



KONICA MINOLTA



СЕРВІС

ПП "ІНФОЛ-СЕРВІС", 36014, м.Полтава,
вул.Ватутіна,3а, к. 17,(0532) 60-98-84
Р/р UA713052990000026007021210842, в АТ КБ
«Приватбанк», МФО 305299 ,код ЄДРПОУ 30668603

bizhub 360i

Монохромний багатофункціональний пристрій формату А3

**bizhub
i-SERIES
ПРАЦЮЄ
КРАЩЕ
RETHINK IT**



Giving Shape to Ideas

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ



Безпека

Безпечна мережна інтеграція, шифрування даних, перезапис жорсткого диска та розширена аутентифікація користувачів



Продуктивність

Надійність, високошвидкісне сканування та друк у поєднанні з потужними функціями обробки



Сталий результат

Різноманітні еко-функції зменшують енергоспоживання та витрати



Інтуїтивне управління

Керуйте bizhub як смартфоном або планшетом з повністю налаштованим інтерфейсом користувача



Екосистема застосувань

Покращена ефективність завдяки великому портфолію Konica Minolta



Послуги

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

ОПЦІЇ

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 LK-115v2
- Антивірус LK-116
- Активізація FOIP LK-117



2 ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Факс-плата FK-514 x2
- Бездротовий модуль UK-221
- Додатковий USB інтерфейс EK-608
- Додатковий USB інтерфейс EK-609
- Біометрична аутентифікація AU-102
- Сканер ID-карт
- Монтажний набір MK-735

3 ІНШЕ

- Подавач документів DF-632
- Подавач документів DF-714
- Оригінальна обкладинка OC-511
- Робочий стіл WT-506
- 10-клавішна клавіатура KP-102
- Пакет засобів безпеки SC-509
- SSD диск збільшеного обсягу EM-908
- Кріплення для клавіатури KH-102
- Блок очищення повітря CU-102

4 ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

- Інтелектуальний датчик паперу IM-102
- 1x універсальний лоток PC-116
- 2x універсальний лоток PC-216
- Лоток великої ємності PC-416
- Лоток великої ємності PC-417
- Копіювальний стіл DK-516x
- Лоток великої ємності LU-302
- Лоток для банеру BT-C1e

5 ВИХІД ПАПЕРУ

- Роздільник завдань JS-506
- Внутрішній фінішер FS-533
- Перфоратор PK-519
- Фінішер-степлер FS-539
- Релейний блок RU-513
- Фінішер-брошурувальник FS-539SD
- Релейний блок RU-513
- Перфоратор PK-524

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

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

ОПЕРАЦІЇ ФІНІШУВАННЯ



Кутове скріплення скобами



Бокове скріплення скобами



Перфорація двох отворів



Перфорація чотирьох отворів



Двосторонній друк



Комбіновані режими друку / типи паперу



Поперечне фільцювання



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 авторизацією	Рішення Secure and Follow Me, що не потребують наявності серверного обладнання та ПЗ
LK-115v2 Модуль Trusted Platform Module	Модуль Trusted Platform Module для захисту, шифрування та дешифрування даних
LK-116 Антивірус	Антивірус Bitdefender® виконує фонове сканування всіх вхідних/вихідних даних
LK-117 Активізація FOIP	Для факсу через IP-мережі (T.38) потрібен комплект факсу

ЗВ'ЯЗОК

FK-514 Факс-плата	Super G3 факс, функції цифрового факсу
UK-221 Бездротовий модуль	Режими клієнта та точки доступу у локальній бездротовій мережі
EK-608 Набір USB I/F	Підключення USB-клавіатури
EK-609 Набір USB I/F	Підключення USB-клавіатури; Bluetooth
AU-102 Біометрична автентифікація	Сканер капілярів пальців
Сканер ID-карт	Різноманітні технології ID-карт
MK-735 Монтажний набір	Набір для монтування сканера ID-карт

ІНШЕ

DF-632 Подавач документів	Реверсивний автом. пристрій подачі документів, місткість 100 ориг.
DF-714 Подавач документів	Автоматичний подавач документів Dualscan, місткість 100 оригіналів
OC-511 Оригінальна обкладинка	Кришка замість АПА
WT-506 Робочий стіл	Місце розташування пристрою автентифікації
KP-102 10-клавішна клавіатура	Для використання замість сенсорного екрана
SC-509 Набір засобів безпеки	Функція Copy guard
EM-908 SSD диск збільшеного обсягу	1 ТБ SSD диск збільшеного обсягу
CU-102 Блок очищення повітря	Покращення якості повітря у приміщенні шляхом зменшення викидів
KH-102 Кріплення для клавіатури	Для розміщення USB-клавіатури

ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

IM-102 Інтелектуальний датчик паперу	Автоматично визначає вагу та тип паперу
PC-116 1x Універсальний лоток	500 аркушів, A5–A3, 52–256 г/м2
PC-216 2x Універсальний лоток	2x 500 аркушів, A5–A3, 52–256 г/м2
PC-416 Лоток великої ємності	2,500 аркушів, A4, 52–256 г/м2
PC-417 Лоток великої ємності	1,500 + 1,000 аркушів, A5–A4, 52–256 г/м2
LU-302 Лоток великої ємності	3,000 аркушів, A4, 52–256 г/м2
BT-C1e Лоток-підставка для банеру	Подавання банеру

ВИХІД ПАПЕРУ

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
PK-524 Перфоратор для FS-539/SD	Перфорація 2/4-х отворі; автоматичне перемикання
RU-513 Релейний блок	Для встановлення FS-539/SD або FS-540/SD
JS-506 Роздільник завдань	Розділення виходу завдань друку, факса тощо
FS-533 Внутрішній фінішер	Скріплення до 50 аркушів, макс. вихід - 500 аркушів
PK-519 Перфоратор для FS-533	Перфорація 2/4-х отворі; автоматичне перемикання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

Швидкість системи A4	До 36 стор./хв
Швидкість системи A3	До 18 стор./хв
Швидкість двостороннього друку A4	До 36 стор./хв
Час виходу першої сторінки A4	4,6 секунд
Час розігрівання	Приблизно 12 с
Технологія друку	Лазерна
Технологія тонуру	Полімеризований тонер Simitri® HD
Розмір/роздільна здатність панелі	10,1 дюймів / 1024 x 600
Системна пам'ять	8,192 MB (стандартна/максимальна)
Системний жорсткий диск	SSD Диск 256 GB (стандарт) / 1 TB SSD (опціонально)
Інтерфейс	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (опціонально)
Мережеві протоколи	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S)
Лоток автоматичного подавання (опціонально)	До 100 аркушів; A6–A3; 35–163 г/м2; RADF чи Dualscan ADF
Детектор подвійного подавання	Стандарт (з Dualscan ADF)
Придатний розмір паперу	A6–SRA3; нестандартні формати паперу; банер макс. 1,200 x 297 мм
Придатна вага паперу	52–300 г/м2
Ємність лотка для паперу	1,150 аркушів / 6,650 аркушів (стандарт/максимум)
Лоток подавання паперу (стандарт)	1x 500; A6–A3; нестандартні формати; 52–256 г/м2 1x 500; A5–SRA3; нестандартні формати; 52–256 г/м2
Лоток подавання паперу (опція)	1x 500 аркушів; A5–A3; 52–256 г/м2 2x 500 аркушів; A5–A3; 52–256 г/м2 1x 2,500 аркушів; A4; 52–256 г/м2 1x 1,500 + 1x 1,000 аркушів; A5–A3; 52–256 г/м2
Лоток великої ємності (опція)	1x 3,000; A4; 52–256 г/м2
Лоток ручного подавання	150 аркушів; A6–SRA3; нестандартні формати, банер; 60–300 г/м2
Режим післяроботи (опція)	Зсув, групування, сортування, скріплення скобами (онлайн/офлайн), перфорація, поперечне фальцювання, двозгинне фальцювання, брошурування, додавання обкладинки, Z-подібне фальцювання

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

Автоматичний двосторонній друк	A6–SRA3; 52–256 г/м2
Ємність вихідного лотка	Up to 250 аркушів/ до 3,300 аркушів (стандарт/макс)
Скріплення скобами	Макс. 50 аркушів або 48 аркушів + 2 обкладинки (до 209 г/м2)
Вихідна ємність степлера	Макс. 100 пачок
Двозгинне фальцювання	Макс. 3 аркушів
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. 20брошур; необмежена (без лотка)
Робоче навантаження (на місяць)	Рек. 33,000 сторінок; Макс. 175,000 сторінок
Ресурс тонура	Чорний – до 25,000 сторінок
Ресурс фотобарабана	Чорний – до 245,000/1,000,000 сторінок (барабан/виробник)
Енергоспоживання	220–240 Вт / 50/60 Гц; Менше ніж 1.58 кВт
Габарити (Ш x Г x В)	615 x 688 x 779 мм (у стандартному комплектуванні)
Вага	Приблизно 76.0 кг (у стандартному комплектуванні)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Роздільна здатність друку	1,800 (еквівалентна) x 600 точок/дюйм; 1200 x 1200 точок/дюйм
Мова опису сторінок	PostScript 3 (CPSI 3016); PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; 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 or later; Linux
Шрифти принтера	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Друк з мобільних пристроїв	Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android) опція: WiFi Direct

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Швидкість сканування	До 1000/100 дюймів/хв. у односторонньому режимі (ч/б / кольорове) До 200/200 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; XPS; PPTX опція: PDF з можливістю пошуку; PDF/A 1a та 1b; DOCX/PPTX/XLSX з можливістю пошуку
Шляхи зберігання відсканованих зображень	2,000 шляхи + 100 груп; підтримка LDAP

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

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
Сканування даних факса	MH; MR; MMR; JBIG
Факс-модем	До 33.6 кбіт/с
Номери абонентів факс-зв'язку	2,000 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; прийом та відправлення факсу

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

Захист	Загальні критерії ISO 15408 HCD-PP (за результатами реєстрації); фільтрація IP-адрес та блокування портів; мережева передача даних SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2; підтримка IPsec; підтримка IEEE 802.1x; автентифікація користувачів; журнал автентифікації; захищений друк; Kerberos; перезапис 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 support (ім'я користувача + пароль + e-mail + каталог smb); визначення доступу користувацьких функцій; автентифікація за мобільним пристроєм (Android); опція: біометрична автентифікація (сканер капілярів пальця); автентифікація за ID-картою (сканер ID-карт); автентифікація за мобільним пристроєм (IOS)
Програмне забезпечення	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

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.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

SAP® Printer Vendor
Solution

CORTADO



Works with
Apple AirPrint

mopria

Wi-Fi
CERTIFIED