

# OPPLEV iX

## MER FORTJENESTE, MER FORRETNINGS- VIRKSOMHET

### varioPRINT iX-serien

varioPRINT iX-serien revolusjonerer kommersiell utskrift. Serien kombinerer imponerende bilde kvalitet og et bredt medieutvalg med høy produktivitet og kostnadseffektivitet. Slik kan kommersielle trykkerier si ja til alle jobber, basert på avtalt behandlingstid og pris, og deretter skrive dem ut for å øke fortjenesten og ta flere oppdrag.



#### Se produktiviteten

Flere jobber. Mindre opplag. Kortere tidsfrister. Kommerielle trykkerier må holde seg i forkant av utviklingen, og de må derfor enkelt konfigurere jobber, bytte medier, tilpasse innstillinger og kjøre døgnet rundt med minimalt brukertilsyn. Det er her VarioPrint iX-serien utmerker seg.

- 320 bilder/min i A4-størrelse og mer enn 9000 SRA3 per time
- Mer enn 90 % oppetid
- Alt-i-ett utskriftsplattform med komplett automatisert arbeidsflyt
- Papirmatingskapasitet på opptil 23 400 A4-ark eller 13 500 ark i alle formater

#### Se kostnadseffektiviteten

VarioPrint iX-serien utmerker seg i kostnadseffektiv drift. Hva synes du om lave driftskostnader? Hva synes du om innsparinger i arbeidskraft- og driftskostnader? Prøv varioPrint iX-serien og øk fortjenesten.

- Attraktive lave driftskostnader
- Mer enn dobbelt så produktiv som andre B3 fargetrykkpresser
- Høy grad av automatisering og minimalt brukertilsyn

#### Opplev førsteklasses kvalitet

Mange iQuarius<sup>iX</sup>-innovasjoner gjør at utskriftskvaliteten i varioPRINT iX-skriverserien tar opp kampen med all annen etablert utskriftsteknologi. Den skriver ut på bestrøket og ubestrøket papir på opptil 350 g/m<sup>2</sup> med jevnt høy kvalitet.

- Nyskapende skriveshoder og bildebehandling
- Intelligent dyseaktivitet og enhetlig kontroll
- Optimalisering av trykkmiljø og blekkbehandling for optimal utskriftsytelse
- Egenutviklede vannbaserte iX-blekk med polymerpigment og ColorGrip
- Høy registreringsnøyaktighet
- Avansert fargestyring

#### Se de allsidige bruksområdene

Brosjyrer av høy kvalitet som overvelder kundene med farger og detaljer. Solide postkort og direkteklame med målrettet innhold. Bøker, bruksanvisninger i flere versjoner, trykksaker og kataloger. Det er det varioPrint iX-serien kan gi deg.

- Offset-bestrøkne medier fra 90 til 350 g/m<sup>2</sup>
- Ubestrøkne medier fra 60 til 350 g/m<sup>2</sup>
- Blandede medier under et opplag
- Automatisering av arbeidsflyt
- Stort utvalg av nettbasert etterbehandling med åpent DFD-grensesnitt

**Canon**

# varioPRINT iX-serien

## iQuarius<sup>iX</sup>-teknologi

Selve fundamentet til varioPRINT iX-serien er en integrasjon av svært innovative teknologier som gjør dette mulig:

- Transport av en rekke ulike medier
- Utskrift ved utrolig høy hastighet
- Produksjon av slående bildeklaritet

## iQuarius<sup>iX</sup>

### Kvalitetskontroll

For konsekvent kvalitet på alle bruksområder

## iQuarius<sup>iX</sup>

### Blekkinnovasjon

For overlegen kvalitet på en rekke medier

## iQuarius<sup>iX</sup>

### Tørketeknologi

For et robust sluttresultat, klart for etterbehandling

## iQuarius<sup>iX</sup>

### Medietransport

For pålitelig og nøyaktig kontinuerlig drift og håndtering av alle medier

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

<b>TEKNOLOGI</b>			
<b>Utskriftsteknologi</b>	Inkjet, Drop-on-demand, piezoelektrisk		
<b>Blekk</b>	Egenutviklede vannbaserte iX-blekk med polymerpigment		
<b>Dråpestørrelse</b>	Variabel, multಿನಿವ		
<b>Utskriftshastighet</b>	varioPRINT iX3200: 320 tosidige ark i A4-størrelse per minutt - 9120 tosidige ark i SRA3-størrelse per time - 8340 tosidige ark i B3-størrelse per time varioPRINT iX2100: 210 tosidige ark i A4-størrelse per minutt - 6420 tosidige ark i SRA3-størrelse per time - 5820 tosidige ark i B3-størrelse per time		
<b>Produksjon</b>	varioPRINT iX3200: 1 000 000-10 000 000 A4-kopier/måned varioPRINT iX2100: 1 000 000-7 000 000 A4-trykk/måned		
<b>Utskriftsoppløsning</b>	1200 x 1200 dpi		
<b>PAPIR</b>			
<b>Papirvekt</b>	Ubestrøket: 60-350 g/m <sup>2</sup> Bestrøket: 90-350 g/m <sup>2</sup>		
<b>Papirtykkelse</b>	70-400 mikron		
<b>Substrater</b>	Vanlig bestrøket og ubestrøket papir, inkludert spesialpapir		
<b>Standardkonfigurasjon</b>	Én papirinnmatingsmodul (PIM Flex XL) 1 bunkesorterer med høy kapasitet		
<b>Papirstørrelser</b>	203 x 208 mm - 356 x 508 mm		
<b>Maksimalt utskrivbart område</b>	337 x 504 mm		
<b>Papirkapasitet</b>	4500 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med 1 PIM 9000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med 2 PIM-er 13 500 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med 3 PIM-er 23 400 A4-ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med 3 PIM-er og Duo-papirskuffer		
<b>PAPIRINNMATINGSMODUL FLEX XL</b>			
<b>Papirskuffer</b>	2 x 600 ark, 2 x 1650 ark (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Standard papirkapasitet</b>	4500 ark		
<b>Papirstørrelse</b>	Skuff 1 og 2: 203 x 203 mm - 488 x 320 mm Skuff 3 og 4: 203 x 208 mm - 350 x 508 mm		
<b>Mål (B x D x H)</b>	922 x 1150 x 716 mm		
<b>Vekt</b>	240 kg		
<b>BUNKESORTERER MED HØY KAPASITET</b>			
<b>Bunker</b>	2 x 3000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) per bunkesorterer		
<b>Mål (B x D x H)</b>	899 x 745 x 1040 mm 899 x 1250 x 1040 mm med åpen bunkeskuff		
<b>Vekt</b>	Tom 120 kg, full 300 kg		
<b>PRISMASYNC-KONTROLLER</b>			
<b>Nettverkstilkobling</b>			Eksternt: 1 x 10 GB Ethernet, internt: 2 x 1 GB (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100-kontakt), statisk IP / automatisk IP (DHCP), IPv4, IPv6 (bare i dokumentutskriftsmodus)
<b>Sidebeskrivelsesspråk</b>			PDF 1.7 (forlengelsesnivå 3), PDF-X (APPE 5.6 RIP-støtte), PDF/VT (nivå 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6
<b>Jobbsending</b>			Ipr, Hotfolders via WebDAV, kontakt (strømming), JDF/JMF, IPP 2.0, Ekstern PDF-driver
<b>Protokoller</b>			SNMP v1, SNMP v3, Host Resources MIB, MIB II, Printer MIB, Job Monitoring MIB, Job Management MIB (delvis), IEEE 802.1x
<b>Spotfargebiblioteker</b>			PANTONE+ Solid (bestrøket og ubestrøket), Pantone GOE (bestrøket og ubestrøket), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+ PANTONE+ Solid 336 New (bestrøket og ubestrøket)
<b>TILKOBLINGSKRAV</b>			
<b>Tilkoblingsfiksering</b>			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
<b>Trykkluft</b>			5-12 bar, tørr og fri for olje
<b>Vann</b>			Vannsystem med omvendt osmose
<b>MILJØ</b>			
<b>Temperatur</b>			Optimalt område 20-26 °C
<b>Luftfuktighet</b>			Optimalt område 40-60 %
<b>FYSISKE DATA <sup>(1)</sup></b>			
<b>Lengde x bredde x høyde</b>			8800 x 2750 x 2300 mm
<b>Vekt</b>			Ca. 8000 kg
<b>TILLEGGSTYR</b>			
<b>Papirskuffer</b>			Andre og tredje papirinnmatingsmodul Duo-papirskuffer
<b>Bunkesorterer med høy kapasitet</b>			Ekstra bunkesorterer med høy kapasitet
<b>Integrert etterbehandling</b>			DFD-grensesnitt SFD-grensesnitt
<b>PRISMAsync</b>			DPlink DocBox PRISMAlytics Dashboard PRISMAsync Simulator PRISMAprofiler
<b>Fotnote</b>			
<sup>(1)</sup> Fysisk informasjon oppgis for standard konfigurasjon, som består av én papirinnmatingsmodul og én bunkesorterer med høy kapasitet			



Canon varioPRINT iX Series  
Outstanding Innovation in Production Print



© 2023 Canon Production Printing. Canon er et registrert varemerke for Canon Inc. varioPRINT er et registrert varemerke for Canon Production Printing Netherlands B.V. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere og er herved anerkjent. Det er ikke tillatt å kopiere, endre, reproducere eller overføre innholdet i denne publikasjonen i noe form eller på noen måte - elektronisk, manuelt eller på annen måte, uten skriftlig tillatelse på forhånd fra Canon Production Printing. Illustrasjoner og utskriftsbilder er eksempler og gjelder ikke nødvendigvis for produkter og tjenester som tilbys i hvert lokale marked. Innholdet i denne publikasjonen skal ikke tolkes som en garanti med hensyn til bestemte egenskaper, spesifikasjoner, tekniske egenskaper eller egnethet for bestemte bruksområder. Innholdet i denne publikasjonen kan endres fra Canon Inc. sin side når som helst uten forvarsel. Canon Production Printing er ikke ansvarlig for noen direkte eller indirekte skader eller følgeskader av noe slag, eller for tap og utgifter som skyldes bruk av innholdet i denne publikasjonen.

# Canon

Canon Norge  
canon.no  
Norwegian edition