



KONICA MINOLTA

bizhub 300i

Черно-бяло А3 многофункционално устройство

# bizhub i-СЕРИЯТА РАБОТИ УМНО RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

## ПОЛЗИ ЗА КЛИЕНТА



### Сигурност

Сигура мрежова интеграция, криптиране на данни, презаписване на HDD и усъвършенствано удостоверяване на потребителите



### Продуктивност

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



### Устойчивост

Многобройни 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
- 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 I/F комплект EK-608
- USB I/F комплект EK-609
- Биометрично удост. AU-102
- ID картов четец
- Монтажен комплект MK-735

### 3 ДРУГИ

- Документоподаващо устр. DF-632
- Документоподаващо устр. DF-714
- Капак за оригинални. OC-511
- Работна маса WT-506
- 10-клавишка клавиатура KP-102
- Модул за сигурност SC-509
- Резервен SSD EM-908
- Поставка за клавиатура KH-102
- Въздушен филтър CU-102

### 4 МЕДИЯ ВХОД

- Интел. сензор за меди IM-102
- 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
- ИЛИ
- Вътрешен финишер FS-533
- Модул за перфориране PK-519

- Телбод FS-539
- Сървърващ модул RU-513
- Финишър за брошури/телбод FS-539SD
- Сървърващ модул RU-513
- Модул за перфориране PK-524

## ЛЕГЕНДА

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

## ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ



Телбод  
в ъгла



Телбод в  
две точки



Две  
перфорации



Четири  
перфорации



Двустранен  
печат



Смесени/  
едно/дву/  
страни



Съединение  
на страници



Съединение  
типа  
писмо



Съединение  
типа  
брошура



Сортиране с  
известяване



Банер  
печат



Телбод  
в ъгла  
(offline)

## ОПИСАНИЕ

### ПОДОБРЕНІ 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 А и В шрифтове</b>	Поддържа печат със стандартни OCR A и В 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 съръчно 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 (T.38), изисква факс модул

### СВЪРЗВАНОСТ

<b>EK-608 USB I/F модул</b>	USB връзка с клавиатура
<b>MK-735 Монтажен комплект</b>	Инсталационен комплект за ID картов четец
<b>ID картов четец</b>	Различни технологии за ID карти
<b>AU-102 Биометрично удостов.</b>	Сканер за пръстови отпечатъци
<b>FK-514 Факс</b>	Супер G3 факс, функционалност на цифров факс
<b>EK-609 USB I/F модул</b>	USB връзка с клавиатура; Bluetooth
<b>UK-221 Безжичен LAN</b>	Безжичен LAN и безжичен LAN Access Point Mode

### ДРУГИ

<b>DF-632 Документоподаващо устр.</b>	Обръщащо автоматично документоподаващо устр. (RADF), капацитет 100 оригиналa; сканиране до 80 стр./мин.едностр.
<b>DF-714 Документоподаващо устр.</b>	Двустранно сканиращо автоматично документоподаващо устр. (DADF), капацитет 100 оригиналa; сканиране до 200 изобр./мин. двустр.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### СИСТЕМНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Скорост на печат/копиране А4</b>	До 30 стр./мин.
<b>Скорост на печат/копиране А3</b>	До 15 стр./мин.
<b>Скорост на автом. дуплекс А4</b>	До 30 стр./мин.
<b>Време за копиране/печат на първа страница А4</b>	5.0 сек.
<b>Време за загряване</b>	Прибл. 11 сек. <sup>1</sup>
<b>Технология за изображения</b>	Лазерна
<b>Тонер технология</b>	Simitri® V polymerised toner
<b>Размер/резолюция на экрана</b>	10.1" / 1024 x 600; чувствителен на допир цветен екран
<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)
<b>Автоматично документоподаващо устройство (ADF) (опция)</b>	До 100 оригиналa; A6-A3; 35-163 гр/m <sup>2</sup> ; Двустранно сканиращо или обръщащо автоматично документопод. устр. (RADF/DADF)
<b>Засинчане на единвр. 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 mm
<b>Тегло на хартията за печат</b>	52-300 гр/m <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; нестанд. размери; 52-256 гр/m <sup>2</sup> 1x 500; A5-SRA3; нестанд. размери; 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>Тава за хартия на входа (опция)</b>	1x 500 листа; A5-A3; 52-256 гр/m <sup>2</sup> 2x 500 листа; A5-A3; 52-256 гр/m <sup>2</sup> 1x 2 500 листа; A4; 52-256 гр/m <sup>2</sup> 1x 1 500 + 1x 1 000 листа; A5-A4; 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>Тава с голям капацитет (опция)</b>	1x 3 000; A4; 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>Тава за ръчно подаване</b>	150 листа; A6-SRA3; нестандартни размери; банер; 60-300 гр/m <sup>2</sup>

### ДРУГИ

<b>OC-511 Капак за оригиналa</b>	Капак вместо автоматично документоподаващо устр. (ADF)
<b>WT-506 Работна маса</b>	За поставяне на устройство за удостоверяване
<b>KP-102 10-клавишна клавиатура</b>	За използване вместо сензорен екран
<b>SC-509 Модул за сигурност</b>	Функция за защита от копиране
<b>EM-908 Резервен SSD</b>	1 TB SSD за увеличаване на пространството за съхранение
<b>CU-102 Въздушен филтър</b>	Подобряване качеството на въздуха в помещението
<b>KH-102 Поставка за клавиатура</b>	За поставяне на USB клавиатура

### МЕДИЯ ВХОД

<b>IM-102 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/m <sup>2</sup>
<b>PC-216 2x Универсална тава</b>	2x 500 листа, A5-A3, 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>PC-416 Тава с голям капацитет</b>	2 500 листа, A4, 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>PC-417 Тава с голям капацитет</b>	1 500 + 1 000 листа, A5-A4, 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>LU-302 Тава с голям капацитет</b>	3 000 листа, A4, 52-256 гр/m <sup>2</sup>
<b>BT-C1e Тава за банер</b>	Подаване на банер формат медия
<b>DK-516x Поставка за копир</b>	Осигурява място за съхранение на печатни носители и други материали

### МЕДИЯ ИЗХОД

<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 Сързваващ модул</b>	За инсталациране на FS-539/SD
<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 перфорации, автоматично превключване

### СИСТЕМНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Довършителни режими (опция)</b>	Разпределяне; Групиране; Сортиране; Телбодиране (вкл. онлайн); Перфориране; Централно съзване; Съване тип писмо; Брошури;
<b>Автоматичен двустранен печат</b>	A6-SRA3; 52-256 гр/m <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/m <sup>2</sup> )
<b>Изходен капацитет на телбода</b>	Макс. 100 комплекта
<b>Съване тип писмо</b>	Макс. 3 листа
<b>Капацитет за съване на писмо</b>	Макс. 30 комплекта; неограничено (без тава)
<b>Брошура</b>	Макс. 20 листа или 19 листа + 1 лист корица (до 209 гр/m <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. <sup>2</sup> 150,000 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 mm (без опции)
<b>Тегло на системата</b>	Прибл. 76.0 kg (без опции)

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

<b>Разделителна способност за печат</b>	1 800 (еквивалент) x 600 dpi; 1 200 x 1200 dpi
<b>Език за описание на страници</b>	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Операционна система</b>	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 или по-нова версия; Linux
<b>Шрифтове на принтера</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Мобилен печат</b>	Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android) опция: WiFi Direct

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕРА

<b>Скорост на сканиране</b>	До 100/100 изобр./мин. еднострочно (моно / цветно) До 200/200 изобр./мин. двустранно (моно / цветно)
<b>Резолюция на сканиране</b>	До 600 x 600 dpi
<b>Режими на сканиране</b>	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
<b>Файлови формати</b>	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
<b>Дестинации</b>	2 000 дестинации + 100 групи; Поддръжка на LDAP

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОПИРА

<b>Резолюция на копиране</b>	600 x 600 dpi
<b>Градация</b>	256 градации
<b>Множество копия</b>	1–9 999
<b>Формат на оригинална</b>	Макс. A3
<b>Увеличение</b>	25–400% на 0,1% стъпки; Автоматично мащабиране

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКСА

<b>Стандарт за факс</b>	Super G3 (опция)
<b>Предаване на факс</b>	Аналогов; i-факс; Цветен i-факс; IP-факс
<b>Резолюция на факса</b>	До 600 x 600 dpi
<b>Факс компресия</b>	MH; MR; MMR;JBIG
<b>Факс модем</b>	До 33.6 Kbps
<b>Факс дестинации</b>	2 000 единични + 100 групи

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПОТРЕБИТЕЛСКАТА КУТИЯ

<b>Съхранявани документи</b>	До 3 000 документа или 10 000 страници
<b>Тип потребителски кутии</b>	Публична; Лична (с парола или удостоверяване); Групова (с удостоверяване)
<b>Тип системни кутии</b>	Заштитен печат; Заштитен PDF печат; Получаване на факс; Избиране на факс

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СИСТЕМАТА

<b>Сигурност</b>	Общи критерии по ISO 15408 HCD-PP (в оценка); IP филтриране и блокиране на портове; SSL3 и TLS1.0/1.1/1.2 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 опция: Антивирусна защита в реално време (Bitdefender®); Защита при копирани данни (Copy Guard; Password Copy)
<b>Функции за отчитане</b>	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) опция: Биометрична идентификация (сканер за пръстови отпечатъци); Удостоверяване чрез идентификационна карта (ID картов четец); Удостоверяване чрез мобилно устройство (iOS)
<b>Софтуер</b>	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<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 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 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, околната 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 се признават с настоящото.



SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO

