

# ИЗПРОБВАЙТЕ ІХ ПОВЕЧЕ ПЕЧАЛБА, ПОВЕЧЕ БИЗНЕС

## Серия varioPRINT iX

Серията varioPRINT iX революционизира бизнеса с печатни услуги. Тя съчетава зашеметяващо качество на изображението и широка гама печатни носители с високата производителност и атрактивната рентабилност на мастилеен струйния принтер. Така че доставчиците на печатни услуги могат да кажат „Да“ на почти всяко задание въз основа на договореното време за изпълнение и цена, след което да го отпечатат за повече печалба и повече бизнес.



### Насладете се на продуктивността

Повече поръчки. По-малки тиражи. По-кратки срокове. За да бъдат конкурентни, доставчиците на печатни услуги се нуждаят от дигитална преса, която им позволява лесно да конфигурират задачи, да сменят печатни носители, да персонализират и да работят генощно с минимална намеса на оператор. Това е мястото, където серия varioPRINT iX се представя отлично.

- 320 A4 ipm и повече от 9000 SRA3 на час
- Повече от 90% полезно време за работа
- Цялостна платформа за печат с автоматизиран работен процес от край до край
- Входящ капацитет за хартия до 23 400 A4 или 13 500 листа във всякакъв формат

### Насладете се на рентабилността

Серията varioPRINT iX се отличава с рентабилна работа. Как ви звучи „привлекателни експлоатационни разходи“? Как ви звучи „спестявания от труд и експлоатация“? Изпробвайте серия varioPRINT iX и се насладете на повече печалба.

- Атрактивни ниски експлоатационни разходи
- Повече от 2 пъти по-голяма производителност от други V3 лазерни преси
- Висока автоматизация и минимална намеса от оператор

### Насладете се на отлично качество

Благодарение на много иновации на iQuarius<sup>iX</sup>, качеството на печат от серията varioPRINT iX се съравнява с всяка друга утвърдена печатна технология. Отпечатва върху носители с покритие и без покритие до 350 g/m<sup>2</sup> с неизменно високо качество.

- Иновативни печатащи глави и обработка на изображения
- Интелигентен контрол на активността на гюзите и равномерността
- Оптимизиране на средата за печат и кондициониране на мастилото за оптимална производителност на печат
- Патентовани полимерни пигментни мастила iX на водна основа и ColorGrip
- Висока точност на погравняване
- Разширено управление на цветовете

### Насладете се на гъвкавост на приложенията

Висококачествени брошури, които впечатляват клиентите с цвят и детайлност. Устойчиви пощенски картички и материали за директна поща с таргетирано съдържание. Книги, версии на ръководства, материали и каталози. Ето това предоставя серията varioPRINT iX.

- Офсетни носители с покритие от 90 до 350 g/m<sup>2</sup>
- Носители без покритие от 60 до 350 g/m<sup>2</sup>
- Смесени печатни носители в един тираж
- Автоматизиране на работните процеси
- Богат избор от поточно свързани устройства за довършителни операции с отворен DFD интерфейс

**Canon**

# Серия varioPRINT iX

## Технология iQuarius<sup>iX</sup>

Основата на серията varioPRINT iX е интеграция на изключително иновативни технологии, които правят възможно:

- Транспортиране на широка гама печатни носители
- Печатане с невероятно високи скорости
- Възпроизвеждане на невероятно качество на изображението

## iQuarius<sup>iX</sup> Контрол на качеството

За неизменно високо качество на всички печатни продукти

## iQuarius<sup>iX</sup> Иновации в масилото

За превъзходно качество върху широка гама печатни носители

## iQuarius<sup>iX</sup> Технология на сушене

За стабилен краен резултат, готов за последваща обработка

## iQuarius<sup>iX</sup> Транспорт на печатни носители

За надеждна и прецизна непрекъсната работа и работа с всякакви печатни носители

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТЕХНОЛОГИЯ

Технология на печат

Масило

Размер на капката

Скорост на печат

Маслиленоструйна, пиезоелектрична „Drop-on-demand“

Патентовани полимерни пигментни масла iX на водна основа

Променлива, многоспелена

varioPRINT iX3200:

320 изображения двустранно в минута във формат A4

-9120 SRA3 изображения двустранно на час

-8340 B3 изображения двустранно на час

varioPRINT iX2100:

210 изображения двустранно в минута във формат A4

-6420 SRA3 изображения двустранно на час

-5820 B3 изображения двустранно на час

Максимално натоварване

varioPRINT iX3200: 1 000 000 – 10 000 000 A4 разпечатки/месец  
varioPRINT iX2100: 1 000 000 – 7 000 000 A4 разпечатки/месец

Разделителна способност на печат

1200 × 1200 dpi

### ХАРТИЯ

Грамаж на хартията

Дебелина на хартията

Материали

Стандартна конфигурация

Формати на хартията

Максимално печатаемо поле

Капацитет за хартия

Без покритие: 60 – 350 g/m<sup>2</sup>

С покритие: 90 – 350 g/m<sup>2</sup>

70 – 400 микрона

Хартии с покритие и без покритие, включително специализирани хартии

1 модул за зареждане на хартия (PIM Flex XL)

1 стакер с голям капацитет

203 × 208 mm – 356 × 508 mm

337 × 504 mm

4500 листа (80 g/m<sup>2</sup>) с едиг PIM

9000 листа (80 g/m<sup>2</sup>) с гва PIM

13 500 листа (80 g/m<sup>2</sup>) с три PIM

23 400 листа A4 (80 g/m<sup>2</sup>) с три PIM и две тава за хартия

### МОДУЛ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ FLEX XL

Тава за хартия

Стандартен капацитет за хартия

Формат на хартията

Размери (Ш × Д × В)

Тегло

2 × 600 листа, 2 × 1650 листа (80 g/m<sup>2</sup>)

4500 листа

Тава 1 и 2: 203 × 203 mm – 488 × 320 mm

Тава 3 и 4: 203 × 208 mm – 350 × 508 mm

922 × 1150 × 716 mm

240 kg

### СТАКЕР С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ

Стакери

Размери (Ш × Д × В)

Тегло

2 × 3000 листа (80 g/m<sup>2</sup>) за стакер

899 × 745 × 1040 mm

899 × 1250 × 1040 mm при извадена тава за стекване

Празна 120 kg, пълна 300 kg

### PRISMASync КОНТРОЛЕР

Мрежова свързаност

Езици за описание на страници

Изпращане на задачи

Протоколи

Библиотеки за еталонни цветове

### ИЗИСКВАНИЯ ЗА СВЪРЪЗВАНЕ

Електрически прегазпител

Състен въздух

Вода

### ЗАОБИКАЛЯЩА СРЕДА

Температура

Влажност

### ФИЗИЧЕСКИ ДАННИ<sup>1)</sup>

Дължина × широчина × височина

Тегло

### ОПЦИИ

Тава за хартия

Стакер с голям капацитет

Поточни говоршителни операции

PRISMAsync

Забележка

<sup>1)</sup> Физическите данни са предоставени за стандартна конфигурация, която включва един модул за подаване на хартия и един стакер с голям капацитет



© 2023 Canon Production Printing Canon е регистрирана търговска марка на Canon Inc. varioPRINT е регистрирана търговска марка на Canon Production Printing Netherlands B.V. Всички групи запазени марки са собственост на съответните им собственици и се признават за настоящото. Никаква част от тази публикация не може да бъде копирана, модифицирана, възпроизвеждана или предавана под каквато и да е форма и начин, електронно, ръчно или по друг начин без предварителното писмено разрешение от Canon Production Printing. Илюстрациите и отпечатаните от принтера изображения са симулирани и не се отнасят задължително за продуктите и услугите, предлагани за всеки местен пазар. Съдържанието на тази публикация не трябва да бъде тълкувано като никаква гаранция по отношение на специфични свойства или спецификации, нито технически характеристики или пригодност за определени цели. Съдържанието на тази публикация може да бъде предмет на промени от време на време без предизвестие. Canon Production Printing не носи отговорност за каквото и да било преки, косвени или произтичащи щети от каквото и да е естество или загуби или разходи в резултат на използването на съдържанието на тази публикация.

# Canon

Canon Европа  
canon-europe.com  
Bulgarian edition