

УЖИВАЈТЕ СО iX ПОГОЛЕМ ПРОФИТ ПОВЕЌЕ РАБОТА

Серија varioPRINT iX

Серијата varioPRINT iX го револуционизира начинот на работа на компаниите за рекламno печатење. Нуди комбинација од неверојатен квалитет на слика, голем избор на медиуми, голема продуктивност и мали трошоци за инк-џет печатење. На тој начин, компаниите за рекламno печатење можат да кажат „Да“ на речиси секоја задача, врз основа на договорениот рок и цена, а потоа да ја отпечатат со поголем профит и да заштедат време.



Уживајте во поголема продуктивност

Повеќе задачи. Печатење во помал тираж. Пократки рокови. За да ја задоволат побарувачката, компаниите за рекламno печатење имаат потреба од машина за печатење што ќе им овозможи лесно поставување задачи, менување медиуми, приспособување и работење 24/7 со минимална интервенција од страна на операторот. Токму во овој аспект, серијата varioPRINT iX е најдобра.

- 320 A4-слики/мин. и повеќе од 9000 SRA3 на час
- Повеќе од 90% време на активна работа
- Сè-во-едно платформа за печатење со сеопфатен и автоматизиран работен процес
- Влезен капацитет за хартија до 23.400 листови во A4-формат или 13.500 листови во кој било формат

Генерирајте мали трошоци

Серијата varioPRINT iX создава мали трошоци додека работи. Како ви звучат мали работни трошоци? Како ви звучат помала работна сила и помалку процеси? Набавете ја серијата varioPRINT iX и добијте поголем профит.

- Изненадувачки мали работни трошоци
- Повеќе од 2x поголема продуктивност во однос на други машини за печатење со тонер за B3-формати
- Големо ниво на автоматизација и минимална интервенција од страна на операторот

Уживајте во совршен квалитет

Благодарение на многуте иновации iQuarius^{ix}, квалитетот на печатење што го нуди серијата varioPRINT iX е на исто ниво како сите други докажани технологии за печатење. Може да печати врз обложени и необложени медиуми со тежина до 350 gsm, со доследен висок квалитет.

- Иновативни глави за печатење и обработка на слика
- Интелигентна работа на млазниците и контрола на еднаквоста
- Оптимизирање на опкружувањето за печатење и прилагодување на температурата на мастилата, за оптимални перформанси за печатење
- Ексклузивни мастила iX со полимери и пигмент базирани на вода и ColorGrip
- Регистрација со голема прецизност
- Напредно управување со боите

Уживајте во разновидната примена

Висококвалитетни брошури што ги воодушевуваат потрошувачите со нивните бои и детали. Цврсти поштенски картички и директна пошта со наменска содржина. Книги, прирачници во повеќе верзии, рекламни материјали и каталози. Сето ова ќе го добиете со серијата varioPRINT iX.

- Обложени медиуми за офсет печатење, од 90 до 350 gsm
- Необложени медиуми од 60 до 350 gsm
- Различни медиуми за време на печатењето
- Автоматизација на работниот процес
- Голем избор на онлајн завршни обработки со отворен интерфејс за DFD

Canon

Серија varioPRINT iX

Технологија iQuarius^{iX}

Темелите на серијата varioPRINT iX се интеграција на многу иновативни технологии што овозможуваат:

- Транспорт на голем избор на медиуми
- Печатење со неверојатно големи брзини
- Печатење со извонреден квалитет на слика

iQuarius^{iX} Контрола на квалитет

За доследен квалитет во секој аспект

iQuarius^{iX} Иновација за мастила

За врвен квалитет со различни медиуми

iQuarius^{iX} Технологија за сушење

За одлични крајни резултати, подготвени за понатамошна обработка

iQuarius^{iX} Транспорт на медиуми

За сигурни и прецизни непрекинати процеси и ракување со сите медиуми

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЈА

Технологија за печатење

Мастило

Големина на капки

Брзина на печатење

инк-џет, испуштање мастило на барање, пиезоелектричен
Ексклузивни мастила iX со полимери и пигмент базирани на вода

Различна, во повеќе нивоа
varioPRINT iX3200:
Двострано печатење на 320 A4-слики во минута
Двострано печатење на -9120 SRA3-слики на час
Двострано печатење на -8340 B3-слики на час
varioPRINT iX2100:
Двострано печатење на 210 A4-слики во минута
Двострано печатење на -6420 SRA3-слики на час
Двострано печатење на -5820 B3-слики на час

Работен циклус

varioPRINT iX3200: 1.000.000 - 10.000.000 A4-слики/месечно

Резолуција на печатење

1200 × 1200 dpi

ХАРТИЈА

Тежина на хартија

Необложена: 60 - 350 gsm
Обложена: 90 - 350 gsm

Дебелина на хартија

70 - 400 микрони

Подлоги

Обложена и необложена хартија вклучувајќи и специјални материјали

Стандардна конфигурација

1 модул за внес на хартија (PIM Flex XL)
1 единица за редење со голем капацитет

Големини на хартија

203 × 208 mm - 356 × 508 mm

Максимална површина на печатење

337 × 504 mm

Капацитет за хартија

4.500 листови (80 gsm) со еден PIM
9.000 листови (80 gsm) со два PIM
13.500 листови (80 gsm) со три PIM
23.400 листови A4 (80 gsm) со три PIM и два фахови за хартија

МОДУЛ ЗА ВНЕС НА ХАРТИЈА FLEX XL

Фахови за хартија

2 × 600 листови, 2 × 1.650 листови (80 gsm)

Стандарден капацитет за хартија

4.500 листови

Големина на хартија

Фахови 1 и 2: 203 × 203 mm - 488 × 320 mm
Фахови 3 и 4: 203 × 208 mm - 350 × 508 mm

Димензии (Ш×Д×В)

922 × 1150 × 716 mm

Тежина

240 kg

ЕДИНИЦА ЗА РЕДЕЊЕ СО ГОЛЕМ КАПАЦИТЕТ

Редови

2 × 3.000 листови (80 gsm) по единица за редење

Димензии (Ш×Д×В)

899 × 745 × 1040 mm
899 × 1250 × 1040 mm со изваден фах за редење

Тежина

Празен 120 kg, полн 300 kg

КОНТРОЛОР PRISMASYNC

Мрежно поврзување

Надворешно: етернет 1 x 10 Gbit; Внатрешно: 2 x 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket), статичка IP-адреса / автоматска IP-адреса (DHCP), IPv4, IPv6 (само во режим за печатење документи)

Јазици за опис на страница

PDF 1.7 (Extension Level 3), PDF-X (поддршка за APPE 5.6 RIP), PDF/VT (Level 1), Postscript, PPL 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

Испраќање задачи

Ipr, автоматски папки преку WebDAV, Socket (проследување), JDF/JMF, IPP 2.0, Remote PDF Driver

Протоколи

SNMP v1, SNMP v3, ресурси на централен уред MIB, MIB II, печатач MIB, следење задачи MIB, управување со задачи MIB (делумно), IEEE 802.1x

База на податоци за бои во точка

PANTONE+ Solid (обложени и необложени), PANTONE GOE (обложени и необложени), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (обложени и необложени)

ПРЕДУСЛОВИ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ

Осигурувач за поврзување

230/400 VAC, 100 A; 100-240 VAC, 13-20 A; 100-240 VAC, 13-20 A; 200-240 VAC, 13-20 A; 100-240 VAC, 13-20 A

Компресиран воздух

5-12 бари, сув и без масло

Вода

Систем за вода со обратна осмоса

ЖИВОТНА СРЕДИНА

Температура

Оптимален опсег од 20-26 °C

Влажност

Оптимален опсег од 40-60%

ФИЗИЧКИ ПОДАТОЦИ⁽¹⁾

Должина × Ширина × Висина

8.800 × 2.750 × 2.300 mm

Тежина

Приближно 8000 kg

ОПЦИИ

Фахови за хартија

Втор и трет модул за внес на хартија
Два фахови за хартија

Единица за редење со голем капацитет

Втора единица за редење со голем капацитет

Внатрешна завршна обработка

Интерфејс DFD
Интерфејс SFD

PRISMAsync

DPIlink
DocBox
PRISMAlytics Dashboard
PRISMAsync Simulator
PRISMAprofiler

Фуснота

⁽¹⁾ Дадени се физички податоци за стандардна конфигурација што содржи еден модул за внес на хартија и една единица за редење со голем капацитет



© 2023 Canon Production Printing Canon е регистриран заштитен знак на Canon Inc. varioPRINT е регистриран заштитен знак на Canon Production Printing Netherlands B.V. Сите други заштитни знаци им припаѓаат на нивните соодветни сопственици и со ова се признаваат. Информациите од ова издание не смеат да се копираат, репродуцираат или пренесуваат во неедна форма, електронски, рачно или на друг начин, без писмена согласност од Canon Production Printing. Илустрациите и сликите отпечатени од печатачот се симулирани и не мора да се однесуваат на производи и услуги коишто се нудат на локалниот пазар. Содржината на ова издание не треба да се толкува како гаранција за некои од особеностите или спецификациите, ниту за техничките перформанси или соодветноста на примената. Содржината на ова издание може повремено да се менува без претходно известување. Canon Production Printing нема да сноси одговорност за директни, индиректни или последователни штети од секаков вид, ниту за загуби или трошоци коишто настанале поради примената на содржината од ова издание.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Macedonian edition