



KONICA MINOLTA

bizhub c250i

Цветно А3 многофункционално устройство

bizhub
i-СЕРИЈАТА
РАБОТИ
УМНО
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

ПОЛЗИ ЗА КЛИЕНТА



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



Мобилна свързаност
Печатайте от всяко място и по всяко време 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
- DCRA и V шрифтове LK-108
- Конвертиране на документи LK-110v2
- ThinPrint® клиент LK-111
- Изтеглен печат LK-114
- Trusted Platform активация LK-115v2
- Антивирус LK-116



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 МК-735

3 ДРУГИ

- Подавач на оригинали DF-632 OR
- Подавач на оригинали DF-714 OR
- Капак на скенера OC-511
- Работна маса WT-506
- 10-бут. клавиатура KP-102
- Модул за сигурност SC-509
- Държач за клавиатура KH-102
- Въздушен филтър CU-102

4 МЕДИЯ ВХОД

- 1 x Универсална тава PC-116 OR
- 2 x Универсална тава PC-216 OR
- Тава с голям капацитет PC-416 OR
- Поставка на копира DK-516x OR
- Тава с голям капацитет LU-302
- Банер тава BT-C1e

5 МЕДИЯ ИЗХОД

- Разделител на задачи JS-506 OR
- Вграден финишър FS-533 OR
- Модул за перфориране PK-519
- Телбод FS-536 OR
- Свързващ модул RU-513
- Финишър телбод/брошура FS-536SD OR
- Свързващ модул RU-513
- Модул за перфориране PK-520

ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ



Телбод в ъгъла



Телбод в две точки



Две перфорации



Четири перфорации



Двустраничен печат



Смесени носители/едно/двустранично



Сгъване наполовина



Вмъкване на страници



Сгъване тип писмо



Сгъване тип брошура



Сортиране с изместване



Банер печат

ОПИСАНИЕ

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LK-105v4 OCR разпознаване	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 конвертиране на документи	Генерира различни файлови формати, вкл. DOCX; XLSX и PDF/A
LK-111 ThinPrint® клиент	Компресиране на данните за печат
LK-114 Изгледен печат	Позволява сигурен и Follow Me печат, който не изисква свързано приложение
LK-115v2 TPM активация	Модул за сигурност на платформата (TPM) за защита на криптирането и декриптирането на данните
LK-116 Antivirus	Bitdefender Antivirus осигурява сканиране в реално време на всички входящи и изходящи данни

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 удостоав.	Скенер за пръчстови отпечатащи
ID картов четец	Различни технологии за идентификационни ID карти
MK-735 Монтажен комплект	Инсталационен комплект за ID картов четец

ДРУГИ

DF-632 Документоподаващо устр.	Обръщащо автоматично подаващо устройство, капацитет 100 оригинала; сканиране до 80 стр./мин.едностр.
DF-714 Документоподаващо устр.	Двустранно сканиращо автоматично подаващо устройство, капацитет 100 оригинала; сканиране до 200 изобр./мин. двустр.
OC-511 Капак на скенера	Капак вместо автоматично подаващо устройство
WT-506 Работна маса	За поставяне на устройството за удостоверяване
KP-102 10-бут. клавиатура	За използване вместо сензорен екран
SC-509 Пакет за сигурност	Защита от копиране (необходими 2 компл. за DADF)
KN-102 Държач за клавиатура	За поставяне на USB клавиатура
SU-102 Въздушен филтър	Подобряване на качеството на въздуха в помещението

МЕДИЯ ВХОД

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 Голяма тава	2,500 листа, A4, 52-256 гр/м ²
LC-302 Тава с голям капацитет	3,000 листа, A4, 52-256 гр/м ²
BT-C1e Банер тава	Подаване на банер формат медия
DK-516x Поставка за копиер	Осигурява място за съхранение на печатни носители

МЕДИЯ ИЗХОД

FS-533 Вършен финишър	50 листа телбод, 500 листа макс. на изхода
PK-519 Перфоратор за FS-533	2/4 перфорации, автоматично превключване
FS-536 Финишър за телбод	50 листа телбод, 3 300 листа макс. изход
FS-536SD Финишър за брошури	50 листа телбод, брошура от 20 листа, 2300 листа макс. на изхода
PK-520 Перфоратор за FS-536(SD)	2/4 перфорации, автоматично превключване
RU-513 Свързващ модул	За инсталиране на FS-536(SD), (Макс. 100 листа капацитет на изхода)
JS-506 Разделител на задачи	Отделен изход за факс и др.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Размер / резолюция на екрана	10.1" / 1024 x 600; чувствителен на допир цветен екран
Системна памет (станд. / макс.)	8,192 MB
Системен твърд диск	256 GB SSD (стандартно) / 1TB (опция)
Технология за изображения	Лазерна
Интерфейс	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (опция)
Мрежови протоколи	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Автоматично подаващо устройство (опция)	До 100 оригинала, 80гр/м ² A6-A3; 35-163 гр/м ² Налично обръщащо или двустранно сканиращо авт. подаващо устройство
Капацитет на зареждане с хартия (станд./макс.)	1,150 листа / 6,650 листа
Касета за хартия (станд.)	1x 500 л.; A6-A3; персонал. размери; 52-256 гр/м ² 500 л.; A5-SRA3; персонал. размери; 52-256 гр/м ²
Касета за хартия (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
Касета голяма за хартия (опция)	1x 3,000 листа; A4; 52-256 гр/м ²
Байпас за ръчно подаване	150 листа; A6-SRA3; персонализиран размери; Банер формат; 60-300 гр/м ²
Автоматичен двустранен печат	A5-SRA3; 52-256 гр/м ²
Довършителни операции (опция)	Изместване; групиране; сортиране; телбод; перфориране; централно съгване; съгване на писмо; брошура
Изходен капацитет (станд.)	Макс. 250 листа
Изходен капацитет (опция)	Макс. 3,300 листа
Телбод	Макс. 50 листа или 48л. + 2л. корици (до 209 гр/м ²)
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)
Изходен 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

Скорост на печат A4 (чб./цв.)	До 25/25 стр./мин.
Скорост на печат A3 (чб./цв.)	До 15/15 стр./мин.
Двустранно скорост A4 (чб./цв.)	До 25/25 стр./мин.
Резолюция на печат	1,800 (еквивалентен) 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 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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 or later; Unix; Linux; Citrix
Шрифтове за принтер	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Мобилен печат	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Опция: Google Cloud Print; WiFi Direct

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА (ОПЦИИ)

Печатен контролер	Вграден Fiery IC-420
CPU на контролера	AMD GX-424CC @ 2.4 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 (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 or later; Linux

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕРА

Скорост на сканиране (чб./цв.)	До 100/100 изобр./мин. едностранно До 200/200 изобр./мин. двустранно
Разделителна способност	600 x 600 dpi
Режим на сканиране	Сканиране към имейл (Сканиране към мейл), Сканиране към SMB (Сканиране към дома), Сканиране към кутия, Сканиране към FTP, Сканиране към твърд диск; Сканиране към USB, Сканиране към WebDAV; Сканиране към DPWS; Сканиране към URL; Network 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	2,100 (единични + група); Поддръжка на LDAP

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОПИРА

Процес на копиране	Лазер
Тонер технология	Simitri® V полимеризиран тонер
Скорост на копиране А4 (чб./цв.)	До 25/25 стр./мин.
Скорост на копиране А3 (чб./цв.)	До 15/15 стр./мин.
Двустранно скорост А4 (чб./цв.)	До 25/25 стр./мин.
Печат на 1-во копие А4 (чб./цв.)	5.2/6.9 сек.
Време за замяване (чб./цв.)	Приблиз. 11 сек. монохромно; 13 сек. цветно ²
Резолуция на копиране	600 x 600 dpi
Градация	256 градации
Множество копия	1-9,999
Формат на оригинала	А6-А3; персонализирани размери
Увеличение	25-400% през стъпки от 0.1 %; автоматично мащабиране

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Факс стандарт	Super G3 (опция)
Трансфер на факса	Аналогов; i-Fax; Цветен i-Fax; IP-Fax; PC – fax
Резолуция на факса	До 600 x 600 dpi
Факс компресия	MH; MR; MMR; JBIG
Факс модем	До 33.6 Кbps
Факс дестинации	2,100 (единична + група)
Други функции	Автоматично пренасочване на получения факс към зададена кутия на потребител или имейл

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПОТРЕБИТЕЛСКАТА КУТИЯ

Съхраняващи 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

ФУНКЦИИ НА СИСТЕМАТА

Сигурност	ISO 15408 с ниво на сигурност EAL3, HCD-PP; IP филтриране и блокиране на портове; SSL2; 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
Функции за сигурност (опция)	Антивирусно сканиране в реално време (Bitdefender®); Защита от копиране (Copy Guard, Password Copy)
Функции за отчитане (станд.)	До 1,000 потребителски акаунта; Поддръжка на Active Directory (потребителско име + парола + електронна поща + SMB папка); Дефиниция за достъп до потребителска функция
Функции за отчитане (опция)	Биометрична идентификация (скенер за пръстови отпечатъци); Удостоверяване на идентификационна карта (ID картов четец); Удостоверяване от мобилно устройство (Android / IOS)
Софтуер	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging utility; Log Management utility

¹ Ако максималният обем е достигнат в рамките на една година, трябва да се извърши процедура по поддръжка

² Времето за замяване може да се различава в зависимост от работната среда и начина на използване

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат А4 и грамаж 80 g/m².
- 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 А4 / екв. ISO/IEC 19798).
- Действителният капацитет за отпечатване на всеки консуматив се различава в зависимост от употребата и други променливи печатни характеристики, включително покритие на страницата, формата на страницата, типа на печатния носител, непрекъснат или спорадичен печат, околна температура и влажност.
- Някои от илюстрациите на продукта съдържат опционални 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 за настоящия документ.

