



KONICA MINOLTA

bizhub c257i

Кольоровий багатofункціональний пристрій А3 формату

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ
bizhub
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ



Безпека

Інтегровані засоби мережевого захисту, шифрування даних, перезапис даних жорсткого диска, розширена система автентифікації користувачів



Продуктивність

Надійність, висока швидкість сканування та друку у поєднанні з потужними функціями фінішування



Бережливе ставлення

Численні екологічні функції зменшують споживання енергії та витрати



Інтуїтивне керування

Пристрій bizhub має подібний до смартфона чи планшета екран; інтерфейс можна повністю змінити



Програмна екосистема

Підвищена ефективність завдяки величезному портфелю застосунків від Konica Minolta



Послуги

Ефективне керування парком принтерів, зокрема автоматична доставка витратних матеріалів, профілактичне обслуговування та дистанційне налаштування

СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

1 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- Розширені можливості PDF LK-102v3
- Оптичне розпізнавання тексту LK-105v4
- Шрифти для штрих-кодів LK-106
- Шрифти Unicode LK-107
- Шрифти OCR A та B LK-108
- Пакет конвертерів документів LK-110v2
- Клієнт ThinPrint LK-111
- Друк із безсерверною авторизацією LK-114
- Модуль TPM (Trusted Platform Module) LK-115v2
- Антивірус LK-116
- Активация FOIP LK-117



2 ЗВ'ЯЗОК

- Факс-плата FK-514 x2
- Бездротовий модуль UK-221
- Набір USB I/F EK-608
- Konica Minolta EK-609 USB+Bluetooth I/F EK-609
- Біометрична автентифікація AU-102
- Сканер ID-карт
- Монтажний набір МК-735

3 ІНШЕ

- Лоток подавання документів DF-633
- Кришка для оригіналів OC-513
- Робочий стіл WT-515
- 10-клавішна клавіатура KP-101
- Блок очищення повітря CU-101
- Монтажний набір МК-748

4 ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

- 1 x універсальний лоток PC-118
- 2 x універсальний лоток PC-218
- Лоток великої ємності PC-418
- Копіювальний стіл DK-518x
- Лоток для банеру BT-C1e

5 ВИХІД ПАПЕРУ

- Роздільник завдань JS-506
- Набір для вкладки МК-603
- Внутрішній фінішер FS-533
- Набір для вкладки МК-603
- Набір для вкладки МК-602
- Перфоратор для FS-533 PK-519
- Фінішер-степлер FS-539
- Набір для вкладки МК-603
- Релейний блок RU-514
- Фінішер-брошурувальник FS-539SD
- Набір для вкладки МК-603
- Релейний блок RU-514
- Перфоратор для FS-539/SD PK-524

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

- Обов'язкова частина
- Опційна частина
- Цю частину може бути встановлено тільки разом із зазначеною вище

FINISHING FUNCTIONALITIES



Кутове скріплення скобами



Бокове скріплення скобами



Перфорація двох отворів



Перфорація 4-х отворів



Двосторонній друк



Комбіновані режими друку / типи паперу



Поперечне фальцювання



Вкладення аркушів, звітів



Двозгинне фальцювання



Брошурування



Сортування зі зсувом



Друк на банері



Кутове скріплення скобами (офлайн)

ОПИС

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

LK-102v3 Розширені можливості PDF	PDF/A(1b), шифрування PDF, цифровий підпис
LK-105v4 Оптичне розпізнавання тексту	PDF- та PPTX-файли з можливістю пошуку
LK-106 Шрифти для штрих-кодів	Підтримка друку штрих-кодів
LK-107 Шрифти Unicode	Підтримка друку у кодуванні Unicode
LK-108 Шрифти OCR A та B	Підтримка друку шрифтів OCR A та B
LK-110v2 Пакет конвертерів документів	Перетворює файли у різні формати, серед яких DOCX, XLSX та PDF/A
LK-111 Клієнт ThinPrint®	Стиснення даних друку для зменшення навантаження на мережу
LK-114 Друк із безсерверною автори-зацією	Рішення Secure та Follow Me, що не потребують наявності серверного обладнання та ПЗ
LK-115v2 Модуль TPM (Trusted Platform Module)	Модуль TPM (Trusted Platform Module) для захисту, шифрування, та дешифрування даних
LK-116 Антивірус	Антивірус Bitdefender® виконує фонове сканування всіх вхідних / вихідних даних на БФП
LK-117 Активіація FOIP	Технологія FOIP потребує наявності факс-плата (FK-514)

ЗВ'ЯЗОК

EK-608 Набір USB I/F	Підключення USB-клавіатури
EK-609 Набір USB I/F	Підключення USB-клавіатури; Bluetooth
UK-221 Бездротовий модуль	Режими клієнта та точки доступу у локальній бездротовій мережі
FK-513 Факс-плата	Super G3 факс, функції цифрового факсу
MK-735 Монтажний набір	Набір для монтування сканера ID-карт
AU-102 Біометрична автентифікація	Сканер капілярів пальців

ІНШЕ

Лоток подавання документів DF-633	Реверсивний лоток для автоматичного подавання документів ємністю 130 аркушів
Кришка для оригіналів OC-513	Кришка замість лотка подавання
WT-515 Робочий стіл	Місце розташування пристрою автентифікації
KP-101 10-клавішна клавіатура	Для використання замість сенсорного екрана
SU-101 Блок очищення повітря	Покращення якості повітря у приміщенні шляхом зменшення викидів
MK-748 Монтажний набір	Набір для монтування блоку очищення повітря

ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

PC-118 Універсальний лоток	500 аркушів, A5–A3 60–256 г/м²
PC-218 Універсальний лоток	2x 500 аркушів, A5–A3, 60–256 г/м²
PC-418 Лоток великої ємності	2,500 аркушів, A4, 60–256 г/м²
DK-518x Копіювальний стіл	Надає місце для розміщення матеріалів для друку

ВИХІД ПАПЕРУ

FS-533 Внутрішній фінішер	Скріплення до 50 аркушів, макс. вихід — 500 аркушів
FS-539 Фінішер-степлер	Скріплення до 50 аркушів; макс. вихід — 3 200 аркушів
FS-539SD Фінішер-брошурувальник	Скріплення до 50 аркушів; брошурування до 20 аркушів; макс. вихід — 2 200 аркушів
MK-602 Набір для вкладення	Для встановлення FS-533
MK-603 Набір для вкладення	Для встановлення FS-533, FS-539/SD, JS-506
PK-524 Перфоратор для FS-539/SD	Перфорація 2/4-х отворів, автоматичне перемикання
JS-506 Роздільник завдань	Розділення виходу завдань друку, факса тощо
PK-519 Перфоратор для FS-533	2/4 hole punching, autoswitching
RU-514 Релейний блок	Для встановлення FS-539/SD

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

Швидкість системи (A4)	До 25/25 стор./хв (ч/б /кольоровий)
Швидкість системи (A3)	До 12/12 стор./хв (ч/б /кольоровий)
Швидкість двостороннього друку (A4)	До 25/25 стор./хв (ч/б /кольоровий)
Час виходу першої сторінки (A4)	6.8/8.4 с (ч/б /кольорове)
Час розігрівання	Приблизно. 20 с (ч/б /кольоровий) ¹
Технологія друку	Лазерна
Технологія тонера	Полімеризований тонер Simitri® HD
Розмір/роздільна здатність панелі	7 дюймів / 800 x 480
Системна пам'ять	6,144 MB (стандартна/макс.)
Системний жорсткий диск	256ГБ SSD диск (стандарт)
Інтерфейси	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (опція)
Мережеві протоколи	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Лоток автоматичного подавання документів	До 130 аркушів; A5–A3; 35–210 г/м²; RADF
Придатний розмір паперу	A6-A3; банер макс. 1,200 x 297 мм
Придатна вага паперу	60–256 г/м²
Ємність лотка для паперу	1,100 аркушів/3,600 аркушів (стандартна/макс.)
Лоток подавання паперу (стандартний)	1x 500; A5-A4; нестандартні формати; 60–256 г/м²
Лоток подавання паперу (опція)	1x 500 аркушів; A5–A3; 60–256 г/м² 2x 500 аркушів; A5–A3; 60–256 г/м² 1x 2,500 аркушів; A4; 60–256 г/м²
Лоток ручного подавання	100 аркушів; A6–A3; нестандартні формати; банер; 60–256 г/м²
Режими післяроботи (опція)	Зсув, групування; сортування; скріплені скобами, скріплення скобами (офлайн), перфорація, поперечне фальцювання, двозгинне фальцювання, брошурування
Автоматичний двосторонній друк	A5–A3; 60–256 г/м²

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

Ємність вихідного лотка	До 250 аркушів / до 3 300 аркушів (стандартна/макс.)
Скріплення скобами	Макс. 100 аркушів або 98 аркушів + 2 обкладинки
Вихідна ємність степлера	Макс. 100 пачок
Двозгинне фальцювання	Макс. 3 аркуші
Ємність двозгинного фальцювання	Макс. 30 пачок, необмежена (без лотка)
Брошурування	Макс. 20 аркушів або 19 аркушів + 1 обкладинка (до 209 г/м²)
Вихідна ємність брошурувальника	Макс. 20 брошур, необмежена (без лотка)
Робоче навантаження (на місяць)	Рек. 10 000 pages; макс. ² 125 000 сторінок
Ресурс тонера	Чорний — до 24 000 сторінок Колір — до 24 000 сторінок
Енергоспоживання	220-240 В / 50/60 Гц; менше ніж 1,50 кВт
Габарити (Ш x Г x В)	571 x 661 x 786 мм (у стандартному комплектуванні)
Вага	Приблизно 70.0 кг (у стандартному комплектуванні)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Роздільна здатність друку	1,800 (еквівалентна) x 600 точок/дюйм;
Мова опису сторінок	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Операційні системи	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 та новіші; Linux
Шрифти принтера	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Друк з мобільних пристроїв	AirPrint (iOS); Mopria (Android); iCloudPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Швидкість сканування	До 55/55 дюймів/хв. у односторонньому режимі (ч/б / кольорове) До 20/20 дюймів/хв. у двосторонньому режимі (ч/б / кольорове)
Роздільна здатність сканування	До 600 x 600 точок/дюйм
Режими сканування	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
Формати файлів	JPEG; TIFF; PDF; PDF зі стисненням; PDF із шифруванням; XPS; XPS зі стисненням; PPTX; PDF/A опція: PDF із можливістю пошуку; PDF/A 1a та 1b; DOCX/PPTX/XLSX із можливістю пошуку
Шляхи зберігання відсканованих зображень	2 000 окремих + 100 груп; підтримка LDAP

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Роздільна здатність копіювання	600 x 600 точок/дюйм
Кількість відтінків	256
Кількість копій	1-9 999
Формат оригіналів	Макс. А3
Збільшення	25-400% із кроком 0,1%; автоматичне масштабування

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Стандарт факса	Super G3 (опція)
Факсимільне передавання	Аналогове; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Роздільна здатність факса	До 600 x 600 точок/дюйм
Стиснення даних факса	MH; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33,6 кбіт/с
Номери абонентів факс-зв'язку	2000 окремих + 100 груп

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКРИНЬОК КОРИСТУВАЧІВ

Кількість документів у сховищі	До 3 000 документів або 10 000 сторінок
Тип користувацьких скриньок	Загальна; особиста (з паролем або автентифікацією); групова (з автентифікацією)
Тип системних скриньок	Захищений друк; друк шифрованого PDF; отримання факсу; відправлення факсу

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

Програмне забезпечення	опція: сховище + пошук; перетворення + розповсюдження; Device Manager; Box Operator; Data Administrator (user accounts & cost centres); опція: Card solutions; EveryonePrint
Захист	Загальні критерії ISO 15408 HCD-PP (за результатами атестації); фільтрація IP-адрес та блокування портів; мережева передача даних SSL3 та TLS1.0/1.1/1.2; підтримка IPsec; підтримка IEEE 802.1x; автентифікація користувачів; журнал автентифікації; захищений друк; Kerberos; перезапис даних жорсткого диску; шифрування даних жорсткого диску (AES 256); конфіденційний факс; шифрування даних користувача опція: Антивірусне сканування у реальному часі (Bitdefender®); захист копій (Copy Guard, Password Copy)
Облікові записи	До 1 000 облікових записів користувачів; підтримка Active Directory (ім'я користувача + пароль + e-mail + каталог SMB); визначення доступу користувацьких функцій; автентифікація за мобільним пристроєм (Android) опція: біометрична автентифікація (сканер капілярів пальців); автентифікація за ID-картою (сканер ID-карт); автентифікація за мобільним пристроєм (iOS)

¹ Час розігрівання може змінюватися залежно від умов довкілля та використання

² Якщо протягом року досягнуто максимального обсягу, потрібно виконати цикл обслуговування

- Усі характеристики стосуються паперу формату А4 із якістю 80 г/м².
- Підтримка та доступність наведених характеристик та функціональних можливостей залежить від операційної системи, програмного забезпечення та мережевих протоколів, а також конфігурації мережі та системи.
- Заявлений ресурс роботи кожного витратного матеріалу визначено у конкретних умовах роботи, таких як формат аркуша та відсоток покриття тонером (покриття 6% аркуша формату А4). Фактичний термін експлуатації кожного витратного матеріалу залежатиме від умов використання та інших змінних параметрів друку, серед яких відсоток покриття сторінки, формат сторінки, тип паперу, характер друку (з перервами або без), температура та вологість довкілля.
- На деяких зображеннях виробу зображено додаткові частини, що не входять до стандартного комплектування.
- Характеристики та аксесуари вказано за даними на момент публікування та може бути змінено без повідомлення.
- Компанія Konica Minolta не гарантує, що наведені характеристики не містять помилок.
- Усі назви торгових марок та виробів можуть бути товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідних власників.

