
| Zarządzanie użytkownikami | do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); określanie funkcji dostępu użytkownika; uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (Android) opcjonalnie: uwierzytelnianie biometryczne (skanowanie naczyń krwionośnych w palcach); uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik kart); uwierzytelnianie za pomocą urządzeń przenośnych (iOS) |
| Oprogramowanie | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów użytkowania urządzenia

² Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, należy przeprowadzić cykl konserwacyjny urządzenia

- Wszystkie parametry podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa oraz dostępność opcji i funkcji wymienionych w specyfikacji 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 lub przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia oparte są na informacjach dostępnych w momencie przekazania folderów do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione parametry nie zawierają błędów.
- Wszelkie nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi należącymi do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO



Works with **Apple AirPrint**

mopria

WiFi
CERTIFIED