



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C3080/C3070/C3070L

- Цветна SRA3+ дигитална преса
- До 4,399 стр. на час

Тази серия производствени системи на Konica Minolta са насочени към малки и средни копирни центрове, както и вътрешни печатни отдели и Централни репографски отдели (CRD). Като системи за печат на входно ниво, те предлагат изключителни функции, като сканиране и отпечатване към/от USB Flash, двустранен високоскоростен банер печат и възможност за управление на задания за печат директно от контролния панел. Това позволява на CRD отделите да се адаптират по-лесно към непрекъснато променящите се работни потоци от документите в компанията, ще подобри общата им производителност и ще разшири гамата от продукти и услуги, предлагайки производството на усъвършенствани печатни продукти.



AccurioPrint  
C3080/C3070/C3070L

ЦВЕТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СИСТЕМА ЗА ПЕЧАТ



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C3080/C3070/C3070L

- Цветна SRA3+ дигитална преса
- До 4,399 стр. на час

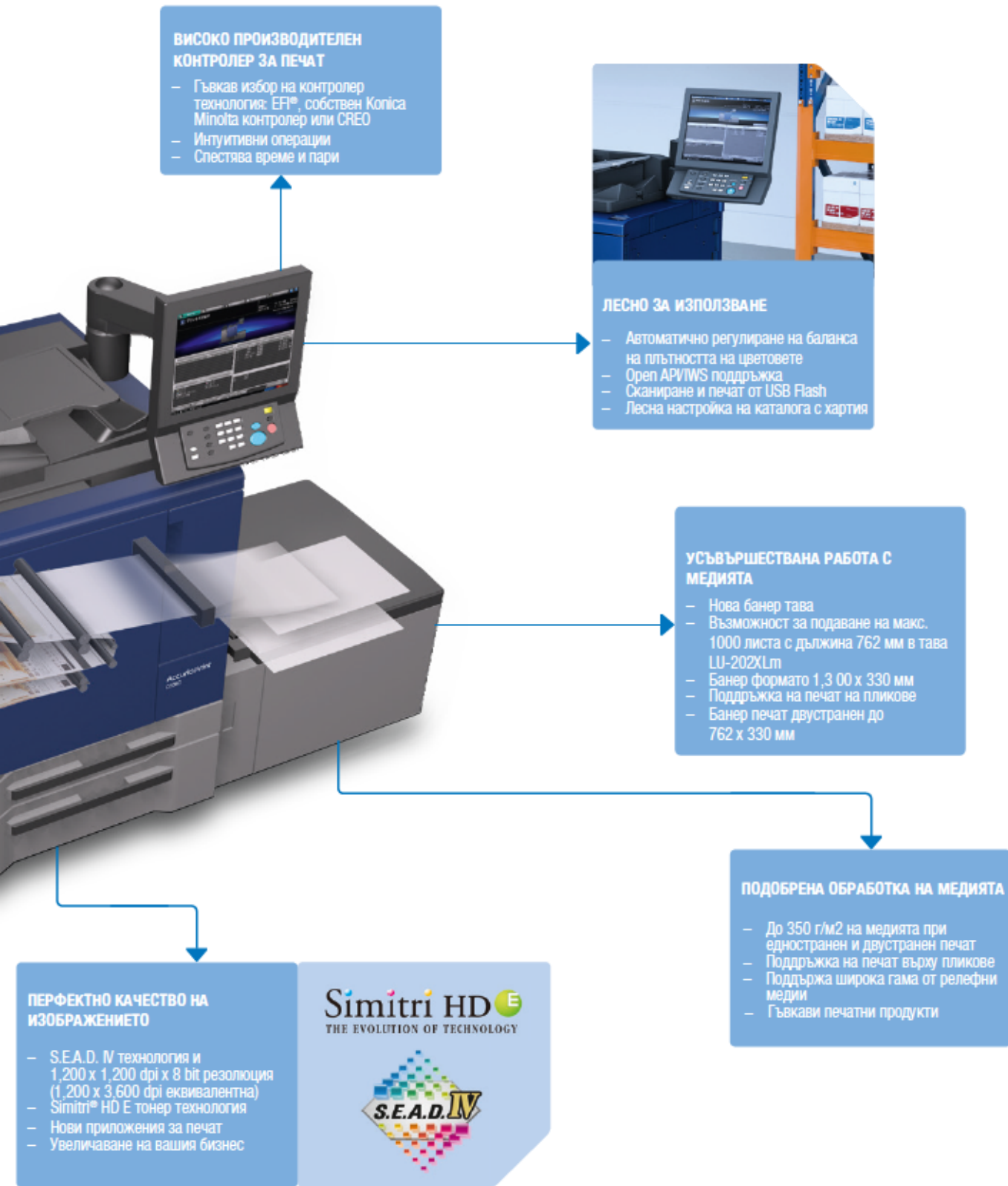
Тази серия производствени системи на Konica Minolta са насочени към малки и средни копирни центрове, както и вътрешни печатни отдели и Централни репографски отдели (CRD). Като системи за печат на входно ниво, те предлагат изключителни функции, като сканиране и отпечатване към/от USB Flash, двустранен високоскоростен банер печат и възможност за управление на задания за печат директно от контролния панел. Това позволява на CRD отделите да се адаптират по-лесно към непрекъснато променящите се работни потоци от документите в компанията, ще подобри общата им производителност и ще разшири гамата от продукти и услуги, предлагайки производството на усъвършенствани печатни продукти.



**AccurioPrint**  
**C3080/C3070/C3070L**

# ВАШИТЕ ПРЕДИМСТВА С AccurioPrint C3080/C3070/C3070L





## ◆ Препоръчителна конфигурация



## ◆ Техническа спецификация

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СИСТЕМАТА

<b>Резолюция</b>	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit 1,200 x 3,600 dpi еквивалентна
<b>Грамаж на медиите</b>	62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Авт. двустранен печат</b>	Не стакериращ тип; 62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Формат на медиите</b>	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (опция)
<b>Maximum image area</b>	323 x 480 mm; 323 x 1,295 mm (Банер)
<b>Капацитет на зареждане с хартия</b>	Стандартно: 1,500 листа Макс.: 15,390 листа
<b>Изходен капацитет</b>	Макс.: 3,100 листа
<b>Размер на основния модул (ШxДxВ)</b>	800 x 903 x 1,076 mm
<b>Тегло на основния модул</b>	319 кг.

### ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

#### AccurioPrint C3080

<b>A4 - макс. за минута</b>	81 стр./мин. черно-бяло и цветно
<b>A3 - макс. за минута</b>	45 стр./мин. черно-бяло и цветно
<b>SRA3 - макс. за минута</b>	39 стр./мин. черно-бяло и цветно
<b>A4 - макс. за час</b>	4,399 стр./час
<b>A3 - макс. за час</b>	2,439 стр./час
<b>SRA3 - макс. за час</b>	2,113 стр./час

#### AccurioPrint C3070/C3070L

<b>A4 - макс. за минута</b>	71 стр./мин. цветно и 81 стр./мин. черно-бяло
<b>A3 - макс. за минута</b>	39 стр./мин. цветно и 45 стр./мин. черно-бяло
<b>SRA3 - макс. за минута</b>	36 стр./мин. цветно и 39 стр./мин. черно-бяло
<b>A4 - макс. за час</b>	3,820 стр./час
<b>A3 - макс. за час</b>	2,113 стр./час
<b>SRA3 - макс. за час</b>	1,951 стр./час

### КОНТРОЛЕР

<b>Вътрешен контролер Konica Minolta</b>	IC-605 A
<b>Вътрешен контролер Fiery</b>	IC-417
<b>Външен контролер Fiery</b>	IC-313
<b>Външен контролер Creo</b>	IC-314

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СКЕНЕРА

<b>Скорост на сканиране A4</b>	До 240 изобр./мин.
<b>Режим на сканиране</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Формати на сканиране</b>	TIFF (една или няколко стр.); PDF
<b>Резолюция на сканиране</b>	600 x 600 dpi

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОПИРА

<b>Градация</b>	256 градации
<b>Време за първо копие</b>	По-малко от 8 сек. (цветно A4)
<b>Magnification</b>	25–400%, в стъпка през 0.1%
<b>Multiple copies</b>	1–9,999

### АКСЕСОАРИ

<b>Капак на скенера</b>	OC-511
<b>Авт. подаващо устройство на ориг.</b>	DF-706
<b>Работна поставка</b>	WT-511
<b>Подгрявящ модул на основното тяло</b>	HT-511
<b>Модул с вакуумно подаване на хартия PF-602m</b>	
<b>Подгрявящ модул за PF-602m</b>	HT-504
<b>Модул с вакуумно подаване на хартия PF-707 m</b>	
<b>Подгрявящ модул за PF-707 m</b>	HT-506
<b>Подгриващ модул за LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Байпас тава</b>	MB-506
<b>Съръзвращо устройство</b>	RU-518
<b>Овлажняващ модул</b>	HM-102
<b>Довършителен модул за брошури</b>	FS-612
<b>Довършителен модул за телбодиране</b>	FS-531
<b>2/4-поз. перфоратор за FS-612/531</b>	PK-512
<b>2-поз. перфоратор за FS-612/531</b>	PK-513
<b>Модул за вмъкване на оригинални за FS-612/531</b>	PI-502
<b>Изпичащ модул за пликове</b>	EF-103
<b>Банер тава</b>	MK-740
<b>Банер тава за OT-510 и FS-532</b>	MK-740m
<b>Модул за хартия с голям капацитет</b>	LU-202m
<b>Модул за хартия с голям капацитет</b>	LU-202XLm
<b>Изходяща тава</b>	OT-510
<b>Изходяща тава с голям капацитет</b>	OT-511
<b>Комплект за подаване на пликове</b>	MK-746
<b>Байпас тава за PF-707m</b>	MB-508

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат А4 и грамаж 80 g/m<sup>2</sup>.
- Поддържката и наличността на изброяните спецификации и функции се различава в зависимост от операционните системи, приложенията и мрежовите протоколи, както и мрежовата и системната конфигурация.
- Декодираният 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 промениливи печатни характеристики, включително покритие на страницата, формат на страницата, тип на печатния носител, непрекъснат или спорадичен печат, околнна температура и влажност.
- Некои 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.

# ВАШИТЕ ПРЕДИМСТВА С AccurioPrint C3080/C3070/C3070L





## ◆ Препоръчителна конфигурация



## ◆ Техническа спецификация

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СИСТЕМАТА

<b>Резолюция</b>	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit 1,200 x 3,600 dpi еквивалентна
<b>Грамаж на медиите</b>	62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Авт. двустранен печат</b>	Не стакериращ тип; 62–350 г/м <sup>2</sup>
<b>Формат на медиите</b>	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (опция)
<b>Maximum image area</b>	323 x 480 mm; 323 x 1,295 mm (Банер)
<b>Капацитет на зареждане с хартия</b>	Стандартно: 1,500 листа Макс.: 15,390 листа
<b>Изходен капацитет</b>	Макс.: 3,100 листа
<b>Размер на основния модул (ШxДxВ)</b>	800 x 903 x 1,076 mm
<b>Тегло на основния модул</b>	319 кг.

### ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

#### AccurioPrint C3080

<b>A4 - макс. за минута</b>	81 стр./мин. черно-бяло и цветно
<b>A3 - макс. за минута</b>	45 стр./мин. черно-бяло и цветно
<b>SRA3 - макс. за минута</b>	39 стр./мин. черно-бяло и цветно
<b>A4 - макс. за час</b>	4,399 стр./час
<b>A3 - макс. за час</b>	2,439 стр./час
<b>SRA3 - макс. за час</b>	2,113 стр./час

#### AccurioPrint C3070/C3070L

<b>A4 - макс. за минута</b>	71 стр./мин. цветно и 81 стр./мин. черно-бяло
<b>A3 - макс. за минута</b>	39 стр./мин. цветно и 45 стр./мин. черно-бяло
<b>SRA3 - макс. за минута</b>	36 стр./мин. цветно и 39 стр./мин. черно-бяло
<b>A4 - макс. за час</b>	3,820 стр./час
<b>A3 - макс. за час</b>	2,113 стр./час
<b>SRA3 - макс. за час</b>	1,951 стр./час

### КОНТРОЛЕР

<b>Вътрешен контролер Konica Minolta</b>	IC-605 A
<b>Вътрешен контролер Fiery</b>	IC-417
<b>Външен контролер Fiery</b>	IC-313
<b>Външен контролер Creo</b>	IC-314

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СКЕНЕРА

<b>Скорост на сканиране A4</b>	До 240 изобр./мин.
<b>Режим на сканиране</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Формати на сканиране</b>	TIFF (една или няколко стр.); PDF
<b>Резолюция на сканиране</b>	600 x 600 dpi

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОПИРА

<b>Градация</b>	256 градации
<b>Време за първо копие</b>	По-малко от 8 сек. (цветно A4)
<b>Magnification</b>	25–400%, в стъпка през 0.1%
<b>Multiple copies</b>	1–9,999

### АКСЕСОАРИ

<b>Капак на скенера</b>	OC-511
<b>Авт. подаващо устройство на orig.</b>	DF-706
<b>Работна поставка</b>	WT-511
<b>Подгрявящ модул на основното тяло</b>	HT-511
<b>Модул с вакуумно подаване на хартия PF-602m</b>	
<b>Подгрявящ модул за PF-602m</b>	HT-504
<b>Модул с вакуумно подаване на хартия PF-707 m</b>	
<b>Подгрявящ модул за PF-707 m</b>	HT-506
<b>Подгрявящ модул за LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Байпас тава</b>	MB-506
<b>Съръзвращо устройство</b>	RU-518
<b>Овлажняващ модул</b>	HM-102
<b>Довършителен модул за брошури</b>	FS-612
<b>Довършителен модул за телбодиране</b>	FS-531
<b>2/4-поз. перфоратор за FS-612/531</b>	PK-512
<b>2-поз. перфоратор за FS-612/531</b>	PK-513
<b>Модул за вмъкване на оригинални за FS-612/531</b>	PI-502
<b>Изпиращ модул за пликове</b>	EF-103
<b>Банер тава</b>	MK-740
<b>Банер тава за OT-510 и FS-532</b>	MK-740m
<b>Модул за хартия с голям капацитет</b>	LU-202m
<b>Модул за хартия с голям капацитет</b>	LU-202XLm
<b>Изходяща тава</b>	OT-510
<b>Изходяща тава с голям капацитет</b>	OT-511
<b>Комплект за подаване на пликове</b>	MK-746
<b>Байпас тава за PF-707m</b>	MB-508

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат А4 и грамаж 80 g/m<sup>2</sup>.
- Поддържката и наличността на изброяните спецификации и функции се различава в зависимост от операционните системи, приложенията и мрежовите протоколи, както и мрежовата и системната конфигурация.
- Декодираният 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 промениливи печатни характеристики, включително покритие на страницата, формат на страницата, тип на печатния носител, непрекъснат или спорадичен печат, околнна температура и влажност.
- Никой от илюстрациите на продукта съдържащ описани 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.