

UPPLEV iX STÖRRE VINST, FLER AFFÄRER

varioPRINT iX-serien

varioPRINT iX-serien revolutionerar upplevelsen av kommersiella tryckerier. Den kombinerar enastående bildkvalitet och ett brett utbud av material med hög produktivitet och attraktiv kostnadseffektivitet hos bläckstråleskrivare. Så kommersiella skrivare kan säga "ja" till praktiskt taget alla jobb, baserat på den överenskomna leveranstiden och priset, och sedan skriva ut för att uppnå större vinst och fler affärer.



Upplev produktivitet

Fler jobb. Kortare körningar. Snävare tidsfrister. För att ligga steget före behöver kommersiella tryckare en press som underlättar att konfigurera jobb, byta material, anpassa och köras dygnet runt med minimal mänsklig inblandning. Det är här varioPRINT iX-serien utmärker sig.

- 320 A4-sidor per minut och mer än 9 000 SRA3 per timme
- Mer än 90 % drifttid
- Allt-i-ett-utskriftsplattform med heltäckande automatiserat arbetsflöde
- Pappersinmatningskapacitet på upp till 23 400 A4-ark eller 13 500 ark oavsett format

Upplev kostnadseffektivitet

varioPRINT iX-serien utmärker sig inom kostnadseffektiv drift. Hur låter det med attraktiva driftskostnader? Hur låter det med besparingar på arbetskraft och uppgifter? Upplev varioPRINT iX-serien och få större vinster.

- Attraktiva låga driftskostnader
- Mer än dubbelt så produktiv jämfört med andra B3-tonerpressar
- Hög automatisering och minimal inblandning av användaren

Upplev enastående kvalitet

Tack vare många iQuarius^{ix}-innovationer kan varioPRINT iX-seriens utskriftskvalitet konkurrera med alla etablerade utskriftstekniker. Den skriver ut på bestruket och obestruket material, upp till 350 g/m² med enhetligt hög kvalitet.

- Innovativa skrivhuvuden och bildbehandling
- Intelligent munstyckesaktivitet och enhetlighetskontroll
- Optimering av utskriftsmiljön och bläckkonditionering för optimala utskriftsprestanda
- Patenterade vattenbaserade iX-bläck med polymerpigment och ColorGrip
- Hög registreringsprecision
- Avancerad färghantering

Upplev mångsidighet i tillämpningen

Högkvalitativa broschyrer som imponerar på kunderna med sina färger och detaljer. Robusta vykort och direktreklam med riktat innehåll. Böcker, handboksversioner, säkerhetsmaterial och kataloger. Det är vad varioPRINT iX-serien levererar.

- Offsetbestruket material från 90 till 350 g/m²
- Obestruket material från 60 till 350 g/m²
- Blandade utskriftsmaterial under en körning
- Arbetsflödesautomatisering
- Stort urval av efterbehandling online med öppet DFD-gränssnitt

Canon

varioPRINT iX-serien

iQuarius^{iX}-teknik

Grunden för varioPRINT iX-serien är en integrering av mycket innovativa tekniker som gör det möjligt att:

- transportera en mängd olika utskriftsmaterial
- skriva ut i otroligt höga hastigheter
- producera enastående bildkvalitet

iQuarius^{iX} Kvalitetskontroll

För konsekvent kvalitet för alla tillämpningar

iQuarius^{iX} Bläckinnovation

För överlägsen kvalitet på en mängd olika utskriftsmaterial

iQuarius^{iX} Torkningsteknik

För ett robust slutresultat, redo för efterbehandling

iQuarius^{iX} Materialtransport

För tillförlitlig och exakt drift utan avbrott och hantering av alla utskriftsmaterial

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

TEKNIK

Utskriftsteknik

Bläck

Droppstorlek

Utskriftshastighet

Bläckstråle, drop-on-demand, piezoelektrisk

Patenterade vattenbaserade iX-bläck med polymerpigment

Variabel, flera nivåer

varioPRINT iX3200:

320 dubbelsidiga A4-sidor per minut

-9 120 dubbelsidiga SRA3-sidor per timme

-8 340 dubbelsidiga B3-sidor per timme

varioPRINT iX2100:

210 dubbelsidiga A4-sidor per minut

-6 420 dubbelsidiga SRA3-sidor per timme

-5 820 dubbelsidiga B3-sidor per timme

Kapacitet

varioPRINT iX3200: 1 000 000-10 000 000 A4-utskrifter/månad

varioPRINT iX2100: 1 000 000-7 000 000 A4-utskrifter/månad

Utskriftsupplösning

1 200 × 1 200 dpi

PAPPER

Pappersvikt

Obestruket: 60-350 g/m²

Bestruket: 90-350 g/m²

Papperstjocklek

70-400 mikrometer

Substrat

Bestruket och obestruket papper inklusive specialiteter

Standardkonfiguration

En pappersinmatningsmodul (PIM Flex XL)

En sorteringsenhet med hög kapacitet

Pappersformat

203 × 208 mm-356 × 508 mm

Maximalt utskriftsområde

337 × 504 mm

Papperskapacitet

4 500 ark (80 g/m²) med en PIM

9 000 ark (80 g/m²) med två PIM

13 500 ark (80 g/m²) med tre PIM

23 400 A4-ark (80 g/m²) med tre PIM och duopappersfack

PAPPERSINMATNINGSMODUL FLEX XL

Pappersfack

2 × 600 ark, 2 × 1 650 ark (80 g/m²)

Papperskapacitet som standard

4 500 ark

Pappersformat

Fack 1 och 2: 203 × 203 mm-488 × 320 mm

Fack 3 och 4: 203 × 208 mm-350 × 508 mm

Mått (B × D × H)

922 × 1 150 × 716 mm

Vikt

240 kg

SORTERINGSENHET MED HÖG KAPACITET

Buntar

2 × 3 000 ark (80 g/m²) per sorteringsenhet

Mått (B × D × H)

899 × 745 × 1 040 mm

899 × 1 250 × 1 040 mm med facket öppet

Vikt

Tom 120 kg, full 300 kg

PRISMASYNC-STYRENHET

Nätverksanslutning

Sidbeskrivningsspråk

Jobbsändning

Protokoll

Dekorfärgsbibliotek

ANSLUTNINGSKRAV

Anslutningssäkring

Tryckluft

Vatten

MILJÖ

Temperatur

Luftfuktighet

FYSISKA DATA¹⁾

Längd × bredd × höjd

Vikt

ALTERNATIV

Pappersfack

Sorteringsenhet med hög kapacitet

Inbyggd efterbehandling

PRISMAsync

Extern: 1 x 10 Gbit/s Ethernet, Inbyggd: 2 x 1 Gbit/s (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100-uttag), Statisk IP/Auto-IP (DHCP), IPv4, IPv6 (endast i dokumentutskriftsläge)

PDF 1.7 (Extension Level 3), PDF-X (stöd för APPE 5.6 RIP), PDF/VT (Level 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

lpr, Hotfolders via WebDAV, Socket (strömning), JDF/JMF, IPP 2.0, PDF-fjärrdrivrutin

SNMP v1, SNMP v3, MIB för värdesurser, MIB II, MIB för skrivare, MIB för jobbövervakning, MIB för jobbhantering (delvis), IEEE 802.1x

PANTONE+ Solid (bestruket och obestruket), PANTONE GOE (bestruket och obestruket), HKS (K, N), HKS (K, N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 ny (bestruket och obestruket)

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

5-12 bar, torr och fri från olja

Vattensystem med omvänd osmos

Optimalt intervall 20-26 °C

Optimalt intervall 40-60 %

8 800 × 2 750 × 2 300 mm

Cirka 8 000 kg

Andra och tredje pappersinmatningsmodul

Duopappersfack

Sekundär sorteringsenhet med hög kapacitet

DFD-gränssnitt

SFD-gränssnitt

DPlink

DocBox

PRISMAlytics Dashboard

PRISMAsync Simulator

PRISMAprofiler

Fotnot

¹⁾ Fysiska data tillhandahålls för en standardkonfiguration som inkluderar en pappersinmatningsmodul och en sorteringsenhet med hög kapacitet



Canon varioPRINT iX Series
Outstanding Innovation in Production Print



© 2023 Canon Production Printing Canon är ett registrerat varumärke som tillhör Canon Inc. varioPRINT är ett registrerat varumärke som tillhör Canon Production Printing Netherlands B.V. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare och erkänns härmed. Ingen del av den här publikationen får kopieras, modifieras, reproduceras eller överföras i någon form eller, elektroniskt, manuellt eller på annat sätt utan föregående skriftligt tillstånd från Canon Production Printing. Illustrationer och bilder från utskrifter är simulerade och gäller inte nödvändigtvis produkter och tjänster som erbjuds på varje lokal marknad. Innehållet i denna publikation ska inte tolkas som någon garanti eller garanti avseende särskilda egenskaper eller specifikationer eller tekniska prestanda eller lämplighet för särskilda tillämpningar. Innehållet i denna publikation kan ändras då och då utan föregående meddelande. Canon Production Printing ansvarar inte för direkta, indirekta eller följdskador av något slag, eller förluster eller kostnader som uppstår till följd av användningen av innehållet i denna publikation.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Swedish edition