

ВІДКРИЙТЕ ДЛЯ СЕБЕ ПЕРЕВАГИ СЕРІЇ iX ЗБІЛЬШЕННЯ ПРИБУТКУ, РОЗШИРЕННЯ БІЗНЕСУ

Серія varioPRINT iX

Принтери серії varioPRINT iX докорінно змінюють уявлення про комерційний друк. Вони поєднують вражаючу якість зображення та підтримку широкого спектра носіїв із високою продуктивністю і привабливою економічною ефективністю струменевого друку. Таким чином комерційні друкарні можуть приймати практично будь-які замовлення, виходячи з узгоджених термінів виконання та ціни, а потім друкувати їх для отримання більшого прибутку та розширення бізнесу.



Підвищена продуктивність

Більше виконаних завдань. Підвищена швидкість. Більш стислі терміни. Щоб залишатися на крок попереду, комерційним друкарням потрібне обладнання, яке дозволяє легко налаштовувати завдання друку, перемикатися між носіями, персоналізувати робочий процес і працювати в режимі 24/7 з мінімальним втручанням оператора. Саме в цьому й полягає перевага серії varioPRINT iX.

- 320 зображень формату А4 за хвилину й понад 9000 сторінок формату SRA3 за годину
- Понад 90 % часу безвідмовної роботи
- Універсальна платформа друку з комплексним автоматизованим робочим процесом
- Ємність подавання паперу до 23 400 аркушів формату А4 або 13 500 аркушів будь-якого іншого формату

Економічна ефективність

Принтери серії varioPRINT iX вирізняються економічною ефективністю. Як щодо низьких експлуатаційних витрат? Як щодо економії зусиль та операційних витрат? Відкрийте для себе переваги пристроїв серії VarioPRINT iX та отримайте більше прибутку.

- Привабливий невисокий рівень витрат на обслуговування
- Більш ніж у два рази вища продуктивність порівняно з іншими друкарськими машинами з тонером В3
- Високий рівень автоматизації та мінімальне втручання оператора

Відмінна якість

Завдяки численним інноваціям iQuarius^{ix} якість друку пристроїв серії varioPRINT iX перевершує будь-яку іншу існуючу технологію друку. Вона дозволяє друкувати на носіях із покриттям або без нього щільністю до 350 г/м² з незмінно високою якістю.

- Інноваційні друкуючі головки та обробка зображень
- Інтелектуальна робота сопел і контроль рівномірності друку
- Оптимізація середовища друку та кондиціонування чорнила для оптимальної продуктивності друку
- Запатентовані полімерні пігментні чорнила iX на водній основі та функція ColorGrip
- Висока точність реєстрації
- Удосконалене керування кольором

Універсальність застосування

Високоякісні брошури, що вражають клієнтів своїми кольорами та деталізацією. Цупкі листівки та поштова реклама із цільовим вмістом. Книги, різноманітні посібники, супровідні матеріали та каталоги. Пристрої серії varioPRINT iX забезпечують:

- Друк на офсетних носіях із покриттям від 90 до 350 г/м²
- Друк на носіях без покриття від 60 до 350 г/м²
- Змішування носіїв під час друку
- Автоматизація робочого процесу
- Широкий вибір кінцевої обробки через Інтернет із відкритим інтерфейсом DFD

Canon

Серія varioPRINT iX

Технологія iQuarius^{IX}

В основі пристроїв серії varioPRINT iX лежить інтеграція високоінноваційних технологій, які дозволяють:

- Подавати широкий спектр носіїв
- Друкувати на неймовірно високій швидкості
- Створювати зображення приголомшливої якості

Контроль якості iQuarius^{IX}

Для стабільно високої якості у всіх сферах застосування

Інноваційні чорнила iQuarius^{IX}

Неперевершена якість друку на різноманітних носіях

Технологія сушіння iQuarius^{IX}

Для надійного кінцевого результату, готового до подальшої обробки

Подавання носіїв iQuarius^{IX}

Надійна й точна безперервна робота та можливість роботи з різними носіями

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія друку

Чорнило

Розмір краплі

Швидкість друку

Струминний друк, дозування чорнила, п'єзоелектрична система

Запатентовані полімерні пігментні чорнила iX на водній основі

Перемінний багаторівневий

varioPRINT iX3200:

320 двосторонніх зображень A4 на хвилину

-9120 двосторонніх зображень SRA3 на годину

-8340 двосторонніх зображень B3 на годину

varioPRINT iX2100:

210 двосторонніх зображень A4 на хвилину

-6420 двосторонніх зображень SRA3 на годину

-5820 двосторонніх зображень B3 на годину

Робоче навантаження

varioPRINT iX3200: 1 000 000-10 000 000 відбитків формату A4 на місяць

varioPRINT iX2100: 1 000 000-7 000 000 відбитків формату A4 на місяць

Роздільна здатність друку

1200 x 1200 точок/дюйм

ПАПІР

Щільність паперу

Без покриття: 60-350 г/м²

З покриттям: 90-350 г/м²

Товщина паперу

70-400 мікронів

Основи

Товарний крейдований і некрейдований папір, у тому числі спеціальний папір

Стандартна конфігурація

Модуль подавання паперу (PIM Flex XL) x 1

Місткий укладач паперу x 1

Формат паперу

Від 203 x 208 мм до 356 x 508 мм

Максимальна область друку

337 x 504 мм

Ресурс паперу

4500 аркушів (80 г/м²) з одним модулем PIM

9000 аркушів (80 г/м²) з двома модулями PIM

13 500 аркушів (80 г/м²) з трьома модулями PIM

23400 аркушів формату A4 (80 г/м²) із трьома модулями PIM і двома лотками для паперу

МОДУЛЬ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ FLEX XL

Лотки для паперу

2 x 600 аркушів, 2 x 1650 аркушів (80 г/м²)

Стандартний ресурс паперу

4500 аркушів

Формат паперу

Лотки 1 і 2: від 203 x 203 мм до 488 x 320 мм

Лотки 3 та 4: від 203 x 208 мм до 350 x 508 мм

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

922 x 1150 x 716 мм

Вага

240 кг

ВЕЛИКОМІСТКИЙ УКЛАДАЧ ПАПЕРУ

Стоси

2 x 3000 аркушів (щільністю 80 г/м²) на укладач паперу

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

899 x 745 x 1040 мм

899 x 1250 x 1040 мм із висувною сталепальною дошкою

Вага

120 кг (у порожньому стані), 300 кг (у заповненому стані)

КОНТРОЛЕР PRISMASync

Підключення до мережі

Мови опису сторінок

Надсилання завдань

Протоколи

Бібліотеки плашкових кольорів

ВИМОГИ ДО ПІДКЛЮЧЕННЯ

Запобіжник для підключення

Стиснуте повітря

Вода

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

Температура

Вологість

ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Довжина x ширина x висота

Вага

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ

Лотки для паперу

Великомісткий укладач паперу

Інтегровані системи кінцевої обробки

PRISMASync

Виноска

⁽¹⁾ Фізичні характеристики надаються для стандартної конфігурації, яка включає один модуль подавання паперу та один місткий укладач паперу

Зовнішні: 1 x 10 Гбіт Ethernet; внутрішні: 2 x 1 Гбіт (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, сокет 9100), статична IP-адреса / автоматично отримана IP-адреса (DHCP), IPv4, IPv6 (тільки в режимі друку документів)

PDF 1.7 (рівень розширення 3), PDF-X (з підтримкою APPE 5.6 RIP), PDF/VT (рівень 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

lpr, гарячі папки через WebDAV, сокет (поточкова трансляція),

JDF/JMF, IPP 2.0

Дистанційний PDF Driver

SNMP v1, SNMP v3, Host Resources MIB, MIB II, Printer MIB, Job

Monitoring MIB, Job Management MIB (частково), IEEE 802.1x

PANTONE+ Solid (без покриття та з покриттям), PANTONE GOE

(без покриття та з покриттям), HKS (K, N), HKS (K, N) 3000+,

PANTONE+ Solid 336 New (без покриття та з покриттям)

230/400 змінний струм, 100 А; 100-240 змінний струм, 13-20 А;

100-240 змінний струм, 13-20 А; 200-240 змінний струм, 13-20 А;

100-240 змінний струм, 13-20 А

5-12 бар, сухе та знежирене

Система подачі води зі зворотнім осмосом

Оптимальний діапазон 20-26 °C

Оптимальний діапазон 40-60 %

8800 x 2750 x 2300 мм

Прибл. 8000 кг

Другий і третій модулі подавання паперу

Подвійні лотки для паперу

Другий місткий укладач паперу

Інтерфейс DFD (діаграми системних потоків)

Інтерфейс SFD (діаграми системних потоків)

DPlink

DocBox

Панель моніторингу PRISMAlytics Dashboard

Симулятор PRISMASync

PRISMAprofiler



© Canon Production Printing, 2023. Canon є зареєстрованим товарним знаком Canon Inc. varioPRINT є зареєстрованим товарним знаком Canon Production Printing Netherlands B.V. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників та визначаються справжнім твердженням. Жодна частина цієї публікації не може бути скопійована, змінена, відтворена або передана в будь-якій формі або будь-яким способом, електронним, ручним або іншим, без попередньої письмової згоди Canon Production Printing. Ілюстрації та вихідні зображення принтера моделюються і не обов'язково відносяться до продуктів та послуг, що пропонуються на всіх місцевих ринках. Зміст цієї публікації не має тлумачитися як будь-яка гарантія або запевнення щодо конкретних властивостей або специфікацій, а також технічних характеристик чи придатності для конкретного застосування. Зміст цієї публікації може час від часу змінюватися без попереднього повідомлення. Компанія Canon Production Printing не несе відповідальності за будь-які прями, непрямі або пов'язані збитки будь-якого характеру, а також збитки або витрати, що виникли в результаті використання цієї публікації.

Canon Europe
canon-europe.com
Ukrainian edition