



KONICA MINOLTA

# bizhub 227

- ✓ Черно-бяло А3 многофункционално устройство
- ✓ До 22 страници в минута

## Функционалност



Копиране

- Черно-бяло



Печат

- Черно-бяло
- PCL/PS
- Локален/Мрежов
- USB
- Мобилно устройство



Сканиране

- Цветно
- Черно-бяло
- 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
- TWAIN мрежово



Факс

- G3 факс
- PC факс
- i-факс
- IP-факс



Кутия

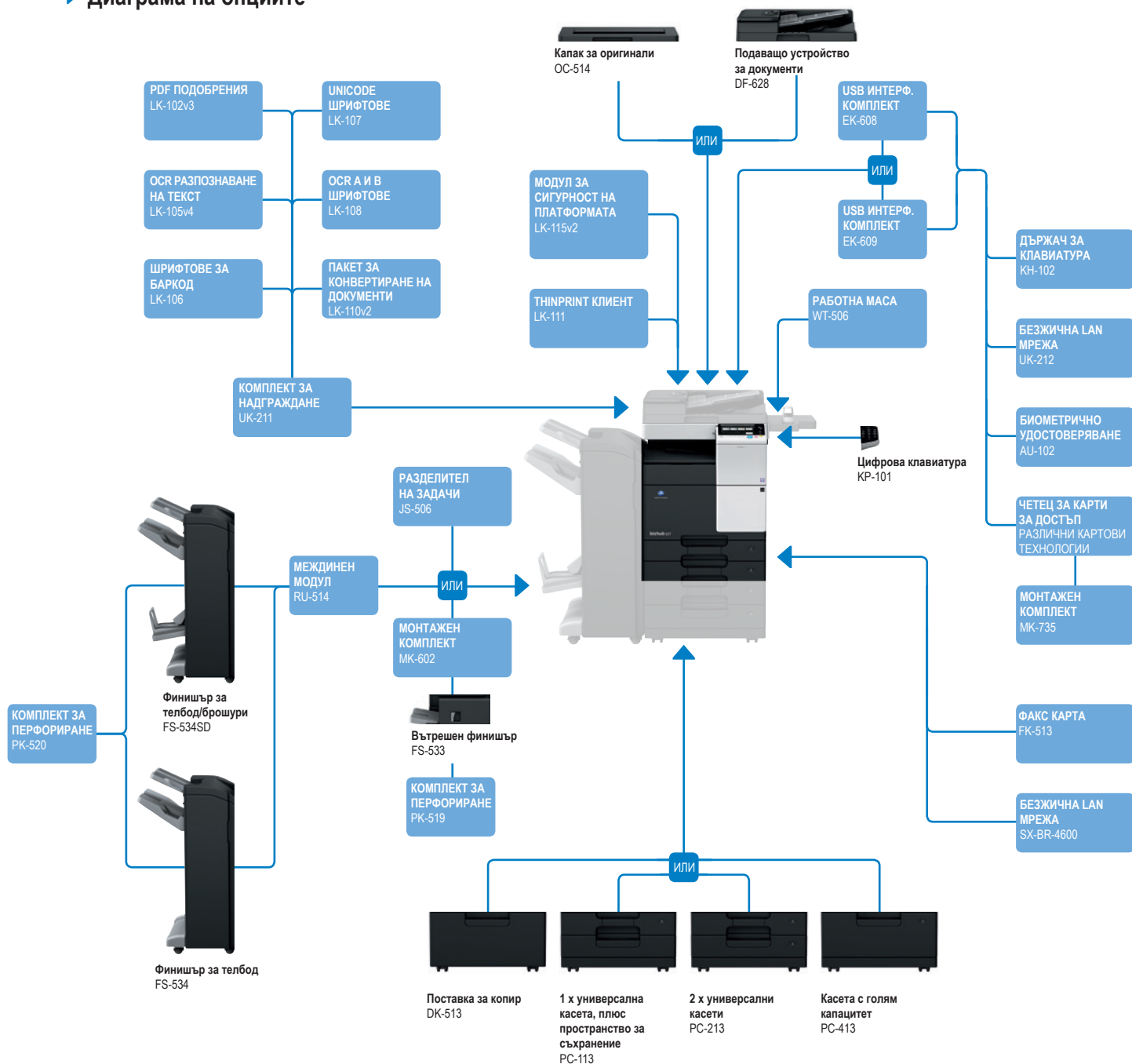
- Повторно отпечатване
- Разпределение
- Споделяне
- Кутия-към-Кутия
- Кутия-към-USB




### Технология


|   |  |   |
|---|--|---|
| Empreon™ – печатен контролер              | Съвместим с различни потребители и ИТ среди чрез унифицираната технология за печат на Konica Minolta                           | ✓ |
| Similtri® HD – полимеризиран тонер        | Осигурява високо качество на печат при намалени разходи, както и по-малко въздействие върху околната среда                     | ✓ |
| OpenAPI – платформа за решения            | Сървърни приложения, осигуряващи ефективни работни процеси за целия печатен парк   | ✓ |
| i-Option – специални функции              | Предлага разширен обхват и усъвършенствана MFP функционалност в съответствие с индивидуалните изисквания                       | ✓ |
| CSRC – отдалечено обслужване              | Поддържа производителността с онлайн наблюдение на устройствата и консумативите чрез услуга на Konica Minolta                  | ✓ |
| IWS – персонализиране на контролния панел | Подобряване на взаимодействието потребител-устройство и повишаване на продуктивността чрез пълно персонализиране на MFP панела | ✓ |


### Диаграма на опциите





### Функции за довършителни операции


- 


Тълбод в ъгъла
- 


Тълбод в две точки
- 


Две перфорации
- 


Четири перфорации
- 


Двустранно
- 

Смесени носители/  
Смесено едно-  
двустранно
- 

Сгъване наполовина
- 

Вмъкване на страници,  
доклад
- 

Сгъване на писмо
- 

Брошура
- 

Сортиране с изместване

## Описания

|  |   |
|--|---|
| <b>bizhub 227</b>                                  | Комуникационен център с 22 стр./мин. ч/б. Стандартен Emperon™ печатен контролер с поддръжка на PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.7, XPS и OOXML. Капацитет за хартия от 500 + 500 листа и 100 листа байпас за ръчно подаване. Печатни носители от А6 до А3 и 60-220 g/m <sup>2</sup> . Стандартно 2 GB памет, 250 GB твърд диск и Gigabit Ethernet. |
| <b>DF-628 Подаващо устройство за документи</b>     | Обръщащо ADF устройство, капацитет 100 оригинала  |
| <b>OC-514 Капак за оригинали</b>                   | Капак вместо ADF  |
| <b>PC-113 1 x универсална касета</b>               | A5-A3, 500 листа, 60-220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>PC-213 2 x универсални касети</b>               | A5-A3, 2 x 500 листа, 60-220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>PC-413 Касета с голям капацитет</b>             | A4, 2500 листа, 60-220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>DK-513 Поставка за копир</b>                    | Осигурява място за съхранение на печатни носители и други материали   |
| <b>МК-602 Монтажен комплект</b>                    | За монтаж на FS-533   |
| <b>FS-533 Вътрешен финишър</b>                     | Телбод на 50 листа, 500 листа макс. изход   |
| <b>PK-519 Комплект за перфориране за FS-533</b>    | 2/4 перфорации, автоматично превключване  |
| <b>FS-534 Финишър за телбод</b>                    | Телбод на 50 листа, 3300 листа макс. изход  |
| <b>FS-534SD Финишър за брошури</b>                 | Телбод на 50 листа, брошура от 20 листа, 2300 листа макс. изход   |
| <b>RU-514 Междинен модул за FS-534</b>             | За монтаж на FS-534   |
| <b>PK-520 Комплект за перфориране за FS-534/SD</b> | 2/4 перфорации, автоматично превключване  |
| <b>JS-506 Разделител на задачи</b>                 | Отделен изход за факс и др.   |
| <b>KP-101 Цифрова клавиатура</b>                   | За използване вместо сензорен екран   |

## Технически спецификации

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

|   |   |
|---|---|
| <b>Размер на дисплея</b>                            | 7"  |
| <b>Системна памет</b>                               | 2048 MB (стандартно)  |
| <b>Системен твърд диск</b>                          | 250 GB (стандартно)   |
| <b>Системен процесор</b>                            | 1,2 GHz   |
| <b>Интерфейс</b>                                    | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0   |
| <b>Мрежови протоколи</b>                            | TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6)   |
| <b>Ethernet кацър</b>                               | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP  |
| <b>Автоматично подаващо устройство за документи</b> | До 100 оригинала; А6-А3; 35-128 г/м <sup>2</sup><br>Наличен опционен RADF                                 |
| <b>Допустим формат на хартията</b>                  | A5-A3; А6S; Дебела хартия X/Y диапазон за задаване:<br>Ширина: 90-297 mm; Дължина: 139,7-431,8 mm         |
| <b>Допустим грамаж на хартията</b>                  | 60-220 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Капацитет за зареждане на хартия</b>             | Стандартно: 1100 листа<br>Макс.: 3600 листа   |
| <b>Касета 1</b>                                     | 500 листа; А5-А4; 60-220 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Касета 2</b>                                     | 500 листа; А5-А3; 60-220 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Касета 3 (опция)</b>                             | 500 листа; А5-А3; 60-220 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Касета 4 (опция)</b>                             | 2 x 500 листа; А5-А3; 60-220 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Касета с голям капацитет (опция)</b>             | 2500 листа; А4; 60-220 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Тава за ръчно подаване</b>                       | 100 листа; А6-А3; потребителски формати;<br>60-220 г/м <sup>2</sup>                                       |
| <b>Автоматичен двустранен печат</b>                 | A5-A3; 60-209 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>Режими за довършителни операции (опция)</b>      | Изместване; групиране; сортиране; телбод;<br>перфориране; централно съгване; съгване на писмо;<br>брошура |
| <b>Изходен капацитет (с финишър)</b>                | Макс.: 3300 листа   |
| <b>Изходен капацитет (без финишър)</b>              | Макс.: 250 листа  |
| <b>Телбод</b>                                       | Макс.: 50 листа или<br>48 листа + 2 корици (до 209 г/м <sup>2</sup> )                                     |
| <b>Изходен капацитет за телбод</b>                  | Макс.: 1000 листа   |
| <b>Съгване на писмо</b>                             | До 3 листа  |
| <b>Капацитет за съгване на писмо</b>                | Макс.: 30 листа (тава); неограничено  |
| <b>Брошура</b>                                      | Макс.: 20 листа или<br>19 листа + 1 корица (до 209 г/м <sup>2</sup> )                                     |
| <b>Изходен капацитет за брошури</b>                 | Макс.: 100 листа (тава); неограничено   |
| <b>Обем за копиране/печат (месечен)</b>             | Преп.: 10 000 страници Макс.: 19 000 страници   |

|  |   |
|--|---|
| <b>WT-506 Работна маса</b>                         | Поставяне на устройство за удостоверяване   |
| <b>FK-513 Факс карта</b>                           | G3 факс, функция за цифров факс   |
| <b>КН-102 Държач за клавиатура</b>                 | За поставяне на USB клавиатура  |
| <b>EK-608 USB интерф. комплект</b>                 | Свързване на USB клавиатура   |
| <b>EK-609 USB интерф. комплект</b>                 | Свързване на USB клавиатура, Bluetooth (налично от септември 2015 г.)                         |
| <b>Четец за карти за достъп</b>                    | Различни картови технологии   |
| <b>МК-735 Монтажен комплект</b>                    | Монтажен комплект за четец за карти за достъп   |
| <b>AU-102 Биометрично удостоверяване</b>           | Скенер за пръстови отпечатьци   |
| <b>LK-102v3 PDF подобрения</b>                     | PDF/A, PDF криптиране, цифров подпис  |
| <b>LK-105v4 OCR разпознаване на текст</b>          | PDF с възможност за търсене и PPTX  |
| <b>LK-106 Шрифтове за баркод</b>                   | Поддържа стандартен печат на баркод   |
| <b>LK-107 Unicode шрифтове</b>                     | Поддържа стандартен Unicode печат   |
| <b>LK-108 OCR А и В шрифтове</b>                   | Поддържа печат със стандартни OCR А и В шрифтове  |
| <b>LK-110v2 Пакет за конвертиране на документи</b> | Генерира различни файлови формати,<br>вкл. DOCX, XLSX и PDF/A                                 |
| <b>LK-111 ThinPrint® клиент</b>                    | Компресиране на данните за печат за намалено натоварване на мрежата                           |
| <b>LK-115v2 TPM активация</b>                      | Модул за сигурност на платформата (TPM) за защита на криптирането и декриптирането на данните |
| <b>UK-211 Комплект за надграждане</b>              | 2 GB разширение на паметта за надграждане   |
| <b>UK-212 Безжична LAN мрежа</b>                   | Режим "Безжична LAN" и "Точка за достъп до безжична LAN"                                      |
| <b>SX-BR-4600 Безжична LAN мрежа</b>               | Конвертор "Безжична LAN към кабелна LAN"  |
| <b>МК-747 Монтажен комплект</b>                    | Монтажен комплект за CU-101   |
| <b>CU-101 Въздушен филтър</b>                      | Подобряване на качеството на въздуха в помещения с намалени емисии                            |

|   |   |
|---|---|
| <b>Капацитет на тонера</b>                | 23 000 страници   |
| <b>Капацитет на барабан/девелопер</b>     | 80 000 страници/600 000 страници (барабан/девелопер)  |
| <b>Консумирана мощност</b>                | 220-240 V / 50/60 Hz; По-малко от 1,5 kW (система)  |
| <b>Размери на системата (Ш x Д x В)</b>   | 585 x 660 x 735 mm (стандартна конфигурация на основния модул)  |
| <b>Тегло на системата</b>                 | Приблиз. 56,5 кг.   |
| <b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОПИР</b>              |   |
| <b>Процес на копиране</b>                 | Електростатично лазерно копиране; индиректно  |
| <b>Тонер система</b>                      | Simitri® HD полимеризиран тонер   |
| <b>Скорост на копиране/печат А4</b>       | До 22 стр./мин.   |
| <b>Скорост на копиране/печат А3</b>       | До 14 стр./мин.   |
| <b>Скорост на двустранен печат А4</b>     | До 22 стр./мин.   |
| <b>Време за отпечатване на 1-во копие</b> | 5,3 сек   |
| <b>Време за загряване</b>                 | Приблиз. 20 сек <sup>2</sup>  |
| <b>Резолюция на копиране</b>              | 600 x 600 dpi   |
| <b>Градация</b>                           | 256 градации  |
| <b>Множество копия</b>                    | 1 - 9999  |
| <b>Формат на оригинала</b>                | A5 - A3   |
| <b>Увеличение</b>                         | 25-400% през стъпки от 0,1%; автоматично мащабиране   |
| <b>Функции за копиране</b>                | Глава; вмъкване на корица и страница; пробно копие (печат и екран); тестов печат за настройване; функции за цифрово изкуство; памет за настройки на задачи; режим за постер; повторение на изображение; наслагване (опция); мастилено маркиране |

<sup>1</sup> Ако максималният обем е достигнат в рамките на една година, трябва да се извърши процедура за поддръжка

<sup>2</sup> Времето за загряване може да се различава в зависимост от работната среда и начина на използване

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕР

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Резолюция на печат           | 1800 (еквивалент) x 600 dpi  |
| Език за описание на страници | PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS  |
| Операционна система          | Windows VISTA (32/64)<br>Windows 7 (32/64)<br>Windows 8 (32/64)<br>Windows 8.1 (32/64)<br>Windows Server 2003/2003 R2<br>Windows Server 2008/2008 R2 (32/64)<br>Windows Server 2012/2012 R2 (64)<br>Macintosh OS X 10.x<br>Unix; Linux; Citrix |
| Шрифтове за принтер          | 80 PCL латински; 137 PostScript 3 емуляция латински  |
| Функция за печат             | Директен печат на PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7); криптирани PDF файлове и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Смесени носители и смесено едностранно/двустранно; "Easy Set" програмиране на задачи; наслагване; воден знак; печат на второ копие        |
| Мобилен печат                | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (опция); WiFi Direct (опция); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS и Android); NFC удостоверяване и сдвояване (Android)  |

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕР

|   |   |
|---|---|
| Скорост на сканиране (с опционно устройство за подаване на документи) (монохромно/цветно) | До 45 изображения в мин.  |
| Резолюция на сканиране  | Макс.: 600 x 600 dpi  |
| Режими на сканиране   | Сканиране към имейл (Сканиране към мен)<br>Сканиране към SMB (Сканиране към дома)<br>Сканиране към FTP<br>Сканиране към кутия<br>Сканиране към USB<br>Сканиране към WebDAV<br>Сканиране към DPWS<br>Network TWAIN сканиране |
| Файлови формати   | TIFF; PDF; Compact PDF; JPEG; XPS; Компактен XPS; DOCX; XLSX; PDF с възможност за търсене; PDF/A; Линеаризиран PDF  |
| Дестинации за сканиране   | 2100 (единични + група); LDAP поддръжка   |
| Функции за сканиране  | Анотации (текст/час/дата) за PDF; до 400 програмирани задачи; Преглед на сканиране в реално време   |

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

|                   |   |
|-------------------|---|
| Факс стандарт     | G3  |
| Трансфер на факс  | Аналогов<br>i-факс<br>Цветен i-Fax (RFC3949-C)<br>IP-факс   |
| Резолюция на факс | Макс.: 600 x 600 dpi (ултрафина)  |
| Факс компресия    | MH; MR; MMR; JBIG   |
| Факс модем        | До 33,6 Kbps  |
| Факс дестинации   | 2100 (единична + група)   |
| Функции за факс   | Изискване на факс; Изместване във времето; PC-факс; Получаване в конфиденциална кутия; Получаване в имейл/FTP/SMB; до 400 програмирани задачи |

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛСКА КУТИЯ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Макс. брой съхранявани документи      | До 3000 документа или 10 000 страници  |
| Тип потребителски кутии               | Публична<br>Персонална (с парола и удостоверяване)<br>Групова (с удостоверяване)                           |
| Тип системни кутии                    | Защитен печат<br>Печат на Криптиран PDF<br>Примане на факс<br>Изискване на факс                            |
| Функционалност на потребителски кутии | Повторен печат; комбиниране<br>Изтегляне<br>Изпращане (имейл/FTP/SMB и факс)<br>Копиране "кутия към кутия" |

ФУНКЦИИ НА СИСТЕМАТА

|           |  |
|-----------|--|
| Сигурност | ISO15408/IEEE 2600.2 съвместимост (в процес на оценяване);<br>IP филтриране и блокиране на портове;<br>SSL2; SSL3 и TLS1.0 мрежова комуникация;<br>IPsec поддръжка; IEEE 802.1x поддръжка; удостоверяване на потребители;<br>Регистър за удостоверяване; Защитен печат; Физическо изтриване на твърд диск (8 стандартни типа); Криптиране на твърд диск (AES 256);<br>Автоматично изтриване на данни в паметта;<br>Поверително получаване на факс;<br>Криптиране на потребителски данни за печат |
| Отчетност | До 1000 потребителски акаунта; Поддръжка на Active Directory (потребителско име + парола + имейл + SMB папка)<br>Дефиниране на потребителски достъп до функции<br>Биометрично удостоверяване (скенер за пръстови отпечатащи) - опция<br>Удостоверяване чрез карта за достъп (четец за карти) - опция   |
| Софтуер   | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope Data Administrator<br>PageScope Box Operator<br>PageScope Direct Print<br>Print Status Notifier<br>Driver Packaging Utility<br>Log Management Utility   |

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат A4 и грамаж 80 g/m<sup>2</sup>.
- Поддръжката и наличието на изброените спецификации и функции се различава в зависимост от операционните системи, приложенията и мрежовите протоколи, както и мрежовата и системната конфигурация.
- Декларираният капацитет за отпечатване на всеки консуматив е базиран на специфични работни условия, като например покритие на страницата за всеки конкретен формат (5% покритие за A4). Действителният капацитет за отпечатване на всеки консуматив се различава в зависимост от употребата и други променливи печатни характеристики, включително покритие на страницата, формат на страницата, тип на печатния носител, непрекъснат или спорадичен печат, околна температура и влажност.
- Някои от илюстрациите на продукта съдържат опционни аксесоари.
- Информацията за спецификациите и аксесоарите е с актуалност към момента на отпечатването на този документ и подлежи на промяна без предизвестие.
- Konica Minolta не поема отговорност за възможни грешки в посочените тук спецификации.
- Всички марки и имена на продукти могат да бъдат регистрирани запазени марки или запазени марки на съответните им собственици и са признати тук.



Посетете страницата на продукта

