



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** С3350i

Кольоровий БФП формату А4

**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



**Послуги**  
Управління парком принтерів включно з автоматичною доставкою витратних матеріалів, проактивним обслуговуванням та віддаленим налаштуванням



**Сталий розвиток**  
Різноманітні еко-функції скорочують витрати та енергоспоживання

## ОПЦІЇ

### 1 УДОСКОНАЛЕНІ ФУНКЦІЇ

PDF покращення LK-102v3

Розпізнавання тексту OCR 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

Активация Trusted Platform Module LK-115v2

Антивірус LK-116

### 2 ПІДКЛЮЧЕННЯ

Факс модуль FK-517

Wireless LAN UK-221

Додатковий USB інтерфейс EK-P08

Додатковий USB інтерфейс EK-P09

Кабель CSRC модему EK-P11

Біометрична аутентифікація AU-102

Зчитувач ID карт

Монтажний набір МК-P08



### ПОЗНАЧЕННЯ

Обов'язкова опція

Опція

Ця функція може бути встановлена тільки з відповідною функцією зі списку вище

### 3 ІНШЕ

Робочий стіл WT-P03

Датчик виявл. подв. листа UK-P19

10-Клавіатура KP-102

Тримач клавіатури KH-P02

Модуль очищення повітря CU-202

Монтажний набір МК-P09

### 4 ВХІДНІ НОСІЇ

Унів. лоток PF-P20

Блок регулювання висоти PF-P22

Тумба DK-P04x

### 5 ВИХІДНІ НОСІЇ

Офлайн степлер FS-P04

## ФУНКЦІЇ ОБРОБКИ



Дуплекс



Кутове степлювання (офлайн)

## ОПИС

### УДОСКОНАЛЕНІ ФУНКЦІЇ

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

### ПІДКЛЮЧЕННЯ

<b>FK-517 Факс модуль</b>	Факс Super G3, функція цифрового факсу
<b>UK-221 Wireless LAN</b>	Wireless LAN та wireless LAN Access Point Mode
<b>EK-P08 USB інтерфейс</b>	Підключення USB-клавіатури
<b>EK-P09 USB інтерфейс</b>	Підключення USB-клавіатури; Bluetooth
<b>EK-P11 I/F кабель для модему CSRC</b>	GPRS модем підключення до CSRC
<b>AU-102 Біометрична аутентифікація</b>	Сканування капілярів пальців
<b>Зчитувач ID карт</b>	Технології для різних ID-карт
<b>MK-P08 Монта́жний набір</b>	Підключення зчитувача ID-карт

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СПЕЦИФІКАЦІЇ СИСТЕМИ

<b>Розмір панелі/розд. здатн.</b>	10.1" / 1024 x 600
<b>Системна пам'ять (станд./макс.)</b>	5,120 МБ
<b>Системний жорсткий диск</b>	256 ГБ SSD (стандарт)
<b>Інтерфейс</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (доп.)
<b>Протоколи мережі</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
<b>Автоподавач (стандарт)</b>	До 80 арк.; A5-A4; 50-128 г/м <sup>2</sup> ; Dualscan ADF
<b>Місткість лотків (стандарт/макс.)</b>	600 арк. / 1,600 арк.
<b>Унів. касета (стандарт)</b>	1x 500 арк.; A6-A4; корист.розмір; 60-210 г/м <sup>2</sup>
<b>Унів. касета (доп.)</b>	1x 500 арк.; A4 ;60-90 г/м <sup>2</sup>
<b>Лоток ручної подачі</b>	100 арк.; A6-A4; корист.розмір; 60-210 г/м <sup>2</sup>
<b>Автодуплекс</b>	A5-A4; 60-210 г/м <sup>2</sup>
<b>Режими фінішної обробки (доп.)</b>	Групування, Сортування, степлювання (офлайн)
<b>Містк. вих. лотків (стандарт)</b>	Макс. 250 арк.
<b>Місячний обсяг копіювання/друку</b>	Рекомендовано 6,500 стор.; Макс. <sup>1</sup> 96,000 стор.
<b>Ресурс тонера</b>	Black до 13,000 стор. CMY до 9,000 стор.
<b>Ресурс блока проявлення</b>	Black до 159,000 стор. (фотоциліндр) CMY до 55,000 стор. (фотоциліндр)
<b>Габарити (Ш x Г x В)</b>	420 x 528 x 572 мм (без дод. аксесуарів)
<b>Вага системи</b>	Приблизно 39.0 кг (без дод. аксесуарів)

### ІНШЕ

<b>WT-P03 Робочий стіл</b>	Розташування пристрою аутентифікації
<b>UK-P19 Датчик виявлення подвійного листа</b>	Датчик виявл.подв. листа для усунення помилок та заминання паперу
<b>KP-102 10-Клавіатура</b>	Для використання замість сенсорного екрану
<b>KN-P02 Тримач клавіатури</b>	Для розміщення клавіатури USB
<b>SU-202 Модуль очищення повітря</b>	Покращує якість повітря
<b>MK-P09 Монта́жний набір</b>	Для підключення модуля очищення повітря

### ВХІДНІ НОСІЇ

<b>PF-P20 Унів. лоток</b>	500 арк., A4, 60-90 г/м <sup>2</sup>
<b>PF-P22 Блок регулювання висоти</b>	Для встановлення оптимальної висоти
<b>DK-P04x Тумба</b>	Додаткове місце для зберігання матеріалів

### ВИХІДНІ НОСІЇ

<b>FS-P04 Офлайн степлер</b>	20-арк. офлайн-степлювання
------------------------------	----------------------------

### СПЕЦИФІКАЦІЇ ПРИНТЕРА

<b>Розд. здатність</b>	1,800 (еквівалент) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
<b>Мова опису сторінок</b>	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Операційні системи</b>	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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 пізніші; Unix; Linux; Citrix
<b>Шрифти</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Мобільний друк</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Дод.: Google Cloud Print; WiFi Direct

### СПЕЦИФІКАЦІЇ СКАНЕРА

<b>Швидк. скан. (монохром/колір)</b>	До 45/45 ірм у симплекс До 90/90 ірм у дуплекс
<b>Режими сканування</b>	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-URL; TWAIN scan
<b>Формати файлів</b>	JPEG; TIFF; PDF; компакт PDF; шифрований PDF; XPS; компакт XPS; PPTX // Дод.: PDF з пошуком; PDF/A 1a та 1b; DOCX/PPTX/XLSX з пошуком
<b>Адреси сканування</b>	2,100 (персональні+групові); LDAP підтримка

## СПЕЦИФІКАЦІЇ КОПІЮВАННЯ

Технологія копіювання	Лазерна
Технологія тонера	Simitri® HD полімеризований тонер
Шв-ть копюв./друку А4 (монохром/колір)	До 33/33 стор./хв
Шв-ть автодуплекса А4 (монохром/колір)	До 33/33 стор./хв
Час виходу першої копії А4	5.6/6.3 сек.
Час розігріву	Приблизно 13 сек. у монохромі; 15 сек. у кольорі <sup>2</sup>
Розд. здатн.	600 x 600 dpi
Градація	256 градацій
Мультикопія	1-9,999
Формат оригіналу	A6-A4; Корист. розмір
Збільшення	25-400% з кроком 0.1%; автозбільшення

## СПЕЦИФІКАЦІЇ ФАКСУ

Факс стандарт	Super G3 (доп.)
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	2,100 (персональні + групові)

## СПЕЦИФІКАЦІЇ СКРИНЬКИ КОРИСТУВАЧА

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

## СИСТЕМНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функції безпеки (стандарт)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (оцінюється); IP фільтрація та блокування портів;; SSL2; SSL3 та TLS1.0/1.1/1.2 комунікація мережею; IPsec підтримка; IEEE 802.1x підтримка; Аутентифікація користувача; Журнал аутентифікації; Безпечний друк; Kerberos; Перезапис жорсткого диску; Шифрування даних жорсткого диску (AES 256); конфіденційне отримання факсу; Шифрування даних користувача
Функції безпеки (доп.)	Антивірусне сканування в режимі реального часу (Bitdefender®); Захист копій (Copy Guard, Password Copy)
Облікові записи (стандарт)	До 1,000 облікових записів користувачів; Active Directory підтримка (ім'я користувача + пароль + e-mail + smb folder); Функція визначення доступу користувачем
Функції облікових записів (доп.)	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

<sup>1</sup> Якщо максимальний обсяг досягнутий протягом року, тоді необхідний цикл обслуговування

<sup>2</sup> Час розігріву може відрізнятися в залежності від середовища та використання

- Всі специфікації відповідають формату паперу А4 щільністю 80 г/м<sup>2</sup>.
- 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 відрізнятися 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.
- Специфікації та аксесуари актуальні на момент створення документу, можуть бути змінені без повідомлення.
- Kopica Minolta не гарантує відсутність помилок у специфікаціях.
- Всі назви брендів та продуктів можуть бути зареєстрованими торговими марками власників.

