



KONICA MINOLTA

bizhub c257i

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3

bizhub
SERIA i
INTELIGENTNA
PRACA
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KORZYŚCI DLA KLIENTA



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



Łączność z urządzeniami przenośnymi
Dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta możesz drukować w dowolnym miejscu i o każdej porze



Bezpieczeństwo
Bezpieczna integracja z siecią, szyfrowanie danych, nadpisywanie, oraz zaawansowane uwierzytelnianie użytkowników



Ekosystem aplikacji
Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji Konica Minolta.



Usługi
Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja



Zrównoważony rozwój
Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja

OPCJE

1 ENHANCED FEATURES

Opcje dla PDF
LK-102v3

Rozpoznawanie tekstu OCR
LK-105v4

Czcionki kodów paskowych
LK-106

Czcionki Unicode
LK-107

OCR dla czcionki A i B
LK-108

Pakiet do 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

Podajnik dokumentów
DF-633

Oryginalna pokrywa
OC-513

Stół roboczy
WT-515

Klawiatura 10-klawiszowa
KP-101

Moduł do oczyszczania powietrza
CU-101

Zestaw montażowy
MK-748

4 RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

1 x Podajnik uniwersalny
PC-118

2 x Podajnik uniwersalny
PC-218

Kaseta o dużej pojemności
PC-418

Podstawa urządzenia
DK-518x

Taca dla banerów
BT-C1e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

Separator prac
JS-506

Moduł rozszerzający
MK-603

Wykańczarka wewnętrzna
FS-533

Moduł rozszerzający
MK-603

Moduł rozszerzający
MK-602

Moduł dziurkacza
PK-519

Zszywacz - wykańczarka
FS-539

Moduł rozszerzający
MK-603

Moduł przekazywania
RU-514

Finiszer zszywający/broszurujący
FS-539SD

Moduł rozszerzający
MK-603

Moduł przekazywania
RU-514

Moduł dziurkacza
PK-524



2 ŁĄCZNOŚĆ

Karta Fax
FK-513

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

LEGENDA

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

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie narożne



Dwupunktowe zszywanie



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie czterech otworów



Dupleks



Łączne mixplex/mixmedia



Składanie w pół



Raport wkładania arkuszy



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortowanie offsetowe



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 i PPTX
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 nie wymagają zastosowania serwera.
LK-115v2 Moduł Trusted Platform	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
LK-116 Antywirus	Bitdefender® Antivirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące
LK-117 Aktywacja FOIP	Faksowanie przez sieć IP (T.38), wymaga zestawu do faksowania

ŁĄCZNOŚĆ

Zestaw EK-608 USB I/F	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-609 USB I/F	Połączenie klawiatury USB; Bluetooth
UK-221 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
Karta Fax FK-513	Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego
Mk-735 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skener układu naczyń krwionośnych w palcach

INNE

Podajnik dokumentów DF-633	Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 130 oryginałów
OC-513 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zamiast ADF
WT-515 Półka boczna	Stół roboczy dla panelu
KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-101	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
MK-748 Moduł do montażu	Zestaw od montażu modułu do oczyszczania powietrza

RODZAJ NOŚNIKA (WEJŚCIE)

PC-118 Podajnik uniwersalny	500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ²
PC-218 Podajnik uniwersalny	2x 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ²
PC-418 Kaseeta o dużej pojemności	2 500 arkuszy, A4, 60-256 g/m ²
DK-518x Podstawa urządzenia	Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy

RODZAJ NOŚNIKA (WYJŚCIE)

FS-533 Finiszar wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
FS-539 Finiszar zszywiający	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3200 arkuszy
FS-539SD Wykańczarka broszur	Zszywanie 50 arkuszy; wykańczanie 20 broszur;
Maks. pojemność odbiorcza: 2.200 arkuszy	For FS-533 installation
MK-602 Zestaw rozszerzający	do montażu FS-533
MK-603 Zestaw rozszerzający	dla instalacji FS-533, FS-539/SD, JS-506
PK-524 Moduł dziurkowania dla FS-539/SD	dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.
PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533	dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne przełączanie
Moduł przekazywania RU-514	dla instalacji FS-539/SD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Szybkość skanowania A4	Do 25/25 str./min (mono/kolor)
Szybkość skanowania A3	Do 12/12 str./min (mono/kolor)
Prędkość w trybie autoduplex A4	Do 25/25 str./min (mono/kolor)
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4	6,8/8,4 s (mono/kolor)
Czas nagrzewania	Ok. 20 s (mono/kolor) ¹
Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner Simitri® HD
Rozmiar panelu/rozdzielczość	7" / 800 x 480
Pamięć systemu	6,144 MB (standard/maks.)
Dysk twardy systemu	256 GB SSD (standard)
Interfejs	10/100/1000-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); Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)	Do 130 oryginałów; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF
Format papieru	A6-A3; papier do banerów maks. 1200 x 297 mm
Gramatura papieru do zadruku	60-256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	1,100 arkuszy / 3 600 arkuszy (standard./maks.)
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500; A5-A4; niestandardowe rozmiary; 60-256 g/m ² 1x 500; A5-A3; niestandardowe rozmiary; 60-256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ² 2x 500 arkuszy, A5-A3, 60-256 g/m ² 1x 2500 arkuszy; A4; 60-256 g/m ²
Podajnik ręczny	100 arkuszy; A6-A3; niestandardowe rozmiary, baner; 60-256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalnie)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie (offline), dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura;

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Automatyczny druk dwustronny	A5-A3; 60-256 g/m ²
Wydajność wyjściowa	Do 250 arkuszy / do 3300 arkuszy (standardowa/maks.)
Zszywanie	Maks. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa zszywania	Maks. 100 zestawów
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. 20 broszur; nieograniczona (bez tacy)
Cykl wydajności (miesięczny)	Zalecana 10 000 stron; Maks. 2 125 000 stron
Żywotność tonera	Do 24 000 stron (czerni) Do 24 000 stron (CMY)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,50 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	571 x 661 x 786 mm (bez opcji)
Waga systemu	Ok. 70,0 kg (bez wyposażenia dodatkowego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1800 (równoważne) x 600 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systemy operacyjne	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 kolejne wersje; Linux
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcja: Wifi Direct
--------------------	---

SPECYFIKACJA SKANERA

Szybkość skanowania	Do 55/55 ipm w druku jednostronnym (mono/kolor) Do 20/20 ipm w trybie dwustronnym (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; zaszyfowany PDF; XPS Kompaktowy XPS; PPTX; PDF/A opcja: PDF z opcją wyszukiwania; PDF/A 1a i 1b; DOCX/PPTX/XLSX z opcją wyszukiwania
Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów	2 000 miejsc docelowych + 100 grup; Obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Skala szarości	256 poziomów
Kopiowanie wielokrotne	1-9999
Format oryginalny	Maks. A3
Powiększenie	25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie

SPECYFIKACJA FAKSU

Standardowy faks	Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu	Analogowe; 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	2000 pojedynczych + 100 grup

SPECYFIKACJA SKRZYŃKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron
Typy prywatnych skrzynek użytkownika	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane) Grupowa (uwierzytelniana)
Typy skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk, wydruk szyfrowanych PDF, odbiór faksów, odpytywanie faksu

FUNKCJE SYSTEMU

Oprogramowanie	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility
Zabezpieczenia	ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie danych na twardym dysku (AES 256); Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki opcjonalne: Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); dublowanie dysku twardego, Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
Rozliczanie	Do 1 000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android) opcja: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner układu naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie kart IC (czytnik kart IC); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (iOS)

¹ WCzasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

² Jeżeli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

- 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 danego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 5% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu ich użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych, takich jak pokrycie strony, format strony, rodzaj nośnika, praca ciągła lub przerywana, temperatura otoczenia i poziom 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.
- Wszystkie wykorzystane marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli, co zostaje niniejszym potwierdzone.

