



KONICA MINOLTA

bizhub C258i

Urządzenie wielofunkcyjne A3 kolorowe

**bizhub
i-SERIES
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 mobilna

Drukuj w dowolnym czasie i miejscu dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym firmy Konica Minolta



Bezpieczeństwo

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



Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszernemu portfolio aplikacji Konica Minolta



Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje przyjazne dla środowiska redukujące zużycie energii i koszty



1 ULEPSZONE FUNKCJE

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

2 ŁĄCZNOŚĆ

Moduł faksu
FK-514

Bezprzewodowy LAN
UK-221

Zestaw USB I/F
EK-608

Zestaw USB I/F
EK-609

Zestaw NFC I/F
EK-P10

Uwierzytelnianie biometryczne
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy
MK-735

3 INNE

Półka boczna
WT-520

Zszywacz offline
FS-P04

Klawiatura numeryczna
KP-P03

Zestaw bezpieczeństwa
SC-510

Moduł do oczyszczania powietrza
CU-102

4 ROZBUDOWA (WEJŚCIE)

1x Podajnik uniwersalny
PC-116

2x Podajnik uniwersalny
PC-216

Kaseta o dużej pojemności
PC-416

Podstawa urządzenia
DK-516x

Podajnik do banerów
BT-C1e

5 ROZBUDOWA (WYJŚCIE)

Separator prac
JS-506

Finiszier wewnętrzny
FS-542

Moduł dziurkujący
PK-527

LEGENDA

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

FUNKCJE WYKAŃCZANIA



Zszywanie narożne



Zszywanie dwupunktowe



Dziurkowanie 2 otworów



Dziurkowanie 4 otworów



Duplex



Łączone/mieszane media



Wstawianie arkuszy



Sortownie offsetowe



Druk banerów



Zszywanie narożne (offline)

OPIS

ULEPSZONE FUNKCJE

LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX
LK-106 Czcionki kodów kreskowych	Obsługa druku kodów kreskowych
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, 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

ŁĄCZNOŚĆ

FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego
UK-221 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN
Zestaw EK-608 USB I/F kit	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-609 USB I/F kit	Połączenie klawiatury USB; Bluetooth
Zestaw EK-P10 NFC I/K kit	Do łączności z urządzeniami mobilnymi z systemem Android
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
MK-735 Zestaw montażowy	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych

INNE

WT-520 Półka boczna	Do umieszczenia czytnika kart
FS-P04 Zszywacz offline	Elektroniczne zszywanie offline do 20 arkuszy
KP-P03 Klawiatura numeryczna	Zamiast klawiatury ekranowej
SC-510 Zestaw bezpieczeństwa	Dysk 256 GB SSD; Układ scalony Secure Boot
CU-102 Moduł oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji

ROZBUDOWA WEJŚCIOWA

PC-116 1x Podajnik uniwersalny	500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Podajnik uniwersalny	2x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Kasetka o dużej pojemności	2500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
DK-516x Podstawa urządzenia	Umożliwia przechowywanie papieru lub innych materiałów
BT-C1e Podajnik do banerów	Podajnik banerów wielostronicowych

ROZBUDOWA WYJŚCIOWA

JS-506 Separator prac	Separowanie wydruków np. faksów.
FS-542 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie automatyczne i ręczne do 50-arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-527 Moduł dziurkujący do FS-542	Dziurkowanie 2/4 otwory; automatyczne przełączanie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Prędkość druku A4	do 26/26 str./min. (mono/kolor)
Prędkość druku A3	do 15/15 str./min. (mono/kolor)
Prędkość dwustronnego druku A4	do 26/26 str./min. (mono/kolor)
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4	5.2/6.8 sek. (mono/kolor)
Czas nagrzewania	ok. 16/16 sek. (mono/kolor) ¹
Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Toner polimerizowany Simitri® V
Rozmiar panelu/rozdzielczość	7" / 800 x 480
Pamięć systemu	6,144 MB (standard/max)
Dysk systemowy	128 GB (standard) / 256 GB SSD (opcjonalnie)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcjonalnie)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów	do 130 oryginałów; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF
Obsługiwane formaty papieru	A6-SRA3; papier do banerów max. 1200 x 297 mm, rozmiary niestandardowe
Obsługiwane gramatury papieru	52-300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	1,150 arkuszy / 3,650 arkuszy (standard/max)
Pojemność wejściowa kaset (standard)	1x 500; A6-A3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; rozmiary niestandardowe; 52-256 g/m ²
Pojemność wejściowa kaset (opcjonalnie)	1x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2,500 arkuszy; A4; 52-256 g/m ²
Podajnik ręczny	150 arkuszy; A6-SRA3; rozmiary niestandardowe, papier do banerów; 60-300 g/m ²
Funkcje wykańczania (opcjonalnie)	Wyrównanie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; zszywanie offline; dziurkowanie
Automatyczny druk dwustronny	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Wydajność wyjściowa	do 250 arkuszy / do 500 arkuszy (standard/max)
Zszywanie	max. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność zszywania	max. 50 zestawów
Cykl miesięczny druku/kopiowania	Zalecany: 16,000 stron; Max. ² 130,000 stron
Żywotność tonera	Czarny do 28,000 stron CMY do 28,000 stron
Żywotność jednostki obrazowania	Czarny do 175,000/1,000,000 stron (bęben/stacja dewelopera) CMY do 65,000/1,000,000 stron (bęben/stacja dewelopera)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; Mniej niż 1.58 kW
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	615 x 688 x 899 mm (bez opcji)
Waga	ok. 85.0 kg (bez opcji)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1,800 (równoważność) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
System operacyjny	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; Windows Server 2025; macOS 10.14 lub nowszy; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin Czcionki kodów kreskowych (opcja); Czcionki OCR A i B (opcja); Czcionki Unicode (opcja)
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania	do 70/70 obr./min. w trybie jednostronnym (mono/kolor) do 24/24 obr./min. dwustronnie (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-SFTP; 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; PDF/A 1a i PDF/A 1b Opcjonalnie: Przeszukiwalny PDF; Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX
Miejsca docelowe	2,000 destynacji pojedynczych + 100 grup; obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Kopiowanie wielokrotne	1-9,999
Format oryginału	max. A3
Powiększenie	25-400% krok co 0.1%; automatyczne skalowanie

SPECYFIKACJA FAKSU (OPCJA)

Standard faksu	Super G3
Przesyłanie faksu	Analogowe; i-Fax; Kolorowy i-Fax; IP-Fax
Rozdzielczość	do 600 x 600 dpi
Kompresja	MH; MR; MMR; JBIG
Modem	Do 33.6 Kbps
Miejsca docelowe	2,000 pojedynczych + 100 grupowych

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

Maksymalna liczba przechowywanych dokumentów	Do 3,000 dokumentów lub 3,000 stron
Rodzaje prywatnych skrzynek użytkownika	Publiczne; Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
Rodzaje systemowych skrzynek użytkownika	Bezpieczny wydruk; wydruk szyfrowanych plików PDF; odbiór faksów; odpytywanie faksu

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	ISO 15408 HCD-cPP Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Bezpieczna komunikacja sieciowa TLS1.2/1.3; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczne drukowanie; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 256); Poufny faks; Szyfrowanie danych użytkownika podczas drukowania opcjonalnie; Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®)
Zarządzanie użytkownikami	Do 1000 kont użytkowników; Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + adres e-mail + folder SMB); Definicja dostępu do funkcji użytkownika; opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcu); Uwierzytelnianie za pomocą karty ID (czytnik kart); Uwierzytelnianie za pomocą urządzenia mobilnego (Android/iOS)
Oprogramowanie	Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

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

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

- Wszystkie specyfikacje odnoszą się do papieru formatu A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i funkcjonalności różnią się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych, a także konfiguracji sieci i systemu.
- Podana żywotność każdego materiału eksploatacyjnego opiera się na określonych warunkach pracy, takich jak pokrycie strony dla określonego rozmiaru strony (5% pokrycia A4). Rzeczywista żywotność każdego materiału eksploatacyjnego będzie się różnić w zależności od użytkowania i innych zmiennych drukowania, w tym pokrycia strony, rozmiaru strony, rodzaju nośnika, drukowania ciągłego lub przerywanego, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Niektóre ilustracje produktów zawierają opcjonalne akcesoria.
- Specyfikacje i akcesoria opierają się na informacjach dostępnych w momencie drukowania i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że jakiegokolwiek wymienione specyfikacje będą wolne od błędów.
- Wszystkie nazwy marek i produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich właścicieli i niniejszym zostają uznane.

