

KOGEGE SEERIAT iX

SUUREM KASUM

SUUREM ÄRI

varioPRINT iX-i seeria

varioPRINT iX-seeria toob murrangu kommertsprintimise ärikogemusse. See ühendab täiusliku pildikvaliteedi ja laia prindimaterjalide valiku tindipritsi suure tootlikkuse ja meeldiva kulutõhususega. Nii saavad kommertstrükkalid öelda kokkulepitud valmimisaegade ja hinna alusel praktiliselt igale tööle jah-sõna, seejärel printida selle suurema kasumi ja suurema hulga tööde saamiseks.



Koage tootlikkust

Rohkem töid. Lühemat käitusajad. Lühemad tähtajad. Konkurentsipüsimeks vajavad kommertsprinterid pressi, mis võimaldab neil lihtsa vaevaga töid ettevalmistada, prindimaterjali vahetada, isikupärastada ja minimaalse kasutajapoolse sekkumisega ööpäevaringselt töötada. Just siin tulevad välja varioPRINT iX-seeria tugevad omadused.

- 320 A4 kujutist minutis ja enam kui 9000 SRA3 tunnis
- Enam kui 90% tööaega
- Tervikliku automatiseeritud töövooga kõik-ühes printimisplatvorm
- Paberisestuse mahutavus kuni 23 400 A4 või 13 500 mis tahes muus vormingus lehte

Koage kulutõhusust

varioPRINT iX-seeria paistab silma kulutõhusa töötamisega. Kuidas atraktiivsed töötamiskulud kõlavad? Kuidas töö- ja tegevuskuludelt kokkuhoid kõlab? Koage varioPRINT iX-seeriat ja nautige suuremat kasumit.

- Atraktiivsed madalad jooksevkulud
- Enam kui 2x tootlikum kui teised B3 toonerpressid
- Minimaalse kasutajapoolse sekkumisega kõrge automatiseeritus

Koage täiuslikku kvaliteeti

Tänu paljudele iQuarius^{ix} uuendustele on varioPRINT iX-seeria prindikvaliteet võrreldav mis tahes teise väljakujunenud prinditehnoloogiaga. See prindib kaetud ja katmata prindimaterjalidele kaaluga kuni 350 g/m² ning seda stabiilselt kõrge kvaliteediga.

- Innovaatilised prindipead ja pilditöötlus
- Intelligentsed pihustitoimingud ja ühelaadsuse kontrollimine
- Printimiskeskonna optimeerimine ja tindi optimaalse printimisjõudluse jaoks kohandamine
- Patenteeritud polümeerist pigmendiga veepõhised iX tindid ja ColorGrip
- Kõrge registreerimise täpsus
- Täiustatud värvihaldus

Koage rakenduse mitmekülgust

Kõrgekvaliteedilised brošüürid, mis rabavad kliente oma värvide ja üksikasjadega. Tugevad postkaardid ja sihitud sisuga otsepostitusmaterjalid. Raamatud, versioonidega juhendid, lisad ja kataloogid. Just sellega saab varioPRINT iX-seeria hakkama.

- Kaetud ofsetprintmaterjal kaaluga 90 kuni 350 g/m²
- Katmata printmaterjal kaaluga 60 kuni 350 g/m²
- Segaprintmaterjal töötamise ajal
- Töövoogude automatiseerimine
- Lai valik veebis ühendatud viimistlemist avatud DFD liidesega

Canon

varioPRINT iX-seeria

iQuarius^{IX} tehnoloogia

varioPRINT iX-seeria aluseks on väga uudsete tehnoloogiate integreerimine, mis muudavad võimalikuks:

- Väga erineva prindimaterjali transportimise
- Hämmastavatel kiirustel printimise
- Rabava pildikvaliteedi loomise

iQuarius^{IX} Kvaliteedikontroll

Kõigis rakendustes ühelaadse kvaliteedi tagamiseks

iQuarius^{IX} Tindi innovatsioon

Suurepärase kvaliteedi saavutamiseks väga erinevatel prindimaterjalidel

iQuarius^{IX} Kuivatamis- tehnoloogia

Tugevate lõpptulemuste jaoks, valmis järeltöötlemiseks

iQuarius^{IX} Prindimaterjalide transport

Usaldusväärseks ja täpseks lakkamatuteks toiminguteks ja kõigi prindimaterjalide käitlemiseks

TEHNILISED ANDMED

TEHNOLOOGIA

Printimistehnoloogia

Tint

Piisa suurus

Printimiskiirus

Tindiprint, drop-on-demand, piesoelektriline
Patenteeritud polümeerist pigmendiga veepõhised iX tindid
Muutu, mitmetasemeline
varioPRINT iX3200:
320 A4 kahepoolset pilti minutis
-9120 SRA3 kahepoolset pilti tunnis
-8340 B3 kahepoolset pilti tunnis
varioPRINT iX2100:
210 A4 kahepoolset pilti minutis
-6420 SRA3 kahepoolset pilti tunnis
-5820 B3 kahepoolset pilti tunnis

Töötükk

varioPRINT iX3200: 1 000 000 – 10 000 000 A4 kujutist kuus

varioPRINT iX2100: 1 000 000–7 000 000 A4 kujutist kuus

Printimislahutus

1200 × 1200 punkti tolli kohta

PABER

Paberi kaal

Katmata: 60–350 g/m²
Kaetud: 90–350 g/m²

Paberi paksus

70–400 mikronit

Aluspinnad

Kaetud ja katmata paberid, sealhulgas eriotstarbised

Standardkonfiguratsioon

1 paberisestusmoodul (PIM Flex XL)
1 suuremahuline virstastaja

Paberiformaadid

203 × 208 mm – 356 × 508 mm

Suurim printitav ala

337 × 504 mm

Paberimaht

4500 lehte (80 g/m²) ühe PIM-iga
9000 lehte (80 g/m²) kahe PIM-iga
13 500 lehte (80 g/m²) kolme PIM-iga
23 400 lehte A4 (80 g/m²) kolme PIM-i ja kahe salve võimalusega

PABERISESTUSMOODUL FLEX XL

Paberisalved

2 × 600 lehte, 2 × 1650 lehte (80 g/m²)

Standardne paberimaht

4500 lehte

Paberi suurus

Salved 1 ja 2: 203 × 203 mm – 488 × 320 mm
Salved 3 ja 4: 203 × 208 mm – 350 × 508 mm

Mõõtmed (L × S × K)

922 × 1150 × 716 mm

Kaal

240 kg

SUUREMAHULINE VIRNASTAJA

Virnad

2 × 3000 lehte (80 g/m²) virstastaja kohta

Mõõtmed (L × S × K)

899 × 745 × 1040 mm
899 × 1250 × 1040 mm, kui virstastusala on välja tõmmatud

Kaal

Tühjana 120 kg, täis 300 kg

PRISMASYNC-KONTROLLER

Võrguga ühendatavus

Välise: 1 × 10 Gbit Ethernet; sisemine: 2 × 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 pistik), staatiline IP / Auto-IP (DHCP), IPv4, IPv6 (ainult dokumentide printimise režiimis)

Lehekülje kirjeldusformaadid

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

Töö esitamine

Ipr, kuumkaustad WebDAV-i kaudu, Socket (voogedastamine), JDF/JMF, IPP 2.0, Remote PDF Driver

Protokollid

SNMP v1, SNMP v3, Host Resources MIB, MIB II, Printer MIB, Job Monitoring MIB, Job Management MIB (osaliselt), IEEE 802.1x

Segatud värvide teegid

PANTONE+ Solid (kattega ja katteta), PANTONE GOE (kattega ja katteta), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (kattega ja katteta)

NÕUDED ÜHENDAMISELE

Ühenduse kaitse

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

Suruõhk

5–12 baari, kuiv ja õlivaba

Vesi

Pöördosmoosi veesüsteem

KESKKONNAANDMED

Temperatuur

Optimaalne vahemik 20–26 °C

Õhuniiskus

Optimaalne vahemik 40–60%

FÜÜSILISED ANDMED⁰¹

Pikkus × Laius × Kõrgus

8800 × 2750 × 2300 mm

Kaal

Umbes 8000 kg

VÕIMALUSED

Paberisalved

Teine ja kolmas paberisestusmoodul
Kahe salve võimalus

Suuremahuline virstastaja

Teine suuremahuline virstastaja

Sisemine viimistlemine

DFD-liides

SFD-liides

PRISMAsync

DPlink
DocBox
PRISMAlytics esipaneel
PRISMAsynci simulaator
PRISMAprofiler

Allmärkused

⁰¹ Füüsilised andmed on esitatud standardse konfiguratsiooni jaoks, mis hõlmab ühte paberisestusmoodulit ja ühte suuremahulist virstastajat



© 2023 Canon Production Printing Canon on ettevõtte Canon Inc. registreeritud kaubamärk. varioPRINT on ettevõtte Canon Production Printing Netherlands B.V. registreeritud kaubamärk. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele ja on käesolevaga tunnustatud. Ühtegi selle väljaande osa ei ole lubatud kopeerida, muuta ega edastada mis tahes kujul või viisil, olgu selleks elektrooniliselt, manuaalselt või muul viisil ilma ettevõtte Canon Production Printing eelneva kirjaliku loata. Illustratsioonid ja printeri väljundi kujutised on simuleeritud ning ei pruugi igal turul pakutatavate toodete ja teenuste kohta ilmingimata kehtida. Selle väljaande sisu ei tohiks tõlgendada kui konkreetsete omaduste, spetsifikatsioonide, tehnilise jõudluse või konkreetseks rakenduseks sobivuse garantiid. Selle väljaande sisu võidakse aeg-ajalt ilma ettetatamata muuta. Canon Production Printing ei vastuta mis tahes otsete, kaudsete ega tulenevate kahjude eest, või selle väljaande sisu kasutamisel tulenevate kahjude või kulutuste eest.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Estonian edition