



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 x2
- Безжична мрежа UK-221
- USB 1/F комплект EK-608
- USB 1/F комплект EK-609 или
- Fiery контролер IC-420
- Интерфейсен комплект VI-516
- Интерфейсна платка UK-115
- Биометрично удост. AU-102 или
- ID картов четец
- Монтажен комплект MK-735

3 ДРУГИ

- Капак за оригинали OC-511
- 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
- 2x Универсална тава PC-216 или
- Тава с голям капацитет PC-416 или
- Тава с голям капацитет PC-417 или
- Поставка за копир 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
- Свързващ модул RU-513 или
- 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 носители/едно/двустранно



Съване наполовина



Вмъкване на страници



Съване тип писмо



Съване тип брошура



Сортиране с изместване



Банер печат



Телбод в ъгъла (offline)

ОПИСАНИЕ

ДОПЪЛНИТЕЛНИ 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 Изгледен печат	Позволява сигурен и Follow Me печат, който не изисква съвършно 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

СВЪРЗАНОСТ

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

ДРУГИ

OC-511 Капак за оригинали	Капак вместо автоматично документоподаващо устр. (ADF)
DF-632 Документоподаващо устр.	Обръщащо автоматично подаващо устройство, капацитет 100 оригинала; сканиране до 80 стр./мин. едностранно.
DF-714 Документоподаващо устр.	Двустранно сканиращо автоматично подаващо устройство, капацитет 100 оригинала; сканиране до 200 изобр./мин. двустранно.
WT-506 Работна маса	За поставяне на устройство за удостоверяване
FS-P04 Телбод (офлайн)	Телбод (офлайн) за 20 листа
KP-102 10-клавишна клавиатура	За използване вместо сензорен екран
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-103 Интел. сензор за медия	Автоматично разпознава теглото и вида на хартията
PC-116 1x Универсална тава	500 листа, A5-A3, 52-256 гр/м ²
PC-216 2x Универсална тава	2x 500 листа, A5-A3, 52-256 гр/м ²
PC-416 Тава с голям капацитет	2 500 листа, A4, 52-256 гр/м ²
PC-417 Тава с голям капацитет	1 500 + 1 000 листа, A5-A4, 52-256 гр/м ²
DK-516x Поставка за копир	Осигурява място за съхранение на печатни носители и др.
LU-302 Тава с голям капацитет	3 000 листа, A4, 52-256 гр/м ²
BT-C1e Тава за банер	Подаване на банер формат медия

МЕДИЯ ИЗХОД

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 ерфорации, автоматично превключване
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 Съвързащ модул	За инсталиране на FS-539/SD

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

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

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Тава за ръчно подаване	150 листа; A6-SRA3; нестандартни размери; 60-300 гр/м ²
Довършителни режими (опции)	Изместване; групиране; сортиране; телбод; перфорирани; централно съгване; съгване на писмо; брошура
Автоматичен двустранен печат	A6-SRA3; 52-256 гр/м ²
Исходен капацитет	До 250 листа / до 3,300 листа (станд./макс.)
Телбод	Макс. 50 листа или 48л. + 2л. корици (до 209 гр/м ²)
Исходен капацитет за телбод	Макс. 100 комплекта
Съгване на писмо	Макс. 3 листа
Капацитет за съгване на писмо	Макс. 30 листа; неограничено (без тава)
Брошура	Макс. 20 листа или 19л. + 1л. корица (до 209 гр/м ²)
Исходен капацитет за брошури	Макс. 100 брошури; неограничено (без тава)
Обем за копиране/печат (месечен)	Преп. 16,000 стр.; Макс. ¹ 130,000 стр.
Капацитет на тонера	Черен до 28,000 стр.; Цв. до 28,000 стр.
Живот на консумативите	Черен до 170,000/1,000,000 стр. (барабан/девелопер) Цв. до 65,000/1,000,000 стр. (барабан/девелопер)
Консумирана мощност	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	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 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 опция: възможност за търсене PDF; PDF/A 1a и 1b 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 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) 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

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

² 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/м².
- 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.