



KONICA MINOLTA

**bizhub 300i**

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 HDD 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
- 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 МК-735

### 3 ДРУГИ

- Документоподаващо устр. DF-632
- Документоподаващо устр. DF-714
- Капак за оригинали. OC-511
- Работна маса WT-506
- 10-клавишна 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 медии 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 колир 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
- Финишер за брошури/телбод FS-539SD
- Свързващ 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 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

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

### СВЪРЗВАНОСТ

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

### ДРУГИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### СИСТЕМНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Скорост на печат/копиране A4	До 30 стр./мин.
Скорост на печат/копиране A3	До 15 стр./мин.
Скорост на автом. дуплекс A4	До 30 стр./мин.
Време за копиране/печат на първа страница A4	5.0 сек.
Време за загряване	Прибл. 11 сек. <sup>1</sup>
Технология за изображения	Лазерна
Тонер технология	Simitri® V polymerised toner
Размер/резолюция на екрана	10.1" / 1024 x 600; чувствителен на допир цветен екран
Системна памет	8,192 MB (станд. / макс.)
Системен твърд диск	256 GB SSD (стандартен) / 1 TB SSD (опция)
Интерфейс	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (опция)
Мрежови протоколи	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S)
Автоматично документоподаващо устройство (ADF) (опция)	До 100 оригинала; A6-A3; 35-163 гр/м <sup>2</sup> ; Двустрочно сканиращо или обръщащо автоматично документопод. устр. (RADF/DADF)
Засичане на едновр. подаване на 2 л.	Стандарт (с двустрочно сканиращото документоподаващо устр.)
Размер на хартията за печат	A6-SRA3; нестандартни размери, банер с макс. размер 1 200 x 297 мм
Тегло на хартията за печат	52-300 гр/м <sup>2</sup>
Капацитет на зареждане с хартия	1 150 листа / 6 650 листа (станд. / макс.)
Тава за хартия на входа (станд.)	1x 500; A6-A3; нестандарт. размери; 52-256 гр/м <sup>2</sup> 1x 500; A5-SRA3; нестандарт. размери; 52-256 гр/м <sup>2</sup>
Тава за хартия на входа (опция)	1x 500 листа; A5-A3; 52-256 гр/м <sup>2</sup> 2x 500 листа; A5-A3; 52-256 гр/м <sup>2</sup> 1x 2 500 листа; A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup> 1x 1 500 + 1x 1 000 листа; A5-A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup>
Тава с голям капацитет (опция)	1x 3 000; A4; 52-256 гр/м <sup>2</sup>
Тава за ръчно подаване	150 листа; A6-SRA3; нестандартни размери; банер; 60-300 гр/м <sup>2</sup>

### ДРУГИ

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

### МЕДИЯ ВХОД

IM-102 Интел. сензор за медия	Автоматично разпознава теглото и вида на хартията
PC-116 1x Универсална тава	500 листа, A5-A3, 52-256 гр/м <sup>2</sup>
PC-216 2x Универсална тава	2x 500 листа, A5-A3, 52-256 гр/м <sup>2</sup>
PC-416 Тава с голям капацитет	2 500 листа, A4, 52-256 гр/м <sup>2</sup>
PC-417 Тава с голям капацитет	1 500 + 1 000 листа, A5-A4, 52-256 гр/м <sup>2</sup>
LU-302 Тава с голям капацитет	3 000 листа, A4, 52-256 гр/м <sup>2</sup>
BT-C1e Тава за банер	Подаване на банер формат медия
DK-516x Поставка за копир	Осигурява място за съхранение на печатни носители и други материали

### МЕДИЯ ИЗХОД

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

### СИСТЕМНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Довършителни режими (опция)	Разпределяне; Групиране; Сортиране; Телбодирание (вкл. офлайн); Перфориране; Централно съгване; Съгване тип писмо; Брошури;
Автоматичен двустраничен печат	A6-SRA3; 52-256 гр/м <sup>2</sup>
Исходен капацитет	До 250 листа / до 3 300 листа (станд. / макс.)
Телбод	Макс. 50 листа или 48 листа + 2 листа корици (до 209 гр/м <sup>2</sup> )
Исходен капацитет на телбода	Макс. 100 комплекта
Съгване тип писмо	Макс. 3 листа
Капацитет за съгване на писмо	Макс. 30 комплекта; неограничено (без тава)
Брошура	Макс. 20 листа или 19 листа + 1 лист корица (до 209 гр/м <sup>2</sup> )
Исходен капацитет за брошури	Макс. 20 брошури; неограничено (без тава)
Обем за копиране/печат (месечен)	Преп. 25,000 страници; Мах. <sup>2</sup> 150,000 страници
Капацитет на тонера	Черно до 25,000 страници
Живот на консумативите	Черно до 245,000/1,000,000 страници (барабан / девелопер)
Консумация на енергия	220-240 V / 50/60 Hz; По-малко от 1.58 kW
Размери на системата (Ш x Д x В)	615 x 688 x 779 мм (без опции)
Тегло на системата	Прибл. 76.0 kg (без опции)

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕРА

Скорост на сканиране	До 100/100 изобр./мин. едностранно (моно / цветно) До 200/200 изобр./мин. двустранно (моно / цветно)
Резолюция 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

Резолюция на копиране	600 x 600 dpi
Градация	256 градации
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
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 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 TLS1.0/1.1/1.2 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)
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) опция: Биометрична идентификация (скенер за пръстови отпечатъци); Удостоверяване чрез идентификационна карта (ID картов четец); Удостоверяване чрез мобилно устройство (iOS)
Софтуер	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 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.

Simitri V SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO



mopria Wi-Fi CERTIFIED

2021 BLI LINE OF THE YEAR