

# IZBAUDIET DARBU AR iX VAIRĀK PEĻŅAS, PLAŠĀKA UZŅĒMĒJDARBĪBA

## VarioPRINT iX sērija

VarioPRINT iX sērija revolucionāri izmaina komerciālo drukāšanas uzņēmumu pieredzi. Tā apvieno pārsteidzošu attēlu kvalitāti un plašu apdrukājamo materiālu klāstu ar lielu darba ražību un pievilcīgu rentabilitāti, ko nodrošina tintes strūkļspiedes. Līdz ar to komerciālie drukāšanas uzņēmumi var piekrist izpildīt praktiski jebkuru darbu, pamatojoties uz apstiprināto izpildes laiku un cenu, un pēc tam izdrukāt to, iegūstot lielākus ieņēmumus un paplašinot uzņēmējdarbību.



### Izbaudiet darba ražību

Vairāk darbavietu. Mazāki laidieni. Īsāki termiņi. Lai turētos priekšgalā, komerciālo drukas pakalpojumu sniedzējiem ir nepieciešamas spiedes, kas ļauj vienkārši sagatavot darbus, mainīt materiālus, personalizēt, kā arī darbojas katru dienu un visu diennakti ar minimālu operatoru iejaukšanos. Šajās jomās varioPRINT iX sērija izceļas.

- 320 A4 formāta attēli minūtē un vairāk nekā 9000 SRA formāta attēli stundā
- Vairāk nekā 90% darbības laika
- Universāla drukas platforma ar pilnībā automatizētu darbplūsmu
- Papīra ievades ietilpība līdz 23 400 A4 formāta vai 13 500 jebkura formāta loksneš

### Izbaudiet rentabilitāti

varioPRINT iX sērija izceļas ar rentablu darbību. Kādas ir pievilcīgas ekspluatācijas izmaksas? Kā var samazināt darbaspēka un ekspluatācijas izmaksas? Iegūstiet varioPRINT iX sēriju un lielāku peļņu.

- Iepriecinoši zemas darbības izmaksas
- Vairāk nekā 2 reizes ražīgāka nekā citas B3 formāta tonera spiedes
- Augsta līmeņa automatizācija ar minimālu operatora iejaukšanos

### Izbaudiet izcilu kvalitāti

Pateicoties daudzajām tehnoloģijas iQuarius<sup>ix</sup> inovācijām, varioPRINT iX sērijas drukas kvalitāte var konkurēt ar visām pārējām drukas tehnoloģijām. Tā apdrukā krītotu un nekrītotu papīru ar svaru līdz 350 g/m<sup>2</sup> pastāvīgi augstā kvalitātē.

- Novatoriskas drukas galviņas un attēlu apstrāde
- Vieda sprauslu darbība un vienmērīguma kontrole
- Drukāšanas vides optimizācija un tintes kondicionēšana optimālas drukāšanas veiktspējas nodrošināšanai
- Patentēta polimēra pigmenta ūdens bāzes iX tinte un ColorGrip
- Augsta reģistrācijas precizitāte
- Uzlabota krāsu pārvaldība

### Daudzpusīgs pielietojums

Augstas kvalitātes brošūras, kas pārsteigs jūsu klientus ar krāsām un detaļām. Izturīgas pastkartes un tiešā pasta sūtījumi ar mērķtiecīgu saturu. Grāmatas, rokasgrāmatas ar dažādām versijām, reklāmas materiāli un katalogi. To visu nodrošina VarioPRINT iX sērija.

- Ofseta krītotais papīrs ar 90–350 g/m<sup>2</sup> svaru
- Nekrītots apdrukājams materiāls ar 60–350 g/m<sup>2</sup> svaru
- Jaukti apdrukājami materiāli vienā laidienā
- Darbplūsmas automatizācija
- Plaša apdares izvēle, kas pieejama tiešsaistē ar atvērto DFD interfeisu

**Canon**

# VarioPRINT iX sērija

## Tehnoloģija iQuarius<sup>IX</sup>

varioPRINT iX sērijas pamatā ir ļoti inovatīvu tehnoloģiju integrācija, kas ļauj:

- Padot plašu materiālu klāstu
- Drukāt neticami lielā ātrumā
- Veidot satriecošu attēlu kvalitāti

## iQuarius<sup>IX</sup> Kvalitātes kontrolē

Nodrošina konsekventu kvalitāti visos lietojumos

## iQuarius<sup>IX</sup> Tintes inovācijas

Izcilai kvalitātei uz plaša materiālu klāsta

## iQuarius<sup>IX</sup> Žāvēšanas tehnoloģija

Lai iegūtu izturīgus materiālus, kas gatavi pēcprātīdei

## iQuarius<sup>IX</sup> Apdrukājamā materiāla padeve

Uzticamām un precīzām darbībām bez apstājas un darbam ar visiem materiāliem

## TEHNISKIE DATI

### TEHNOLOĢIJA

#### Drukšanas tehnoloģija

#### Tinte

#### Pilienu lielums

#### Drukāšanas ātrums

Tintes strūkļprinteris, pilieni pēc pieprasījuma, pjezoelektriski

Patentēta polimēra pigmenta iX tinte uz ūdens bāzes

Mainīgs, vairāku līmeņu

varioPRINT iX3200:

320 A4 formāta attēli minūtē

-9120 SRA3 formāta divpusējie attēli stundā

-8340 B3 formāta divpusējie attēli stundā

varioPRINT iX2100:

210 A4 formāta attēli minūtē

-6420 SRA3 formāta divpusējie attēli stundā

-5820 B3 formāta divpusējie attēli stundā

#### Apjoms

PRINT iX3200: 1 000 000-10 000 000 A4 formāta attēli mēnesī  
varioPRINT iX2100: 1 000 000-7 000 000 A4 formāta nospiedumu mēnesī

#### Drukšanas izšķirtspēja

1200 x 1200 dpi

### PAPĪRS

#### Papīra svars

Nekrītots papīrs: 60-350 g/m<sup>2</sup>  
Krītāpapīrs: 90-300 g/m<sup>2</sup>

#### Papīra biežums

70-400 mikroni

#### Apdrukājams materiāls

Krītots un nekrtīts papīrs, tostarp speciāls papīrs

#### Standarta konfigurācija

Viens papīra ievades modulis (PIM Flex XL)  
Viens liels ietilpības uzkrājējs

#### Papīra formāts:

203 x 208-356 x 508 mm

#### Maksimālais apdrukājams laukums

337 x 504 mm

#### Papīra ietilpība

4500 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>) ar vienu PIM  
9000 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>) ar diviem PIM  
13 500 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>) ar trim PIM  
23 400 loksnes A4 (80 g/m<sup>2</sup>) ar trīs PIM un divām papīra paplātēm

### PAPĪRA IEVADES MODULIS FLEX XL

#### Papīra paplātes

2 x 600 loksnes, 2 x 1650 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Standarta papīra ietilpība

4500 loksnes

#### Papīra formāts

1. un 2. paplāte: 203 x 203-488 x 320 mm

3. un 4. paplāte: 203 x 208-350 x 508 mm

#### Izmēri (platums x dziļums x augstums):

922 x 1150 x 716 mm

#### Svars

240 kg

### LIELAS IETILPĪBAS UZKRĀJĒJS

#### Uzkrājējs

2 x 3000 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>) vienā uzkrājējā

#### Izmēri (platums x dziļums x augstums)

899 x 745 x 1040 mm

899 x 1250 x 1040 mm ar izvilktu uzkrājēja paplāti

#### Svars

Tukšs 120 kg, pilns 300 kg

### PRISMASync KONTROLLERIS

#### Savienojums ar tīklu

Ārējais: 1 x 10 Gbit Ethernet; iekšējais: 2 x 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 līgda), Static IP/Auto-IP (DHCP), IPv4, IPv6 (tikai dokumentu drukāšanas režīmā)

#### Lapas apraksta valodas

PDF 1.7 (3. paplašinājuma līmenis), PDF-X (APPE 5.6 RIP atbalsts), PDF/VT (1. līmenis), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

#### Darba iesniegšana

lpr, Hotfolder, izmantojot WebDAV, Socket (straumēšana), JDF/JMF, IPP 2.0, attālais PDF draiveris

#### Protokoli

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

#### Krāsu lauku bibliotēkas

PANTONE+ Solid (krītots un nekrtīts papīrs), PANTONE GOE (krītots un nekrtīts papīrs), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (krītots un nekrtīts papīrs)

### SAVĪENOJUMA IZVEIDES PRASĪBAS

#### Savienojuma drošinātājs

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

#### Saspiests gaiss

5-12 bāri, sauss un bez eļļas

#### Ūdens

Reversās osmozes ūdens apstrādes sistēma

### VIDES ATBILSTĪBA

#### Temperatūra

Optimālais diapazons 20-26°C

#### Mitrums

Optimālais diapazons 40-60%

### FIZISKIE DATI<sup>(1)</sup>

#### Garums x platums x augstums

8800 x 2750 x 2300 mm

#### Svars

Aptuveni 8000 kg

### PAPILDAPRĪKOJUMS

#### Papīra paplātes

Otrais un trešais papīra ievades modulis  
Divas papīra paplātes

#### Lielas ietilpības uzkrājējs

Otrais liels ietilpības uzkrājējs

#### Iekļauta apdare

DFD interfeiss  
SFD interfeiss

#### PRISMAsync

DPLink  
DocBox  
PRISMAlytics informācijas panelis  
PRISMAsync simulatoris  
PRISMAprofiler

#### Zemsvītras piezīme

<sup>(1)</sup> Fiziskie dati norādīti standarta konfigurācijai, kas ietver vienu papīra ievades moduli un vienu liels ietilpības uzkrājēju.



Canon varioPRINT iX Series  
Outstanding Innovation in Production Print



© 2023 Canon Production Printing Canon ir Canon Inc. reģistrēta preču zīme. varioPRINT ir Canon Production Printing Netherlands B.V. reģistrēta preču zīme. Ar šo tiek atzīts, ka visas pārējās preču zīmes ir attiecīgo īpašnieku īpašums. Nevienam šīs publikācijas daļu nedrīkst kopēt, modificēt, pavairot vai pārsūtīt jebkādā formā vai ar jebkādiem līdzekļiem — elektroniskiem, manuāliem vai citādiem — bez iepriekšējas rakstiskas Canon Production Printing atļaujas. Attēli un printera izmaksas attēli ir simulēti un ne vienmēr attiecas uz produktiem un pakalpojumiem, kas tiek piedāvāti katrā vietējā tirgū. Šīs publikācijas saturs nedrīkst tikt interpretēts kā jebkāda garantija vai garantija attiecībā uz konkrētām īpašībām vai tehniskajiem datiem, kā arī attiecībā uz tehnisko veiktspēju vai piemērotību konkrētiem lietojumiem. Šīs publikācijas saturs laiku pa laikam var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma. Uzņēmums Canon Production Printing nav atbildīgs par jebkādiem tiešiem, netiešiem vai izrietošiem zaudējumiem vai izdevumiem, kas radušies, izmantojot šīs publikācijas saturu.

# Canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Latvian edition