



KONICA MINOLTA

**bizhub** c251i

Цветно А3 многофункционально устройство

**bizhub**  
**i-СЕРИЯТА**  
**РАБОТИ**  
**УМНО**  
**RETHINK IT**



Giving Shape to Ideas

## ПОЛЗИ ЗА КЛИЕНТА



**Интуитивно управление**  
Работете с bizhub като смартфон или таблет с напълно персонализиран потребителски интерфейс



**Мобилна свързаност**  
Иновативните мобилни технологии на Konica Minolta



**Сигурност**  
Сигурна мрежова интеграция, криптиране на данни, презаписване на HDD и усъвършенствано удостоверяване на потребителите



**Интегрирани приложения**  
Подобрена ефикасност благодарение на широкото портфолио от приложения на Konica Minolta



**Продуктивност**  
Надеждно и високоскоростно сканиране и печат, съчетано с впечатляващи довършителни функции



**Устойчивост**  
Многобройни еко-функции намаляват консумацията на енергия и разходите

## ОПЦИИ

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКИ

OCR разпознаване  
LK-105v4

Баркод шрифтове  
LK-106

Уникод шрифтове  
LK-107

OCR A и B шрифтове  
LK-108

Конвертиране на док.  
LK-110v2

ThinPrint® клиент  
LK-111

Изтеглен печат  
LK-114

Trusted Platform актив.  
LK-115v2

Антивирус  
LK-116

FOIP активиране  
LK-117



### 2 СВЪРЗАНОСТ

Факс  
FK-514

Безжична мрежа  
UK-221

USB 1/F комплект  
EK-608

USB 1/F комплект  
EK-609

Fiery контролер  
IC-420

Интерфейсен комплект  
VI-516

Интерфейсна платка  
UK-115

Биометрично удост.  
AU-102

ID картов четец

Монтажен комплект  
MK-735

### 3 ДРУГИ

Капак за оригинали  
OC-511

Документоподаващо устр.  
DF-632

Документоподаващо устр.  
DF-714

Работна маса  
WT-506

Офлайн телбод  
FS-P04

10-клавишна клавиатура  
KP-102

Резервен SSD  
EM-908

Поставка за клавиатура  
KH-102

Въздушен филтър  
CU-102

### 4 МЕДИЯ ВХОД

Интел. сензор за медии  
IM-103

1x Универсална тава  
PC-116

2x Универсална тава  
PC-216

Тава с голям капацитет  
PC-416

Тава с голям капацитет  
PC-417

Поставка за копир  
DK-516x

Тава с голям капацитет  
LU-302

Тава за банер  
BT-C1e

### 5 МЕДИЯ ИЗХОД

Разделител на задачи  
JS-506

Вътрешен финишер  
FS-533

Модул за перфориране  
PK-519

Телбод  
FS-539

Свързващ модул  
RU-513

Филтър за брошури/телбод  
FS-539SD

Свързващ модул  
RU-513

Модул за перфориране  
за FS-539/SD  
PK-524

### ЛЕГЕНДА

Задължителна опция

Опция

Тази опция може да бъде инсталирана само със съответната опция над нея

## ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ



Телбод  
в ъгъла



Телбод в  
две точки



Две  
перфорации



Четири  
перфорации



Двустранен  
печат



Смесени  
носител/и  
едно/дву  
странно



Сгъване  
наполовина



Вмъкване  
на страници



Сгъване  
тип  
писмо



Съване  
тип  
брошура



Сортиране с  
изместване



Банер  
печат



Телбод  
в ъгъла  
(offline)

## ОПИСАНИЕ

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| <b>LK-105v4 OCR разпозн. на текст</b>     | За търсене на текст в PDF и PPTX  |
| <b>LK-106 Баркод шрифтове</b>             | Поддръжка на печат на баркод шрифтове   |
| <b>LK-107 Unicode шрифтове</b>            | Поддръжка на печат на Unicode шрифтове  |
| <b>LK-108 OCR A и B шрифтове</b>          | Поддържа печат със стандартни OCR A и B шрифтове  |
| <b>LK-110v2 Пакет за конверт. на док.</b> | Генерира разл. файлови формати, вкл. DOCX, XLSX и PDF/A                                       |
| <b>LK-111 ThinPrint® клиент</b>           | Компресиране на данни за печат  |
| <b>LK-114 Изгледен печат</b>              | Позволява сигурен и Follow Me печат, който не изисква съвършно приложение                     |
| <b>LK-115v2 TPM активиране</b>            | Модул за сигурност на платформата (TPM) за защита на криптирането и декриптирането на данните |
| <b>LK-116 Антивирус</b>                   | Bitdefender Antivirus осигурява сканиране в реално време на всички входящи и изходящи данни   |
| <b>LK-117 FOIP Активиране</b>             | Факс през IP мрежи (Т.38), изисква факс модул   |

### СВЪРЗАНОСТ

|   |  |
|---|--|
| <b>FK-514 Факс карта</b>                | Super G3 факс, функция за цифров факс              |
| <b>UK-221 Wireless LAN</b>              | Безжичен LAN и безжичен достъп до LAN точка        |
| <b>EK-608 USB Интерфейс</b>             | За свързване на USB За свързване на USB клавиатура |
| <b>EK-609 USB Интерфейс</b>             | USB връзка с клавиатура; Bluetooth                 |
| <b>IC-420 Fiery контролер</b>           | Професионален цветен печатен контролер             |
| <b>VI-516 Интерфейс за IC-420</b>       | За свързване на Fiery контролер                    |
| <b>UK-115 Интерфейс карта за IC-420</b> | Интерфейсна платка на Fiery контролера             |
| <b>AU-102 Биометрично удосто.</b>       | Скенер за пръстови отпечатащи                      |
| <b>ID картов четец</b>                  | Различни технологии за идентификационни ID карти   |
| <b>MK-735 Монтажен комплект</b>         | Инсталационен комплект за ID картов четец          |

### ДРУГИ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>OC-511 Капак за оригинали</b>      | Капак вместо автоматично документоподаващо устр. (ADF)   |
| <b>DF-632 Документоподаващо устр.</b> | Обръщащо автоматично подаващо устройство, капацитет 100 оригинала; сканиране до 80 стр./мин. едностранно.              |
| <b>DF-714 Документоподаващо устр.</b> | Двустранно сканиращо автоматично подаващо устройство, капацитет 100 оригинала; сканиране до 200 избр./мин. двустранно. |
| <b>WT-506 Работна маса</b>            | За поставяне на устройство за удостоверяване   |
| <b>FS-P04 Телбод (офлайн)</b>         | Телбод (офлайн) за 20 листа  |
| <b>KP-102 10-клавишна клавиатура</b>  | За използване вместо сензорен екран  |
| <b>EM-908 Резервен SSD</b>            | 1 TB SSD за увеличаване на пространството за съхранение  |
| <b>SU-102 Въздушен филтър</b>         | Подобряване качеството на въздуха в помещенията  |
| <b>KH-102 Поставка за клавиатура</b>  | За поставяне на USB клавиатура   |

### МЕДИЯ ВХОД

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>IM-103 Интел. сензор за медия</b> | Автоматично разпознава теглото и вида на хартията       |
| <b>PC-116 1x Универсална тава</b>    | 500 листа, A5-A3, 52-256 гр/м <sup>2</sup>              |
| <b>PC-216 2x Универсална тава</b>    | 2x 500 листа, A5-A3, 52-256 гр/м <sup>2</sup>           |
| <b>PC-416 Тава с голям капацитет</b> | 2 500 листа, A4, 52-256 гр/м <sup>2</sup>               |
| <b>PC-417 Тава с голям капацитет</b> | 1 500 + 1 000 листа, A5-A4, 52-256 гр/м <sup>2</sup>    |
| <b>DK-516x Поставка за копир</b>     | Осигурява място за съхранение на печатни носители и др. |
| <b>LU-302 Тава с голям капацитет</b> | 3 000 листа, A4, 52-256 гр/м <sup>2</sup>               |
| <b>BT-C1e Тава за банер</b>          | Подаване на банер формат медия                          |

### МЕДИЯ ИЗХОД

|  |  |
|--|--|
| <b>JS-506 Разделител на задачи</b>       | Отделен изход за факс и др.  |
| <b>FS-533 Вътрешен финишър</b>           | Телбод на 50 листа, 500 листа макс. на изхода                                |
| <b>PK-519 Модул за перфор. за FS-533</b> | 2/4 ерфорации, автоматично превключване                                      |
| <b>FS-539 Финишър за телбод</b>          | Телбод на 50 листа, 3 200 листа макс. на изхода                              |
| <b>FS-539SD Финишър за брошури</b>       | 50 листа телбод; финишър за брошури от 20 листа; 2 200 листа макс. на изхода |
| <b>PK-524 Перфоратор за FS-539/SD</b>    | 2/4 перфорации; автоматично превключване                                     |
| <b>RU-513 Съвързащ модул</b>             | За инсталиране на FS-539/SD  |

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

|  |  |
|--|--|
| <b>Системна скорост A4</b>                     | До 25/25 стр./мин. (едностранно/двустранно)  |
| <b>Системна скорост A3</b>                     | До 15/15 стр./мин. (едностранно/двустранно)  |
| <b>Скорост на авт. дуплекс A4</b>              | До 25/25 стр./мин. (едностранно/двустранно)  |
| <b>Време за излизане на първа стр. A4</b>      | 5.2/6.9 сек. (черно-бяло/цветно)   |
| <b>Време за загряване</b>                      | Прибл. 11/11 сек. (черно-бяло/цветно) <sup>1</sup>   |
| <b>Технология за изображения</b>               | Лазерна  |
| <b>Тонер технология</b>                        | Simitri® V полимеризиран тонер   |
| <b>Размер / резолюция на екрана</b>            | 10.1" / 1024 x 600, цветен, чувствителен на допир  |
| <b>Системна памет (станд. / макс.)</b>         | 8 192 MB   |
| <b>Системен процесор</b>                       | 1.6 GHz  |
| <b>Системен твърд диск</b>                     | 256 GB SSD (стандартно) / 1 TB SSD (опция)   |
| <b>Интерфейс</b>                               | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; директен печат от USB носител; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (опция)  |
| <b>Мрежови протоколи</b>                       | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour  |
| <b>Автоматично подаващо устройство (опция)</b> | До 100 оригинала; A6-A3; 35-163 гр/м <sup>2</sup><br>Налично обръщащо или двустранно сканиращо авт. подаващо устройство  |
| <b>Засичане еднор. подаване на 2 л.</b>        | Стандарт (с двустранно сканиращо авт. подаващо устройство)   |
| <b>Размер на хартията за печат</b>             | A6-SRA3; нестандартни размери; банер формат макс. 1,200 x 297 мм   |
| <b>Тегло на хартията за печат</b>              | 52-300 гр/м <sup>2</sup>   |
| <b>Капацитет на зареждане с хартия</b>         | 1,150 листа / 6,650 листа (станд./макс.)   |
| <b>Тава за хартия на входа (станд.)</b>        | 1x 500; A6-A3; нестандартни размери; 52-256 гр/м <sup>2</sup><br>1x 500; A5-SRA3; нестандартни размери;; 52-256 гр/м <sup>2</sup>  |
| <b>Тава за хартия на входа (опция)</b>         | 1x 500 листа; A5-A3; 52-256 гр/м <sup>2</sup><br>2x 500 листа; A5-A3; 52-256 гр/м <sup>2</sup><br>1x 2,500 листа; A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup><br>1x 1,500 + 1x 1,000 листа; A5-A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup> |
| <b>Тава с голям капацитет (опция)</b>          | 1x 3,000; A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup>   |

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

|   |   |
|---|---|
| <b>Тава за ръчно подаване</b>           | 150 листа; A6-SRA3; нестандартни размери; 60-300 гр/м <sup>2</sup>                                      |
| <b>Довършителни режими (опции)</b>      | Изместване; групиране; сортиране; телбод; перфорирание; централно съгване; съгване на писмо; брошура    |
| <b>Автоматичен двустранен печат</b>     | A6-SRA3; 52-256 гр/м <sup>2</sup>   |
| <b>Изходен капацитет</b>                | До 250 листа / до 3,300 листа (станд./макс.)  |
| <b>Телбод</b>                           | Макс. 50 листа или 48л. + 2л. корици (до 209 гр/м <sup>2</sup> )  |
| <b>Изходен капацитет за телбод</b>      | Макс. 100 комплекта   |
| <b>Съгване на писмо</b>                 | Макс. 3 листа   |
| <b>Капацитет за съгване на писмо</b>    | Макс. 30 листа; неограничено (без тава)   |
| <b>Брошура</b>                          | Макс. 20 листа или 19л. + 1л. корица (до 209 гр/м <sup>2</sup> )  |
| <b>Изходен капацитет за брошури</b>     | Макс. 100 брошури; неограничено (без тава)  |
| <b>Обем за копиране/печат (месечен)</b> | Преп. 16,000 стр.; Макс. <sup>1</sup> 130,000 стр.  |
| <b>Капацитет на тонера</b>              | Черен до 28,000 стр.; Цв. до 28,000 стр.  |
| <b>Живот на консумативите</b>           | Черен до 170,000/1,000,000 стр. (барабан/девелопер)<br>Цв. до 65,000/1,000,000 стр. (барабан/девелопер) |
| <b>Консумирана мощност</b>              | 220-240 V / 50/60 Hz; По-малко от 1.58 kW   |
| <b>Размери на системата (Ш x Д x В)</b> | 615 x 688 x 779 мм (без опции)  |
| <b>Тегло на системата</b>               | Приблиз. 84.0 кг. (без опции)   |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Резолюция на печат           | 1,800 (еквивалент) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi   |
| Език за описание на страници | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS  |
| Операционна система          | Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 или по-нова версия; Unix; Linux; Citrix |
| Шрифтове за принтер          | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Barcode fonts (опция); OCR A and B fonts (опция); Unicode fonts (опция)   |
| Мобилен печат                | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) опция: WiFi Direct  |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА (ОПЦИИ)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Печатен контролер            | Embedded Fiery IC-420 v2  |
| CPU на контролера            | Intel Celeron G4900T @ 2.9 GHz  |
| Памет / твърд диск           | 4 096 MB / 500 GB   |
| Език за описание на страници | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c   |
| Операционна система          | Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 11 (32/64); Windows Server 2022; macOS 10.14 или по-нова версия |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕРА

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Скорост на сканиране (чб./цв.) | До 100/100 изобр./мин. едностранно<br>До 200/200 изобр./мин. двустранно   |
| Резолюция на сканиране         | До 600 x 600 dpi  |
| Режим на сканиране             | Сканиране към имейл (Сканиране към мейл), Сканиране към SMB (Сканиране към дома), Сканиране към FTP, Сканиране към потребителска кутия, Сканиране към твърд диск; Сканиране към USB, Сканиране към WebDAV; Сканиране към DPWS; Сканиране към URL; Мрежово TWAIN сканиране |
| Файлови формати                | JPEG; TIFF; PDF; компактен PDF; защитен PDF; XPS; компактен XPS; PPTX<br>опция: възможност за търсене PDF; PDF/A 1a и 1b<br>възможност за търсене DOCX/PPTX/XLSX  |
| Дестинации                     | 2,100 (единични + група); Поддръжка на LDAP   |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОПИРА

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Резолюция на копиране | 600 x 600 dpi  |
| Градация              | 256 градации   |
| Множество копия       | 1-9,999  |
| Формат на оригинала   | Макс. A3   |
| Увеличение            | 25-400% през стъпки от 0.1 %; автоматично мащабиране |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКСА

|                    |  |
|--------------------|--|
| Стандарт за факс   | Super G3 (опция)                         |
| Предаване на факс  | Аналогов; i-факс; Цветен i-факс; IP-факс |
| Резолюция на факса | До 600 x 600 dpi                         |
| Факс компресия     | MH; MR; MMR; JBIG                        |
| Факс модем         | До 33,6 Kbps                             |
| Факс дестинации    | 2 000 единични + 100 групи               |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПОТРЕБИТЕЛСКАТА КУТИЯ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Съхранявани документи   | До 3 000 документа или 10 000 страници                                  |
| Тип потребителски кутии | Публична; Лична (с парола или удостоверение); Групова (с удостоверение) |
| Тип системни кутии      | Защитен печат; Защитен PDF печат; Получаване                            |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СИСТЕМАТА

|                     |   |
|---------------------|---|
| Сигурност           | Общи критерии по ISO 15408 HCD-PP (в оценка); IP филтриране и блокиране на портове; SSL3 и TLS1.1/1.2/1.3 мрежова комуникация; IPsec поддръжка; Поддръжка на IEEE 802.1x; Удостоверяване на потребителя; Регистрационен файл за удостоверяване; Защитено отпечатване; Kerberos; Презаписване на твърд диск; Криптиране на данните на твърдия диск (AES 256); Поверителна факс разписка; Печат на защитени потребителски данни<br>опция: Антивирусна защита в реално време (Bitdefender®); |
| Функции за отчитане | До 1 000 потребителски акаунта; Поддръжка на Active Directory (потребителско име + парола + електронна поща + SMB папка); Дефиниция за достъп до потребителска функция; Удостоверяване чрез мобилно устройство (Android)<br>опция: Биометрична идентификация (скенер за пръстови отпечатащи); Удостоверяване чрез идентификационна карта (ID картов четец); Удостоверяване чрез мобилно устройство (iOS)  |
| Софтуер             | Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager   |

<sup>1</sup> Времето за загряване може да се различава в зависимост от работната среда и начина на използване

<sup>2</sup> Ако максималният обем е достигнат в рамките на една година, трябва да се извърши процедура по поддръжка

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат A4 и грамаж 80 гр/м<sup>2</sup>.
- Поддръжката и наличността на изброените спецификации и функционалности варира в зависимост от операционните системи, приложенията и мрежовите протоколи, както и мрежовата и системната конфигурация.
- Посочената продължителност на живота на всеки консуматив се основава на специфични работни условия, като покритие на страници за определен размер на страницата (5% покритие на A4). Действителният живот на всеки консуматив ще варира в зависимост от употребата и други променливи на печат, включително покритие на страницата, размер на страницата, тип носител, непрекъснат или периодичен печат, околна температура и влажност.
- Някои от илюстрациите на продукта съдържат допълнителни аксесоари.
- Спецификациите и аксесоарите се основават на информацията, налична по време на изготвяне на този документ и подлежат на промяна без предизвестие.
- Konica Minolta не гарантира, че посочените спецификации са без грешки.
- Всички имена на марки и продукти могат да бъдат регистрирани търговски марки или търговски марки на съответните им притежатели и с се признават за настоящото.