



KONICA MINOLTA

bizhub C3320i

Цветно А4 многофункционално

bizhub
i-SЕРИЯТА
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
Печат по всяко време от всяко място с иновативните мобилни технологии на Konica Minolta



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



Услуги
Ефективно управление на всички печатни устройства, включително автоматична доставка на консумативи, проактивна поддръжка и дистанционна настройка



Устойчивост
Многобройни еко-функции намаляват консумацията на енергия и разходите

ОПЦИИ

1 ПОДОБРЕНИЯ

Антивирус
LK-116

2 СВЪРЗАНОСТ

Факс модул
FK-517

Безжична мрежа
UK-221

USB I/F комплект
ЕК-P08

USB I/F комплект
ЕК-P09

или

NFC модул
ЕК-P10

Интеф. кабел за CSRC
модем
ЕК-P11

Биометрично удост.
AU-102

или

ID картов четец

Монтажен комплект
МК-P08



3 ДРУГИ

Работна маса
WT-P03

10-бут. клавиатура
KP-P03

Държач за клавиатура
KH-P02

Въздушен филтър
CU-102

Монтажен комплект
МК-P09

4 МЕДИЯ ВХОД

Тава
PF-P20

Модул за регулиране на височината
PF-P22

Поставка на копира
DK-P04x

5 МЕДИЯ ИЗХОД

Офлайн телбод
FS-P04

ЛЕГЕНДА

- Задължително
- Опция
- Тази опция може да се инсталира със съответните опция над нея

ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ



Двустраничен
печат



Телбод
в ъгъла

ОПИСАНИЕ

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LK-116 Antivirus	Bitdefender Antivirus осигурява сканиране в реално време на всички входящи и изходящи данни
------------------	---

СВЪРЗАНОСТ

FK-517 Факс модул	Факс Super G3; функцията за цифров факс
UK-221 Wireless LAN	Безжичен LAN и безжичен достъп до LAN точка
EK-POB USB Интерфейс	За свързване на USB клавиатура
EK-PO9 USB Интерфейс	USB връзка с клавиатура; Bluetooth
EK-P1 O Интерфейс карта за NFC	За да се свържете с мобилни устройства с Android
EK-P11 Интерфейс карта за CSRC	Интерфейсна платка за GPRS модем
AU-102 Биометрично удостов.	Скенер за пръстови отпечатащи
1D картов четец	Различни технологии за идентификационни 1D карти
MK-PO8 Монтажен комплект	Инсталиционен комплект за 1D картов четец

ДРУГИ

WT-PO3 Работна маса	За поставяне на устройството за удостоверяване
KP-PO3 10-бут. клавиатура	За използване вместо сензорен екран
KN-PO2 Държач за клавиатура	За поставяне на USB клавиатура
CU-202 Въздушен филтър	Подобряване на качеството на въздуха в помещението
MK-PO9 Комплект за монтиране	Монтажен комплект за въздушен филтър

МЕДИЯ ВХОД

PF-P20 Тава за хартия	500 листа, A4, 60-90 гр/м'
PF-P22 Регулиране на височината	За постигане на удобна височина за работа
OK-PO4x Поставка за копир	Осигурява място за съхранение на печатни носители

МЕДИЯ ИЗХОД

FS-PO4 Офлайн телбод	20 листа офлайн телбод
----------------------	------------------------

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Размер/ резолюция на екрана	7" /800x480
Системна памет (станд. / макс.)	4,096 мв
Системен твърд диск	16 GB SSO (стандартно)
Интерфейс	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (опция)
Системен процесор	1,6 GHz
Мрежови протоколи	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPO; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Автоматично подаващо устройство (опция)	До 80 оригинала; А6--А4; 50-128 гр/м ² ; Двойносканиращ RAOF
Капацитет на зареждане с хартия (станд./макс.)	600 листа / 1,100 листа
Касета за хартия (станд.)	1 x 500 листа; А6-А4; Размери по избор; 60-21 O гр/м'
Касета за хартия (опция)	1 x 500 листа; А4; 60-90 гр/м ²
Байпас за ръчно подаване	100 листа; А6-А4; Размери по избор; 60-21 O гр/м'
Автоматичен двустранен печат	А4; 60-21 O гр/м'
Довършителни операции (опция)	Групиране; сортиране; телбод (офлайн)
Изходен капацитет (станд.)	Макс. 250 листа
Обем за копиране/печат (месечен)	Макс. 196,000 стр.
Капацитет на тонера	Ч/б до 13,000 стр. Цв. до 9,000 стр.
Живот на консумативите	Ч/б до 155,000 стр. (imaging unit) Цв. до 55,000 стр. (imaging unit)
Консумирана мощност	220-240 V / 50/60 Hz; По-малко от 1.45 kW
Размери на системата (Ш x д x В)	420 x 528 x 572 мм (без опции)
Тегло на системата	Приблиз. 38.4 кг. (без ОПЦИИ)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

Резолюция на печат	1,800 (equivalent) 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 10.1 O 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 1 O Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Опция: WiFi Oirect

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СКЕНЕРА

Скорост на сканиране (чб./цв.)	До 28/28 изоб./мин. едностранно До 56/56 изоб./мин. двустранно
Режим на сканиране	Сканиране към имейл (Сканиране към мен), Сканиране към SMB (Сканиране към дома), Сканиране към FTP, Сканиране към USB, Сканиране към WebOAV; Сканиране към URL; Network TWAIN
Файлови формати	JPEG; TIFF; POF; компактен POF; защитен POF; XPS; компактен XPS; PPTX
Дестинации	2,100 (единична + група); LDAP поддръжка

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОПИРА

Процес на копиране	Лазерна
Тонер технология	Simitri® HO полимеризиран тонер
Копи/принт скорост А4 (чб./цв.)	До 33/33 стр./мин.
Двустранно скорост А4 (чб./цв.)	До 33/33 стр./мин.
Печат на 1-во копие А4 (чб./цв.)	6.0П.2 сек.
Време за загряване (чб./цв.)	Прибл. 13/15 сек. ²
Резолюция на копиране	600 x 600 dpi
Градация	256 градации
Множество копия	1-9,999
Формат на оригинала	А6--А4; персонализирани размери
Увеличение	25-400% през стъпки от 0.1 %; автоматично мащабиране

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ФАКС

Факс стандарт	Super G3 (опция)
Трансфер на факса	Аналогов; i-Fax; Цветен i-Fax; IP-Fax
Резолюция на факса	До 600 x 600 dpi
Факс компресия Факс	MH; MR; MMR; JBIG
модем	До 33.6 Kbps
Факс дестинации	2,100 (единична + група)

ФУНКЦИИ НА СИСТЕМАТА

Сигурност	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; Защищено отпечатване; Kerberos; Криптиране на данните на твърдия диск (AES 256)
Функции за сигурност (опция)	Антивирусно сканиране в реално време (Bitdefender®);
Функции за отчитане (станд.)	До 1 00 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 отпечатащи); Удостоверяване на персонални карта (ID картов четец); Удостоверяване от мобилно устройство (Android / IOS)
Софтуер	Net Care Device Manager; Data Administrator; 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 за помръжка

² Времето за загряване 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.
- помръжката 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).
- 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 опционални аксесоари.
- Информацията за спецификациите и аксесоарите е с актуалност към момента на отпечатването на този документ и подлежи на промяна безпредизвестие.
- Konica Minolta не поема отговорност за възможни грешки в посочените тук спецификации.
- Всички марки и имена на продукти могат да бъдат регистрирани

