

# OPLEV iX

# MERE PROFIT

# MERE FORRETNING

## varioPRINT iX-serien

varioPRINT iX-serien revolutionerer kommercielt print. Den kombinerer enestående billedkvalitet og et bredt medieudvalg med inkjets høje produktivitet og attraktive omkostningseffektivitet. Så kommercielle printvirksomheder kan takke ja til stort set alle opgaver ud fra den aftalte leveringstid og pris og derefter printe dem for at få mere profit og flere ordrer.



### Oplev produktivitet

Flere job. Kortere printkørsler. Strammere deadlines. Kommercielle printvirksomheder har brug for en printløsning, der gør det nemt at konfigurere job, skifte mellem medier, tilpasse og køre døgnet rundt med minimal indgriben fra operatøren. Det er her, VarioPrint iX-serien udmærker sig.

- 320 A4-sider/min. og mere end 9.000 SRA3 i timen
- Mere end 90 % oppetid
- Alt-i-én-printerplatform med automatiseret end-to-end-workflow
- Papirinputkapacitet på op til 23.400 A4-ark eller 13.500 ark i alle formater

### Opnå omkostningseffektivitet

varioPrint iX-serien udmærker sig ved omkostningseffektiv drift. Interesseret i favorable driftsomkostninger? Interesseret i besparelser på arbejdstid og drift? Oplev VarioPrint iX-serien, og få større fortjeneste.

- Attraktive lave driftsomkostninger
- Mere end 2x mere produktiv end andre B3-tonerprintere
- Høj grad af automatisering med minimal indgriben fra operatøren

### Oplev fremragende kvalitet

Takket være de mange innovative funktioner i iQuarius<sup>iX</sup>-teknologien kan printkvaliteten i VarioPrint iX-serien måle sig med enhver anden etableret printteknologi. Den printer coatede og ikke-coatede medier op til 350 g/m<sup>2</sup> i ensartet høj kvalitet.

- Innovative printhoveder og billedbehandling
- Intelligent dyseaktivitet og ensartethedskontrol
- Optimering af printmiljøet og ink-behandling for optimal printydeevne
- Patenteret, vandbaseret iX-ink med polymerpigment og ColorGrip
- Høj registreringsnøjagtighed
- Intelligent farvestyring

### Opnå en høj grad af fleksibilitet med mange applikationer

Brochurer i høj kvalitet, der imponerer kunderne med deres farve og detaljer. Kraftige postkort og direct mail-materiale med målrettet indhold. Bøger, versionerede manualer, materialer og kataloger. Det er, hvad varioPRINT iX-serien leverer.

- Offset-coatede medier fra 90 til 350 g/m<sup>2</sup>
- Ikke-coatede medier fra 60 til 350 g/m<sup>2</sup>
- Blandede medier under en kørsel
- Automatiseret workflow
- Stort udvalg af online-tilsluttet efterbehandling med åben DFD-interface

**Canon**

# varioPRINT iX-serien

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

Grundlaget for varioPrint iX-serien er en integration af meget innovative teknologier, der gør det muligt at:

- Transportere en lang række medier
- Printe med utrolig høj hastighed
- Producere fantastisk billedkvalitet

## iQuarius<sup>iX</sup> kvalitetskontrol

For ensartet kvalitet på alle applikationer

## iQuarius<sup>iX</sup> ink.-innovation

For overlegen kvalitet på en lang række medier

## iQuarius<sup>iX</sup> tørreknologi

For et robust slutresultat, klar til efterbehandling

## iQuarius<sup>iX</sup> medietransport

Til driftssikker og nøjagtig uafbrudt drift og håndtering af alle medier

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

<b>TEKNOLOGI</b>			
<b>Printteknologi</b>	Inkjet, drop-on-demand, piezoelektrisk		
<b>Ink</b>	Patenterede, vandbaserede iX-inks med polymerpigment		
<b>Dråbestørrelse</b>	Variabel, flere niveauer		
<b>Printhastighed</b>	varioPrint iX3200: 320 A4-duplekssider i minuttet -9.120 SRA3-duplekssider i timen -8.340 B3-duplekssider i timen varioPRINT iX2100: 210 A4-duplekssider i minuttet -6.420 SRA3-duplekssider i timen -5.820 B3-duplekssider i timen		
<b>Driftscyklus</b>	varioPRINT iX3200: 1.000.000 - 10.000.000 A4-print/måned varioPRINT iX2100: 1.000.000 - 7.000.000 A4-print/måned		
<b>Printopløsning</b>	1200 × 1200 dpi		
<b>PAPIR</b>			
<b>Gramvægt</b>	Ikke-coated: 60 - 350 g/m <sup>2</sup> Coated: 90-350 g/m <sup>2</sup>		
<b>Papirtykkelse</b>	70-400 mikron		
<b>Materialer</b>	Almindeligt coatede og ikke-coatede medier, herunder specialmedier		
<b>Standardkonfiguration</b>	1 Papirinputmodul (PIM Flex XL) 1 High Capacity Stack		
<b>Papirformater</b>	203 × 208 mm - 356 × 508 mm		
<b>Maksimalt printbart område</b>	337 × 504 mm		
<b>Papirkapacitet</b>	4.500 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med et PIM 9.000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med to PIM'er 13.500 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med tre PIM'er 23.400 A4-ark (80 g/m <sup>2</sup> ) med tre PIM'er og to papirbakker		
<b>PAPER INPUT MODULE FLEX XL</b>			
<b>Papirbakker</b>	2 × 600 ark, 2 × 1.650 ark (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Standardpapirkapacitet</b>	4.500 ark		
<b>Papirformat</b>	bakke 1 og 2: 203 × 203 mm - 488 × 320 mm Bakke 3 og 4: 203 × 208 mm - 350 × 508 mm		
<b>Dimensioner (B × D × H)</b>	922 × 1.150 × 716 mm		
<b>Vægt</b>	240 kg		
<b>HIGH CAPACITY STACKER</b>			
<b>Stakke</b>	2 × 3.000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) pr. stakke		
<b>Dimensioner (B × D × H)</b>	899 × 745 × 1.040 mm 899 × 1.250 × 1.040 mm med stablerbakke trukket ud		
<b>Vægt</b>	Tom 120 kg, fuld 300 kg		
<b>PRISMASYNC-CONTROLLER</b>			
<b>Netværksforbindelse</b>		Ekstern: 1 x 10 Gbit Ethernet; Intern: 2 x 1 Gbit (10/100/1000BASE-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket), Statisk IP/Auto-IP (DHCP), IPv4, IPv6 (kun ved dokumentprint)	
<b>Sidebeskrivelsesprog</b>		PDF 1.7 (udvidelsesniveau 3), PDF-X (APPE 5.6 RIP-understøttelse), PDF/VT (niveau 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6	
<b>Jobafsendelse</b>		lpr, Hotfolders via WebDAV, Socket (streaming), 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 (delvist), IEEE 802.1x	
<b>Biblioteker med staffagefarver</b>		PANTONE+ Solid (coated og ikke-coated), PANTONE GOE (coated og ikke-coated), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (coated og ikke-coated)	
<b>TILSLUTNINGSKRAV</b>			
<b>Tilslutningssikring</b>		230/400 VAC, 100A; 100-240 VAC, 13-20A; 100-240 VAC, 13-20A; 200-240 VAC, 13-20A; 100-240 VAC, 13-20A	
<b>Trykluft</b>		5-12 bar, tør og oliefri	
<b>Vand</b>		Vandsystem med omvendt osmose	
<b>MILJØ</b>			
<b>Temperatur</b>		Optimalt område 20-26 °C	
<b>Luftfugtighed</b>		Optimalt område 40-60 %	
<b>FYSISKE MÅL<sup>1)</sup></b>			
<b>Længde × bredde × højde</b>		8.800 × 2.750 × 2.300 mm	
<b>Vægt</b>		Ca. 8.000 kg	
<b>TILBEHØR</b>			
<b>Papirbakker</b>		Andet og tredje papirinputmodul To papirbakker	
<b>High Capacity Stack</b>		Anden High Capacity Stack	
<b>Inline-efterbehandling</b>		DFD-interface SFD-interface	
<b>PRISMAsync</b>		DPlink DocBox PRISMAlytics Dashboard PRISMAsync-simulator PRISMAprofiler	
<b>Fodnote</b>			
		<sup>1)</sup> De fysiske dimensioner er angivet for en standardkonfiguration, som omfatter ét papirinputmodul og én High Capacity Stack	



© 2023 Canon Production Printing. Canon er et registreret varemærke tilhørende Canon Inc. varioPRINT er et registreret varemærke tilhørende Canon Production Printing Netherlands B.V. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere og er hermed anerkendt. Ingen del af denne publikation må kopieres, ændres, reproducere eller sendes i nogen form eller på anden vis, elektronisk, manuelt eller andet, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Canon Production Printing. Illustrationer og printeroutputbilleder er simulerede og gælder ikke nødvendigvis produkter eller services, der udbydes på hvert lokale marked. Indholdet i denne publikation må ikke hverken opfattes som en garanti eller reklamationsret med hensyn til specifikke egenskaber eller specifikationer eller i forbindelse med teknisk ydeevne eller bæredygtighed for bestemte applikationer. Indholdet i denne publikation kan være underlagt ændringer fra tid til anden uden varsel. Canon Production Printing er ikke ansvarlig for nogen direkte, indirekte eller afledt skade af nogen art, eller tab eller udgifter på baggrund af brugen af indholdet i denne publikation.

# Canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Danish edition