



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 c750i

Кольоровий БФП формату А3

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



Giving Shape to Ideas

ПЕРЕВАГИ КЛІЄНТА



Інтуїтивне управління
Керуйте bizhub як смартфоном або планшетом з повністю налаштованим інтерфейсом користувача



Мобільний зв'язок
Друкуйте в будь-який час у будь-якому місці за допомогою інноваційних мобільних технологій Konica Minolta



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



Екосистема застосувань
Покращена ефективність завдяки великому портфолію Konica Minolta



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



Сталий результат
Різноманітні еко-функції зменшують енергоспоживання та витрати

ОПЦІЇ

- 1 УДОСКОНАЛЕНІ ФУНКЦІЇ**
- PDF покращення LK-102v3
 - Розпізнавання тексту LK-105v4
 - Друк штрих-кодів LK-106
 - Шрифти Unicode LK-107
 - OCR A та B шрифти LK-108
 - Пакет конвертації документів LK-110v2
 - ThinPrint® client LK-111
 - Serverless pull printing LK-114
 - Trusted Platform Module LK-115v2
 - Антивірус LK-116
 - FOIP activation LK-117



- 2 ПІДКЛЮЧЕННЯ**
- Факс модуль FK-514 ^{x2}
 - Wireless LAN UK-221
 - Додатковий USB інтерфейс EK-608 ^{або} USB та BT інтерфейс EK-609
 - Fiery контролер IC-420
 - Відео-інтерфейс VI-516
 - Біометрична аутентифікація AU-102 ^{або}
 - Зчитувач ID карт
 - Монтажний набір MK-735

- 3 ІНШЕ**
- Робочий стіл WT-506
 - Вертикальна панель WT-519
 - IО-Клавіатура KP-102
 - Комплект безпеки SC-509
 - SSD EM-908
 - Тримач клавіатури KH-102
 - Модуль очищення повітря CU-102

- 4 ВХІДНІ НОСІЇ**
- Лоток великої ємності LU-303 ^{або}
 - Лоток великої ємності LU-205
 - Лоток для банерів BT-C1e

- 5 ВИХІДНІ НОСІЇ**
- Вихідний лоток OT-514 ^{або}
 - Фінішер-степлер FS-539 ^{або}
 - Релейний модуль RU-519 ^{або}
 - Фінішер для степл./ або буклетів FS-539SD ^{або}
 - Релейний модуль RU-519 ^{або}
 - Перфоратор PK-524
 - Фінішер-степлер FS-540 ^{або}
 - Релейний модуль RU-519 ^{або}
 - Фінішер для степл./ або буклетів FS-540SD ^{або}
 - Релейний модуль RU-519 ^{або}
 - Перфоратор PK-526
 - Вставка PI-507 ^{або}
 - Роздільник завдань друку JS-602 ^{або}
 - Модуль для Z-фальцювання ZU-609

ПОЗНАЧЕННЯ

- Обов'язкова опція
- Опція
- Ця функція може бути встановлена тільки з відповідною функцією зі списку

ФУНКЦІЇ ОБРОБКИ



Кутове степлювання Степлювання 2-х Перфорація на два отвори Перфорація на чотири отвори Дуплекс Комбінація носіїв Поперечне фальцювання Вставка аркуша Фальц. під конверт Буклет Сортування зі звуком Фальцювання літерою Z Друк банерів Кутове степлювання

ОПИС

УДОСКОНАЛЕНІ ФУНКЦІЇ

LK-102v3 PDF покращення	PDF/A (1b); шифрування PDF; цифровий підпис
LK-105v4 Розпізн. тексту OCR	Пошук у PDF і PPTX
LK-106 Друк штрих-кодів	Підтримка вбудованого друку штрих-код
LK-107 Шрифти Unicode	Підтримка вбудованого друку Unicode
LK-108 OCR A та B шрифти	Вбудований друк OCR шрифтів A та B
LK-110v2 Пакет конвертації документів	Створює файли різних форматів, включно з DOCX; XLSX та PDF/A
LK-111 ThinPrint® client	Зниження навантаження на мережу за рахунок компресії даних
LK-114 Serverless pull printing	Рішення Secure та Follow Me, які не потребують залучення сервера
LK-115v2 TPM активація	Trusted Platform Module для захисту даних та дешифрування
LK-116 Антивірус	Антивірус Bitdefender® забезпечує сканування в реальному часі всіх вхідних / вихідних даних
LK-117 FOIP активація	Для факсу через IP-мережі (Т.38) потрібен комплект

ПІДКЛЮЧЕННЯ

FK-514 Факс модуль	Факс Super G3, функція цифрового факсу
UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN та wireless LAN Access Point Mode
EK-608 USB інтерфейс	Підключення USB-клавіатури
EK-609 USB інтерфейс	Підключення USB-клавіатури; Bluetooth
IC-420 Fiery контролер	Професійний контролер для кольорового друку
VI-516 Інтерфейс для IC-420	Карта інтерфейсу Fiery контролера
AU-102 Біометрична аутентифікація	Сканування капілярів пальців
Зчитувач ID карт	Технології для різних ID-карт
MK-735 Монтажний набір	Підключення зчитувача ID-карт

ІНШЕ

WT-506 Робочий стіл	Розташування пристрою аутентифікації
WT-519 Робочий стіл	Робочий стіл для вертикальної панелі
KP-102 10-Клавіатура	Для використання замість сенсорного екрану
SC-509 Комплект безпеки	Ф-ія захисту копій
EM-908 SSD зберігач	1 TB SSD для збільшення місця для зберігання
KH-102 Тримач клавіатури	Для розміщення клавіатури USB
SU-102 Модуль очищення повітря	Покращує якість повітря
DK-516x Тумба-підставка	Додаткове місце для зберігання матеріалів

ВХІДНІ НОСІЇ

LC-303 Касета великої містк.	3,000 арк., A4, 52–256 г/м2
LU-205 Касета великої містк.	2,500 арк., A4–SRA3, 52–256 г/м2
BT-C1e Дод. лоток банерів	Розміщення носіїв для банер. друку

ВИХІДНІ НОСІЇ

OT-514 Вихідний лоток	Вихідний лоток використовується замість фінішера
FS-539 Фінішер-степлер	50-арк. степл., 3,200 арк. макс. вихід
FS-539SD Фінішер з буклетним модулем	50-арк. фінішер-степлер; 20-арк. фінішер-буклет; 2,200 арк. макс. вихід
PK-524 Перфоратор для FS-539(SD)	Перфорація 2/4; автоперемикання
FS-540 Фінішер-степлер	100-арк. степл., 3,200 арк. макс. вихід
FS-540SD Фінішер з буклетним модулем	100-арк. фінішер-степлер; 20-арк. фінішер-буклет; 2,700 арк. макс. вихід
PK-526 Перфоратор для FS-540/SD	Перфорація 2/4; автоперемикання
RU-519 Модуль просування паперу	Для установки FS-539/SD або FS-540/SD
JS-602 Лоток розділення для FS-540/SD	Розділення завдань; тощо.
PI-507 Вставник для FS-540/SD	Вставка кришки; пост фініш
ZU-609 Модуль Z-фальцювання FS-540/SD	Z-фальцювання для A3 пристроїв

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПЕЦИФІКАЦІЇ СИСТЕМИ

Шв-ть копійов./друку A4	До 75/70 стор./хв (монохром/колір)
Шв-ть копійов./друку A3	До 37/35 стор./хв (монохром/колір)
Шв-ть автодуплекса A4	До 75/70 стор./хв (монохром/колір)
Час виходу першої копії A4	2.8/3.8 сек. (монохром/колір)
Час розминки	Приблизно 17/18 сек. (монохром/колір)
Технологія копіювання	Лазерна
Технологія тонера	Simitri® HD полімеризований тонер
Розмір панелі/розд. здатн.	10.1" / 1024 x 600
Системна пам'ять	8,192 MB (станд./макс.)
Системний жорсткий диск	256 GB SSD (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)
Протоколи мережі	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Автоподавач (стандарт)	До 300 арк.; A6-A3; 35-210 г/м2; Dualscan ADF
Виявлення подв. подав. АПА	Стандартне
Розмір паперу для друку	A6-SRA3; корист.розмір; макс. банерний формат 1,200 x 297 mm
Вага паперу для друку	52-300 г/м2
Місткість лотків	3,650 арк. / 6,650 арк. (станд./макс.)
Обхідний лоток (стандарт)	1 x 500; A6-A3; корист.розмір; 52-256 г/м2 1 x 500; A5-SRA3; корист.розмір; 52-256 г/м2 1 x 1,500 арк.; A5-A4; 52-256 г/м2 2 x 1,000 арк.; A5-A4; 52-256 г/м2

СПЕЦИФІКАЦІЇ СИСТЕМИ

Лоток великої ємності (додатково)	1 x 3,000; A4; 52–256 г/м2 1 x 2,500; A4–SRA3; кор.розміри; 52–256 г/м2
Обхідний лоток	150 арк.; A6–SRA3; кор.розміри; 60–300 г/м2
Режими фінішної обробки (опціонально)	Offset; Group; Sort; Staple; Staple (offline); Punch; Half-fold; Letter-fold; Booklet; Post insertion; Z-fold
Автоматичний дуплекс	A6-SRA3; 52–256 г/м2
Вихідна потужність	До 200 сторінок / до 3,300 арк. (стандарт/макс)
Степлювання	Макс: 100 арк. або 98 арк. + 2 обкл. (до 300 г/м2)
Вихідна потужність степлера	Макс. 200 сетів
Фальцювання	Макс. 3 арк.
Вихідна потужність фальц.	Макс. 50 ; безлімітно (без лотка)
Буклет	Макс. 20 арк. або 19 арк. + 1 обкл. (до 300 г/м2)
Вихідна потужність буклет.	Макс. 35 буклетів; безлімітно (без лотка)
Цикл роботи (щомісяця)	Рек. 80,000 стор. ; Максимально: 300,000 стор.
Термін служби тонера	Black до 45,000 сторінок CMY до 45,000 сторінок
Термін служби блоку зображення	Black до 240,000/1,000,000 стор. (drum/developer) CMY до 165,000/1,000,000 стор.(drum/developer)
Споживання енергії	220-240 В/ 50/60 Гц; Менше ніж 2.10 кВт
Системний розмір (Ш x Г x В)	615 x 688 x 1207 мм (без опцій))
Системна вага	Приблизно 160 кг (без опцій)

СПЕЦИФІКАЦІЇ ПРИНТЕРА

Розд. здатність	1,800 (еквівалент) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Мова опису сторінок	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Операційні системи	Windows7(32/64); Windows 8.1(32/64); Windows10(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 або новіші; Unix; Linux; Citrix
Шрифти	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Мобільний друк	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

СПЕЦИФІКАЦІЇ ПРИНТЕРА (ДОД.)

Контролер	Embedded Fiery IC-420
Контролер CPU	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Пам'ять/HDD	4,096 MB / 500 GB
Мова опису сторінок	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
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 або новіші; Linux

СПЕЦИФІКАЦІЇ СКАНЕРА

Швидк. скан. (монохром/колір)	До 140/140 ірм у односторонньому режимі До 280/280 ірм у двосторонньому режимі
Розд. здатність	До 600 x 600 dpi
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 сканування
Формати файлів	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX optional: Searchable PDF; PDF/A 1a and 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Адреси сканування	2000 персональні + 100 групів; LDAP підтримка

СПЕЦИФІКАЦІЇ КОПІЮВАННЯ

Розд. здатність	600 x 600 dpi
Градація	256 градацій
Мультикопія	1-9,999
Формат оригіналу	Максимальний: А3
Збільшення	25–400% з кроком 0.1%; автозбільшення

СПЕЦИФІКАЦІЇ ФАКСУ

Факс стандарт	Super G3 (додатково)
Передача факсу	Аналогова; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Розд. здатн.	До 600 x 600 dpi
Компресія	MH; MR; MMR; JBIG
Модем	До 33.6 Kbps
Напрямки факсу	2,000 персональні + 100 групів

СПЕЦИФІКАЦІЇ СКРИНЬКИ КОРИСТУВАЧА

Макс. док., що зберіг.	До 3,000 док. або 10,000 стор.
Типи скриньок користувача	Публічна; Персональні (з паролем та аутентифікацією); Групові (з аутентифікацією)
Типи системних скриньок	Безпечний друк; Друк шифрованого PDF; Отримання факсу; Розсилка факсу

СИСТЕМНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Безпека ISO 15408 HCD-PP	IP фільтрація та блокування портів; SSL3 та TLS1.0/1.1/1.2 комунікація мережею; IPsec підтримка; IEEE 802.1x підтримка; Аутентифікація користувача; Kerberos; Перезапис жорсткого диску; Шифрування даних жорсткого диску (AES 256); конфіденційне отримання факсу; Шифрування даних користувача: антивірусне сканування в режимі реального часу (Bitdefender®); захист від копіювань (Copy Guard, Password Copy)
Облікові записи	До 1,000 облікових записів користувачів; Active Directory підтримка (ім'я користувача + пароль + e-mail + smb folder); Функція визначення доступу користувача: Біометрична аутентифікація (сканер вени пальця); Аутентифікація за ID картою (зчитувач ID карт); Аутентифікація за моб. пристроєм(Android/iOS)
Програмне забезпечення	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

Якщо максимальний обсяг досягнутий протягом року, тоді необхідний цикл обслуговування
Час розігріву може відрізнятись в залежності від середовища та використання

– Всі специфікації відповідають формату паперу А4 щільністю 80 г/м2.

– Підтримка та доступність перерахованих специфікацій та функцій відрізняється в залежності від операційних систем, програм, та мережевих протоколів так само, як мережеві та системні конфігурації.

– Вказаний термін служби будь-якого витратного матеріалу базується на певних умовах використання, таких як заповнення сторінки для певного формату (5% заповнення формату А4). Фактичний ресурс будь-якого витратного матеріалу буде відрізнятись в залежності від використання та інших факторів, що впливають на друк: заповнення сторінок, розмір сторінки, тип носія, безперервний або дискретний друк, температура та вологість.

– На частині ілюстрацій продукту зображені додаткові аксесуари.

– Специфікація та аксесуари актуальні на момент створення документа, можуть бути змінені без повідомлення.

– Konica Minolta не гарантує відсутність помилок у специфікаціях.

– Всі назви брендів та продуктів можуть бути зареєстрованими торговими марками власників.

