

READY. JET. GO.

KOM I GANG MED INKJET-APPLIKATIONER AF HØJ KVALITET

Er I klar til at sætte farten op på markedet for højkvalitets inkjet-applikationer? Nu kan I, med den digitale inkjet-arkproduktionsprinter varioPRINT iX1700. varioPRINT iX1700 tilbyder enestående billedkvalitet og bred mediealsidighed kombineret med effektiv produktion, hastighed og omkostningseffektiv drift. Canons innovative Qualinx-teknologi sikrer ensartede resultater, hurtig ekspeditionstid og bæredygtighedsfokuseret design, hvilket gør den ideel til små oplag og varierende opgaver. varioPRINT iX1700 er jeres gateway til inkjets værdipotentialer. Fra Canon, den globale markedsleder inden for inkjet-arkproduktion.

varioPRINT iX1700

Inkjet-arkproduktionsprinter



HØJ PRODUKTIVITET OG EFFEKTIVITET

- Hurtige printhastigheder på op til 170 A4 sider/ minut og 83 SRA3 sider/ minut
- Driftssikre papirtransportteknologier
- Tæt registrering og gentagelsesevne med indbygget overvågning
- Forbedr systemets opetid med automatisk rengøring af printhovedet og forbedret operatørvedligeholdelse

FANTASTISK BILLEDKVALITET

- Holdbare, Canon-udviklede printhoveder med høj opløsning
- Print i 2400 x 1200 dpi
- Lang levetid og stabiliseringsteknologier for optimal kontinuerlig ydeevne for printhoved og dyse
- Vandbaseret ink med høj tæthed, bred farveskala og ColorGrip-konditioneringsvæske

IMPONERENDE ALSIDIGHED

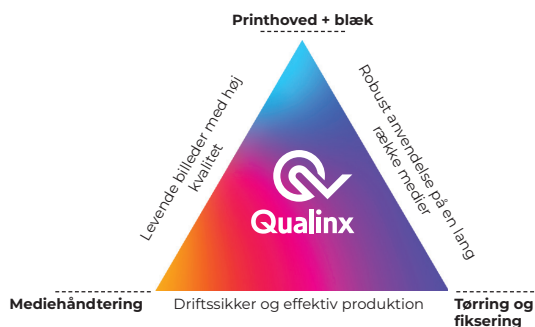
- Bred medieunderstøttelse med medievægte på op til 450 g/m² og medieformater på op til 364 x 660 mm
- Materialerne fra ikke-coatede, coatede til grove medier
- Alsidige applikationsmuligheder fra brochurer, postkort, bøger til lange ark
- Totrins tørring og fiksering for robust output

BÆREDYGTIGT DESIGN

- Printer med høj aftværingsevne takket være vandbaseret polymer-pigmentink
- Ingen ozonudledning
- Print-on-demand er naturligt effektivt. Print kun det nødvendige

Qualinx inkjet-teknologi giver mulighed for hurtigt print med enestående farver og knivskarpe detaljer. Brug et bredt udvalg af medier med nøjagtige, ensartede resultater i høj kvalitet.

varioPRINT iX1700



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

TEKNOLOGI

| | |
|---|---|
| Printteknologi | Inkjet, drop-on-demand, termisk Qualinx-teknologi |
| Ink | Patentbeskyttet, vandbaseret pigmentink til varioPRINT iX1700 |
| Printhastighed ≤ 352 g/m² | 170 A4 simpleks- og dupleksbilleder pr. minut |
| ≥ 353 g/m² | 95 A4 simpleks- og dupleksbilleder pr. minut |
| Anbefalet månedlig gennemsnitlig printvolumen | 300.000 - 2.000.000 A4-billeder pr. måned |
| Opløsning | 2400 x 1200 dpi |

PAPIR

| | |
|------------------------------|---|
| Gramvægt | Ikke-coated: 50-450 g/m ² Coated: 65-450 g/m ² |
| Papirtykkelse | maks. 630 mikron |
| Materialer | Coatede og ikke-coatede medier |
| Minimumskonfiguration | 1 Paper Input Module (PIM) 1 High Capacity Stackler (STM) |
| Papirformater | 203 x 203 mm - 364 x 660 mm |

PAPER INPUT MODULE (PIM)

| | |
|--------------------------------|---|
| Teknologi | Dobbelt vakuumindføring for og bag, behandling i forsejlet papirmagasin og registrering af dobbeltark |
| Papirbakker | 3 x 1.700 ark, alle understøttede mediestørrelser |
| Standardpapirkapacitet | 5.100 ark, alle understøttede mediestørrelser |
| Maksimal papirkapacitet | 15.300 ark, alle understøttede mediestørrelser med 3 Paper Input Modules |
| Papirformat | 203 x 203 mm - 364 x 660 mm Standardstørrelser: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4L, B4S, B3S, 14" x 20"S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 8KS, LGLL, SRA4L, SRA4S |
| Mål (B x D x H) | 1.275 x 1.064 x 1.260 mm |
| Vægt | 620 kg |
| Strømforsyning | 220-240 V, 50/60 Hz, 13 A |
| Tilbehør | 2 yderligere Paper Input Modules |

HIGH CAPACITY STACKER (STM)

| | |
|------------------------------------|--|
| Standard stablingskapacitet | 3.500 ark (80 g/m ²) + 200 ark i øverste bakke |
| Maksimal stablingskapacitet | 10.500 ark (80 g/m ²) + 600 ark i øverste bakke med 3 x High Capacity Stackler |
| Mål (B x D x H) | 975 x 870 x 1.150 mm |
| Vægt | Tom 290 kg |
| Udstyr | Stabelvogn |
| Strømforsyning | EU: 220-240 V, 50/60 Hz, 13 A |
| Tilbehør | 2 yderligere High Capacity Stackers |

PRISMAsync-CONTROLLER

| | |
|---------------------------------------|--|
| Netværksforbindelse | 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T, TCP/IP, statisk/automatisk IP(DHCP), IPv4, IPv6, NTP, IPsec, IEEE801.x |
| Sidebeskrivelsesprog | Adobe Postscript Level 3, PDF 2.0, PDF/X, PPLM 2.0 PPLM 2.2, PDF/VT level 1, IPDS*, IPDS 1S/3, IPDS GA |
| Jobafsendelse | LPR, Hot folders via SMB, Hot folders via WebDAV, Socket (streaming), Native JDF/JMF (CIP4-certificeret), Extended JMF Device Capabilities, Secure PDL URL-adresser understøttet i JDF, Secure PDL URL-adresser understøttet i JMF, IPP 2.0 Secure IPP (HTTPS), USB-nøgle, JMF via HTTPS |
| Protokoller | SNMP v1, SNMP v3, Værtsressourcer MIB, MIB II, Printer MIB, Jobovervågning MIB, Jobadministration MIB (delvist), IEEE 802.1x |
| Biblioteker med staffagefarver | PANTONE+ ikke-transparent (coated og ikke-coated), PANTONE GOE (coated og ikke-coated), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE ikke-transparent 336 ny (coated og ikke-coated) |
| Processorhastighed | 6 kerner (12 tråde) ved 3,2 GHz |
| Kontrolpanel | 21,5" betjeningspanel med kapacitiv berøringsteknologi |
| Mål | Kontrolpanel: 529 x 40 x 325 mm Controller: 200 x 430 x 420 mm |
| Vægt | Kontrolpanel: 5,8 kg (9,6 kg med stativ) Controller: 18 kg |
| Strømforsyning | 100-240 V AC, 50-60 Hz |

TILSLUTNINGSKRAV**

| | |
|--|--|
| Tilslutningssikring | 3-faset: 220-240 V, 50/60 Hz, 60 A 1-faset: 220-240 V, 50/60 Hz, 13 A |
| Gennemsnitligt strømforbrug - print | 14,2 kW |
| Gennemsnitligt strømforbrug - standby | 7,0 kW |
| Strømforbrug - dvale | 0,05 kW |

MILJØ

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Temperatur | Optimalt område 20-27 °C |
| Luftfugtighed | Optimalt område 30-60 % |
| Højde | Maks. 1.500 m over havets overflade |
| Driftsstøj | Ved print 81,8 dB |

FYSISKE MÅL **

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Længde x bredde x højde | 8.780 x 1.130 x 2.335 mm |
| Vægt | Ca. 3,950 kg |

* IPDS i 600 dpi

** Tilslutningskrav og fysiske data er angivet for en minimumskonfiguration, der omfatter et Paper Input Module og en High Capacity Stackler

Oplysninger i dette dokument kan ændres uden forudgående meddelelse.

CANON INC. GIVER INGEN GARANTI AF NOGEN ART MED HENSYN TIL DETTE MATERIALE, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, UNDTAGEN SOM ANGIVET HERI, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, GARANTIER FOR AFSÆTTELIGHED, SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL ELLER IKKE-KRÆNKELSE AF RETTIGHEDER. CANON INC. ER IKKE ANSVARLIG FOR NOGEN DIREKTE, HÆNDELIGE ELLER FØLGESKADER AF NOGEN ART, ELLER TAB ELLER UDGIFTER SOM FØLGE AF BRUGEN AF DETTE MATERIALE.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition

© Canon Europa N.V., 2025