



KONICA MINOLTA

bizhub C258

- Цветно А3 многофункционално устройство
- До 25 страници в минута

Функционалност



- Цветно
- Черно-бяло

Копиране



- Цветно
- Черно-бяло
- PCL/PS
- Локален/Мрежов
- USB
- Мобилно устройство

Печат



- Цветно
- Черно-бяло
- Сканиране към имейл
- Сканиране към мен
- Сканиране към SMB

Сканиране

- Сканиране към дома
- Сканиране към FTP
- Сканиране към кутия
- Сканиране към USB

- Сканиране към WebDAV
- Сканиране към DPWS
- TWAIN мрежово



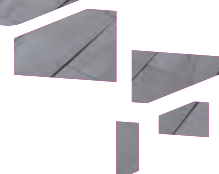
Факс

- Super G3 факс
- PC факс
- i-факс
- IP-факс



Кутия

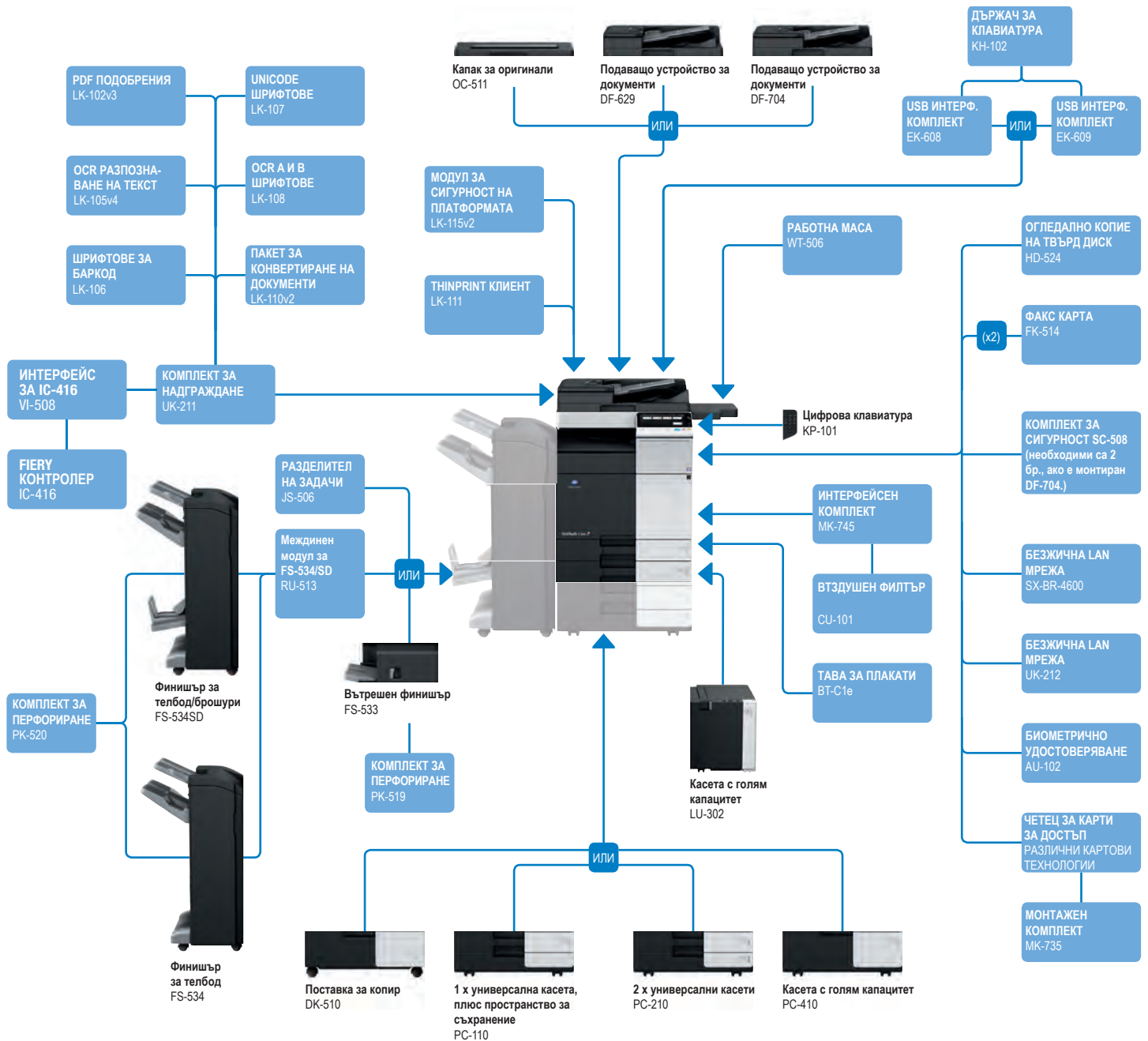
- Повторно отпечатване
- Разпределение
- Споделяне
- Кутия-към-Кутия
- Кутия-към-USB



Технология

Emperon™ – печатен контролер	Съвместим с различни потребители и ИТ среди чрез унифицираната технология за печат на Konica Minolta	✓
Simitri® HD – полимеризиран тонер	Осигурява високо качество на печат при намалени разходи, както и по-малко въздействие върху околната среда	✓
OpenAPI – платформа за решения	Съвършни приложения, осигуряващи ефективни работни процеси за целия печатен парк	✓
i-Option – специална функция	Предлага разширен обхват и усъвършенствана MFP функционалност в съответствие с индивидуалните изисквания	✓
CSRC – отдалечено обслужване	Поддържа производителността с онлайн наблюдение на устройствата и консумативите чрез услуга на Konica Minolta	✓
IWS – персонализиране на контролния панел	Подобряване на взаимодействието потребител-устройство и повишаване на продуктивността чрез пълно персонализиране на MFP панела	✓

Диаграма на опциите



Функции за довършителни операции



Описания

bizhub C258	A3 многофункционално устройство с 25 стр./мин. черно-бял и цветен печат. Стандартен Emperon™ печатен контролер с поддръжка на PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 и XPS. Капацитет за хартия от 500 + 500 листа и 150 листа байпас за ръчно подаване. Печатни носители от A6 до SRA3, 1,2 м. банери и 52 – 300 г/м ² . Стандартно 2 GB памет, 250 GB твърд диск и Gigabit Ethernet.
DF-629 Подаващо устройство за документи	Обръщащо ADF устройство, капацитет 100 оригинала
DF-704 Подаващо устройство за документи	Двустранно сканиращо ADF устройство, капацитет 100 оригинала
OC-511 Капак за оригинали	Капак вместо ADF
PC-110 1 х универсална касета	A5–A3, 500 листа, 52–256 г/м ²
PC-210 2 х универсални касети	A5–A3, 2 х 500 листа, 52–256 г/м ²
PC-410 Касета с голям капацитет	A4, 2500 листа, 52–256 г/м ²
DK-510 Поставка за копир	Осигурява място за съхранение на печатни носители и други материали
LU-302 Касета с голям капацитет	A4, 3 000 листа, 52–256 г/м ²
FS-533 Вътрешен финишър	Телбод на 50 листа, макс. 500 листа на изход
PK-519 Комплект за перфориране за FS-533	2/4 перфорации, автоматично превключване
FS-534 Финишър за телбод	Телбод на 50 листа, макс. 3 300 листа на изход
FS-534SD Финишър за брошури	Телбод на 50 листа, брошура от 20 листа, 2300 листа макс. изход
RU-513 Междинен модул за FS-534/SD	За монтаж на FS-534/SD
PK-520 Комплект за перфориране за FS-534/SD	2/4 перфорации, автоматично превключване
JS-506 Разделител на задачи	Разделяне на задачите за печат на изхода
KP-101 Цифрова клавиатура	За използване вместо сензорен екран
WT-506 Работна маса	Поставяне на устройство за удостоверяване

FK-514 Факс карта	Super G3 факс, функция за цифров факс
IC-416 Fiery контролер	Професионален контролер за цветен печат
VI-508 Интерфейсен комплект за IC-416	Интерфейс карта за Fiery контролер
KN-102 Държач за клавиатура	За поставяне на USB клавиатура
EK-608 USB интерф. комплект	Свързване на USB клавиатура
EK-609 USB интерф. комплект	Свързване на USB клавиатура, Bluetooth
ID Четец за карти за достъп	Различни картови технологии
MK-735 Монтажен комплект	Монтажен комплект за четец за карти за достъп
AU-102 Биометрично удостоверяване	Скенер за пръстови отпечатащи
SC-508 Комплект за сигурност	Функция за защита от копиране (необходими са 2 комплекта, ако е монтиран DF-704)
HD-524 Огледално копие на твърд диск	Резервиране на твърдия диск HDD
BT-C1e Банер тава	Тава за ръчно подаване на медия
LK-102v3 PDF подобрения	PDF/A (1b), PDF криптиране, цифров подпис
LK-105v4 OCR разпознаване на текст	PDF с възможност за търсене и PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Шрифтове за баркод	Поддържа стандартен печат на баркод
LK-107 Unicode шрифтове	Поддържа стандартен Unicode печат
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 за намалено натоварване на мрежата
LK-115v2 TPM активация	Модул за сигурност на платформата (TPM) за защита на криптирането и декриптирането на данните
UK-211 Комплект за надграждане	2 GB разширение на паметта за надграждане
UK-212 Безжична LAN мрежа	Режим "Безжична LAN" и "Точка за достъп до безжична LAN"
SX-BR-4600 Безжична LAN мрежа	Конвертор "Безжична LAN към кабелна LAN"

Технически спецификации

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

Системна памет	2048 MB (стандартно)
Системен твърд диск	250 GB (стандартно)
Интерфейс	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Мрежови протоколи	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Ethernet кадър	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Автоматично подаващо устройство за документи (опция)	До 100 оригинала; A6–A3; 35–163 г/м ² Наличен обръщащ или двустранно сканиращ ADF
Допустим формат на хартията	A6–SRA3, нестандартни формати хартия; банер хартия макс. 1200 x 297 мм
Допустим грамаж на хартията	52–300 г/м ²
Капацитет за зареждане на хартия	Стандартно: 1 150 листа Макс.: 6 650 листа
Касета 1	500 листа, A5–A3, 52–256 г/м ²
Касета 2	500 листа, A5–SRA3, 52–256 г/м ²
Касета 3 (опция)	1 x 500 листа, A5–A3, 52–256 г/м ²
Касета 4 (опция)	2 x 500 листа, A5–A3, 52–256 г/м ²
Касета с голям капацитет (опция)	2500 листа, A4, 52–256 г/м ²
Касета с голям капацитет LU-302 (опция)	3 000 листа, A4, 52–256 г/м ²
Байпас за ръчно подаване	150 листа, A6–SRA3, потребителски формати, банери, 60–300 г/м ²
Автоматичен двустранен печат	A5–SRA3; 52–256 г/м ²
Режим за довършителни операции (опция)	Изместване; групиране; сортиране; телбод; перфориране; централно съгване; съгване на писмо; брошура
Изходен капацитет (с финишър)	Макс.: 3 300 листа
Изходен капацитет (без финишър)	Макс.: 250 листа
Телбод	Макс.: 50 листа или 48 листа + 2 корици (до 209 г/м ²)
Изходен капацитет за телбод	Макс. 1000 листа
Съгване на писмо	До 3 листа
Капацитет за съгване на писмо	Макс.: 30 листа (тава); неограничено
Брошура	Макс.: 20 листа или 19 листа + 1 корица (до 209 г/м ²)
Изходен капацитет за брошури	Макс.: 100 листа (тава); неограничено
Обем за копиране/печат (месечен)	Макс.!: 80 000 страници
Капацитет на тонера	Черен 28 000 страници; CMY 26 000 страници

Капацитет на барабан/девелопер	Черен 90 000 страници/600 000 страници (барабан/девелопер) CMY 55 000 страници/600 000 страници (барабан/девелопер)
Консумирана мощност	220–240 V / 50/60 Hz; По-малко от 1,5 kW (система)
Размери на системата (Ш x Д x В)	615 x 685 x 771 mm (с изключение на ADF и долна касета за хартия)
Тегло на системата	Приблиз. 85 kg

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОПИР

Процес на копиране	Електростатично лазерно копиране, тандем, индиректно
Тонер система	SimiTri® HD полимеризиран тонер
Скорост на копиране/печат A4 (монохромно/цветно)	До 25 стр./мин.
Скорост на копиране/печат A3 (монохромно/цветно)	До 15 стр./мин.
Скорост на двустранен печат A4 (монохромно/цветно)	До 25 стр./мин.
Време за отпечатване на 1-во копие (монохромно/цветно)	6,1 сек 7,5 сек
	Приблиз. 20 s ²
Резолуция на копиране	600 x 600 dpi 256 градации 1–9999
Формат на оригинала	A5–A3 25–400% през стъпки от 0,1%; автоматично мащабиране
Функции за копиране	Глава; вмъкване на корица и страница; пробно копие (печат и екран); тестов печат за настройване; функции за цифрово изкуство; памет за настройки на задачи; режим за постер; повторение на изображение; наслагване (опция); мастилено маркиране, защита от копиране

¹ Ако максималният обем е достигнат в рамките на една година, трябва да се извърши процедура за поддръжка
² Времето за загряване може да се различава в зависимост от работната среда и начина

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕР

Резолюция на печат	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Език за описание на страници	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Операционна система	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8.1 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix
Шрифтове за принтер	80 PCL латински; 137 PostScript 3 емуляция латински
Функция за печат	Директен печат на PCL, PS, TIFF, XPS; PDF (v1.7); криптирани PDF файлове и OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Смесени носители и смесено едностранно/двустранно; "Easy Set" програмиране на задачи; наслагване; воден знак; защита от копиране, печат на второ копие
Мобилен печат	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (опция), WiFi Direct (опция), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS и Android); NFC удостоверяване и двояване (Android)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕР (ОПЦИЯ)

Печатен контролер	Вграден Fiery IC-416
CPU на контролера	Intel Pentium, 2,9 GHz
Памет / HDD	2 GB/500 GB
Език за описание на страници	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5
Операционна система	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8.1 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x

СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКЕНЕР

Скорост на сканиране (монохромно/цветно)	До 160 изобр./мин. (с опционален DF-704)
Резолюция на сканиране	Макс.: 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, Network TWAIN сканиране
Файлови формати	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a и 1b (опция); Компактен PDF; Криптиран PDF; PDF с възможност за търсене (опция); XPS; Компактен XPS; PPTX; DOCX/XLSX/PPTX с възможност за търсене (опция)
Дестинации за сканиране	2100 (единични + група); LDAP поддръжка
Функции за сканиране	Анотации (текст/час/дата) за PDF; до 400 програмирани задачи; Преглед на сканиране в реално време

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Факс стандарт	Super G3 ФАКС (опция)
Трансфер на факс	Аналогов i-факс Цветен i-Fax (RFC3949-C) IP-факс
Резолюция на факс	Макс.: 600 x 600 dpi (ултрафина)
Факс компресия	MH; MR; MMR; JBIG
Факс модем	До 33,6 Kbps
Факс дестинации	2100 (единични + група)
Функции за факс	Изискване на факс; Изместване във времето; PC-факс; Получаване в конфиденциална кутия; Получаване в имейл/FTP/SMB; до 400 програмирани задачи

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛСКА КУТИЯ

Макс. брой съхранявани документи	До 3000 документа или 10 000 страници
Тип потребителски кутии	Публична Персонална (с парола и удостоверяване) Групова (с удостоверяване)
Тип системни кутии	Защитен печат Печат на Криптиран PDF Приемане на факс Изискване на факс
Функционалност на потребителски кутии	Повторен печат; комбиниране Изтегляне Изпращане (имейл/FTP/SMB и факс) Копиране "кутия към кутия"

ФУНКЦИИ НА СИСТЕМАТА

Сигурност	ISO15408/IEEE 2600.1 съвместимост(в процес на оценяване); IP филтриране и блокиране на портове; SSL2; SSL3 и TSL1.0 мрежова комуникация; IPsec поддръжка; IEEE 802.1x поддръжка; удостоверяване на потребители; Регистър за удостоверяване; Защитен печат; Физическо изтриване на твърд диск (8 стандартни типа); Криптиране на твърд диск (AES 256); Огледално копие на твърд диск (опция); Автоматично изтриване на данни в паметта; Поверително получаване на факс; Криптиране на потребителски данни за печат; Защита от копиране (Copy Guard, Password Copy) - опция
Отчетност	До 1000 потребителски акаунта; Поддръжка на Active Directory (потребителско име + парола + имейл + SMB папка) Дефиниране на потребителски достъп до функции Биометрично удостоверяване (скенер за пръстови отпечатащи) - опция Удостоверяване чрез карта за достъп (четец за карти) - опция
Софтуер	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат A4 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 A4). 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 опционни 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 тук.



Visit our product page