



KONICA MINOLTA

**bizhub 301i**

Черно-бяло А3 многофункционално устройство

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



Giving Shape to Ideas

## ПОЛЗИ ЗА КЛИЕНТА



### Сигурност

Сигурна мрежова интеграция, криптиране на данни, презаписване на твърдия диск и усъвършенствано удостоверяване на потребителите



### Продуктивност

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



### Устойчивост

Многобројни еко-функции намаляват консумацията на енергия и разходите



### Интуитивно управление

Работете с bizhub като със смартфон или таблет с напълно персонализиран потребителски интерфейс



### Интегрирани приложения

Подобрена ефикасност благодарение на широкото портфолио от приложения на Konica Minolta



### Услуги

Ефективно управление на печатната инфраструктура, включително автоматично доставяне на консумативи, проактивна поддръжка и дистанционни настройки

## 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
- Thin print® клиент LK-111
- Изгледен печат LK-114
- Trusted Platform актив. LK-115v2
- Антивирус LK-116
- FOIP активиране LK-117



### 2 CONNECTIVITY

- Fax board FK-514 x2
- Wireless LAN UK-221
- USB I/F kit EK-608 OR
- USB I/F kit EK-609 OR
- Biometric authentication AU-102 OR
- Card authentication ID card reader OR
- Mount kit MK-735

### 3 ДРУГИ

- Капак за оригинали OC-511 или
- Документоподаващо устр. DF-632 или
- Документоподаващо устр. DF-714 или
- 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 или
- 2x Универсална тава PC-216 или
- Тава с голям капацитет PC-416 или
- Тава с голям капацитет PC-417 или
- Поставка за копиер DK-516x или
- Тава с голям капацитет LU-302
- Тава за банер BT-C1e

### 5 МЕДИЯ ИЗХОД

- Разделител на задачи JS-506 или
- Вътрешен финишер FS-533 или
- Модул за перфориране PK-519
- Телбод FS-539 или
- Свързващ модул RU-513 или
- Финишер за брошури/телбод FS-539SD или
- Свързващ модул RU-513 или
- Модул за перфориране PK-524

## ЛЕГЕНДА

- Задължителен вариант
- Опция
- Тази опция може да бъде инсталирана само със съответната

## ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ



Телбод в ъгъла



Телбод в две точки



Две перфорации



Четири перфорации



Двустранен печат



Смесени носители/едно/двустрочно



Сгъване наполовина



Вмъкване на страници



Сгъване тип писмо



Съване тип брошура



Сортиране с изместване



Банер печат



Телбод в ъгъла (offline)

## ОПИСАНИЕ

### ПОДОБРЕНИ 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 Изтеглен печат</b>              | Позволява сигурен и Follow Me печат, който не изисква сървърно 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   |

### СВЪРЗВАНОСТ

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>FK-514 Факс</b>                 | Супер G3 факс, функционалност на цифров факс  |
| <b>UK-221 Безжичен LAN</b>         | Безжичен LAN и безжичен LAN Access Point Mode |
| <b>EK-608 USB I/Fмодул</b>         | USB връзка с клавиатура                       |
| <b>EK-609 USB I/F модул</b>        | USB връзка с клавиатура; Bluetooth            |
| <b>AU-102 Биометрично удостов.</b> | Скенер за пръстови отпечатащи                 |
| <b>ID картов четец</b>             | Различни технологии за 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 документоподаващо устр. (RADF), капацитет 100 оригинала          |
| <b>DF-714 Документоподаващо устр.</b> | Двустр. сканиращо автоматично документоподаващо устр. (DADF), капацитет 100 оригинала |
| <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 Съвързващ модул</b>            | За инсталиране на FS-539/SD  |

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### СИСТЕМНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

|   |  |
|---|--|
| <b>Скорост на печат/копиране A4</b>                           | До 30 стр./мин.  |
| <b>Скорост на печат/копиране A3</b>                           | До 15 стр./мин.  |
| <b>Скорост на автом. дуплекс A4</b>                           | До 30 стр./мин.  |
| <b>Време за копиране/печат на първа страница A4</b>           | 5.0 сек.   |
| <b>Време за замяване</b>                                      | Прибл. 11 сек. <sup>1</sup>  |
| <b>Технология за изображения</b>                              | Laser  |
| <b>Тонер технология</b>                                       | Simitri® HD полимеризиран тонер  |
| <b>Размер/резолюция на екрана</b>                             | 10.1" / 1024 x 600   |
| <b>Системна памет</b>   | 8,192 MB (станд. / макс.)  |
| <b>Системен твърд диск</b>                                    | 256 GB SSD (стандартен) / 1 TB SSD (опция)   |
| <b>Интерфейс</b>  | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; 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 документоподаващо устройство (ADF) (опция)</b> | До 100 оригинала; A6-A3; 35-163 гр/м <sup>2</sup> ; Двустранно сканиращо или обръщащо автоматично документопод. устр. (RADF/DADF)  |
| <b>Засичане на едновременно подаване на 2 л.</b>              | Стандарт (с двустранно сканиращото документоподаващо устр.)  |
| <b>Размер на хартията за печат</b>                            | A6-SRA3; нестандартни размери, банер с макс. размер 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; нестандарт. размери; 52-256 гр/м <sup>2</sup><br>1x 500; A5-SRA3; нестандарт. 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> |

### СИСТЕМНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

|   |  |
|---|--|
| <b>Тава с голям капацитет (опция)</b>   | 1x 3 000; A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup>   |
| <b>Тава за ръчно подаване</b>           | 150 листа; A6-SRA3; нестандартни размери; банер; 60-300 гр/м <sup>2</sup>  |
| <b>Довършителни режими (опция)</b>      | Разпределяне; Групиране; Сортиране; Телбодирене (вкл. офлайн); Перфорирене; Централно съгване; Съгване тип писмо; Брошури; |
| <b>Автоматичен двустраничен 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 48 листа + 2 листа корици (до 209 гр/м <sup>2</sup> )   |
| <b>Изходен капацитет на телбода</b>     | Макс. 100 комплекта  |
| <b>Съгване тип писмо</b>                | Макс. 3 листа  |
| <b>Капацитет за съгване на писмо</b>    | Макс. 30 комплекта; неограничено (без тава)  |
| <b>Брошура</b>                          | Макс. 20 листа или 19 листа + 1 лист корица (до 209 гр/м <sup>2</sup> )  |
| <b>Изходен капацитет за брошури</b>     | Макс. 20 брошури; неограничено (без тава)  |
| <b>Обем за копиране/печат (месечен)</b> | Преп. 25 000 страници; Max. 280 000 страници   |
| <b>Капацитет на тонера</b>              | Черно до 25,000 страници   |
| <b>Живот на консумативите</b>           | Черно до 245,000/1,000,000 страници (барабан / девелопер)  |
| <b>Консумация на енергия</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>               | Прибл. 76.0 кг. (без опции)  |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Разделителна способност за печат | 1,800 (equivalent) 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 на принтера             | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin  |
| Мобилен печат                    | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) опция: WiFi Direct  |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕРА

|                        |  |
|------------------------|--|
| Скорост на сканиране   | До 100/100 изобр./мин. едностранно (моно / цветно)<br>До 200/200 изобр./мин. двустранно (моно / цветно)  |
| Резолуция на сканиране | До 600 x 600 dpi   |
| Режими на сканиране    | Сканиране към имейл (Сканиране към мен), Сканиране към SMB (Сканиране към дома), Сканиране към FTP, Сканиране към кутия, Сканиране към USB, Сканиране към WebDAV; Сканиране към DPWS; Сканиране към URL; TWAIN сканиране |
| Файлови формати        | JPEG; TIFF; PDF; компактен PDF; защитен PDF; XPS; компактен XPS; PPTX опция: възможност за търсене PDF; PDF/A 1 а и 1 б; възможност за търсене DOCX/PPTX/XLSX  |
| Дестинации             | 2 000 дестинации + 100 групи; Поддръжка на LDAP  |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОПИРА

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Резолуция на копиране | 600 x 600 dpi                                  |
| Градация              | 256 градация                                   |
| Множество копия       | 1–9 999  |
| Формат на оригинала   | Макс. А3                                       |
| Увеличение            | 25–400% на 0,1% стъпки; Автоматично мащабиране |

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКСА

|                    |  |
|--------------------|--|
| Стандарт за факс   | Super G3 (опция)                         |
| Предаване на факс  | Аналогов; i-факс; Цветен i-факс; IP-факс |
| Резолуция 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 удостоверяване); Групова (с удостоверяване) |
| Тип системни кутии      | Защитен печат; Защитен PDF печат; Получаване на факс; Избиране на факс    |

## 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®); Защита при копирани данни (Copy Guard; Password Copy) |
| 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 А4 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 (6% покритие на А4). 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 с настоящото.

