

ISKUSITE iX

VEĆA DOBIT, VIŠE ZADATAKA

Seriya varioPRINT iX

Seriya varioPRINT iX revolucionizira iskustvo upotrebe komercijalnog ispisivanja. Kombinira nevjerovatnu kvalitetu slike i širok raspon medija s velikom produktivnošću i privlačnom isplativošću tintne tehnologije. Stoga komercijalne tiskare mogu prihvatiti gotovo svaki zadatak, na temelju dogovorenog vremena obrade i cijene, a zatim ga ispisati za veću dobit i širenje poslovanja.



Iskusite produktivnost

Više zadataka. Kraća vremena obrade. Kraći rokovi. Kako bi ostale konkurentne, komercijalne tiskare trebaju tiskarski stroj koji im omogućuje jednostavno postavljanje zadataka, prebacivanje medija, personalizaciju i rad 24 h na dan, 7 dana u tjednu uz minimalnu intervenciju operatera. To je područje u kojem serija varioPRINT iX pruža vrhunske rezultate.

- 320 A4 ipm i više od 9000 SRA3 po satu
- Više od 90 % vremena rada
- Višenamjenska platforma za ispisivanje s potpunim automatiziranim radnim procesom
- Ulazni kapacitet papira do 23 400 A4 ili 13 500 listova bilo kojeg formata

Iskusite povećanje isplativosti

Seriya varioPRINT iX pruža odlične rezultate u pogledu isplativosti rada. Koliko vam privlačno zvuče niski troškovi rada? Kako vam se čini ušteda u pogledu rada i raznih operacija? Iskusite seriju varioPRINT iX i uživajte u većoj dobiti.

- Privlačno niski troškovi rada
- Više od 2 puta produktivnija od drugih B3 tiskarskih strojeva s tonerom
- Visoka razina automatizacije i minimalna intervencija operatera

Iskusite izvrsnost u kvaliteti

Zahvaljujući mnogim inovacijama tehnologije iQuarius^{iX}, kvaliteta ispisa serije varioPRINT iX može se mjeriti s bilo kojom drugom priznatom tehnologijom ispisivanja. Ispisuje medije s premazom i bez premaza, do 350 g/m² i s dosljedno visokom kvalitetom.

- Inovativne ispisne glave i obrada slike
- Pametno djelovanje mlaznica i kontrola ujednačenosti
- Optimizacija okruženja za ispisivanje i stanja tinte za optimalnu učinkovitost ispisivanja
- Originalne polimerske pigmentne tinte iX na bazi vode i ColorGrip
- Visoka preciznost registracije
- Napredno upravljanje bojom

Iskusite svestranost primjene

Vrlo kvalitetne brošure koje kupce oduševljavaju bojama i detaljima. Izdržljive razglednice i materijali za izravno slanje poštom s ciljanim sadržajem. Knjige, priručnici za upotrebu, materijali i katalozi. To je ono što vam pruža serija varioPRINT iX.

- Ofsetni mediji s premazom od 90 do 350 g/m²
- Mediji bez premaza od 60 do 350 g/m²
- Ispisivanje miješanih medija tijekom ciklusa ispisivanja
- Automatizacija radnih procesa
- Širok izbor dorada uz priključivanje na mrežu putem otvorenog DFD sučelja

Canon

Seriya varioPRINT iX

Tehnologija iQuarius^{iX}

Temelj serije varioPRINT iX integracija je iznimno inovativnih tehnologija koje omogućuju:

- prijenos širokog raspona medija
- ispisivanje nevjerojatno velikom brzinom
- nevjerojatnu kvalitetu slike

iQuarius^{iX} Kontrola kvalitete

Za dosljednu kvalitetu na svim primjenama

iQuarius^{iX} Inovativni tintni sustav

Za vrhunsku kvalitetu na širokom rasponu medija

iQuarius^{iX} Tehnologija sušenja

Za robusne krajnje rezultate, spremne za naknadnu obradu

iQuarius^{iX} Prijenos medija

Za pouzdan i točan rad bez prestanka i rukovanje svim medijima

TEHNIČKI PODACI

TEHNOLOGIJA

Tehnologija ispisivanja

Tinta

Tintna, s kapljicama na zahtjev, piezoelektrično
Originalne polimerne pigmentne tinte iX na bazi vode

Veličina kapi

Promjenjiva, na više razina

Brzina ispisivanja

varioPRINT iX3200:
320 A4 obostranih slika u minuti
-9120 SRA3 dvostrukih slika po satu
-8340 B3 dvostrukih slika po satu
varioPRINT iX2100:
210 A4 obostranih slika u minuti
-6420 SRA3 dvostrukih slika po satu
-5820 B3 dvostrukih slika po satu

Radni ciklus

varioPRINT iX3200: 1 000 000 – 10 000 000 A4 otisaka mjesečno

varioPRINT iX2100: 1 000 000 – 7 000 000 A4 otisaka mjesečno

Razlučivost ispisivanja

1200 × 1200 dpi

PAPIR

Gramature papira

Bez premaza: 60 – 350 g/m²
S premazom: 90 – 350 g/m²

Debljina papira

70 – 400 mikrona

Supstrati

Papiri s premazom i bez njega, uključujući posebne

Standardna konfiguracija

1 ulazni modul za papir (PIM Flex XL)
1 sabiračica velikog kapaciteta

Veličine papira

203 × 208 mm – 356 × 508 mm

Maksimalno područje ispisa

337 × 504 mm

Kapacitet papira

4500 listova (80 g/m²) uz jedan ulazni modul za papir
9000 listova (80 g/m²) uz dva ulazna modula za papir
13 500 listova (80 g/m²) uz tri ulazna modula za papir
23 400 listova A4 (80 g/m²) uz tri ulazna modula za papir i dva odlagača za papir

ULAZNI MODUL ZA PAPIR FLEX XL

Odlagači za papir

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

Standardni kapacitet papira

4500 listova

Format papira

Odlagači 1 i 2: 203 × 203 mm – 488 × 320 mm
Odlagači 3 i 4: 203 × 208 mm – 350 × 508 mm

Dimenzije (Š × D × V)

922 × 1150 × 716 mm

Masa

240 kg

SABIRAČICA VELIKOG KAPACITETA

Sabiranje

2 × 3000 listova (80 gsm) po sabiračici

Dimenzije (Š × D × V)

899 × 745 × 1040 mm
899 × 1250 × 1040 mm uz izvučeni odlagač za sabiranje

Masa

Prazan 120 kg, pun 300 kg

PRISMASync KONTROLER

Mrežno povezivanje

Vanjski: 1 × 10 Gbit Ethernet; interno: 2 × 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 utičnica), statička IP adresa / automatska IP adresa (DHCP), IPv4, IPv6 (samo u načinu rada za ispisivanje dokumenata)

Jeziци za opis stranice

PDF 1.7 (razina proširenja 3), PDF-X (podrška za APPE 5.6 RIP), PDF/VT (razina 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

Slanje zadatka

LPR, mape prečaca putem WebDAV-a, Socket (prijenos), JDF/JMF, IPP 2.0

Protokoli

Upravljački program za Remote PDF

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

Biblioteke spot boja

PANTONE+ Solid (s premazom i bez njega), PANTONE GOE (s premazom i bez njega), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (s premazom i bez njega)

ZAHTJEVI ZA POVEZIVANJE

Osigurač za povezivanje

230/400 V AC, 100 A; 100 – 240 V AC, 13 – 20 A; 100 – 240 V AC, 13 – 20 A; 200 – 240 V AC, 13 – 20 A; 100 – 240 V AC, 13 – 20 A

Komprimirani zrak

5 – 12 bara, suh i bez ulja

Voda

Sustav za vodu s obrnutom osmozom

EKOLOŠKE ZNAČAJKE

Temperatura

Optimalni raspon 20 – 26 °C

Vlažnost

Optimalni raspon 40 – 60 %

FIZIČKE MJERE⁽¹⁾

Duljina × širina × visina

8800 × 2750 × 2300 mm

Masa

Približno 8000 kg

OPCIJE

Odlagači za papir

Drugi i treći ulazni modul za papir
Dva odlagača za papir

Sabiračica velikog kapaciteta

Druga sabiračica velikog kapaciteta

Linijaska dorada

DFD sučelje
SFD sučelje

PRISMAsync

DPlink
DocBox
PRISMAlytics Dashboard
Simulator PRISMAsync
PRISMAprofiler

Fusnota

⁽¹⁾ Fizički podaci vrijede za standardnu konfiguraciju koja obuhvaća jedan ulazni modul za papir i jednu sabiračicu velikog kapaciteta



© 2023 Canon Production Printing Canon je registrirani zaštitni znak tvrtke Canon Inc. varioPRINT je registrirani zaštitni znak tvrtke Canon Production Printing Netherlands B.V. Svi drugi zaštitni znakovi vlasništvo su njihovih vlasnika i ovim su putem priznati. Nijedan dio ove publikacije ne smije se kopirati, modificirati, reproducirati ili prenositi u bilo kojem obliku ili bilo kojim sredstvima, elektronički, ručno ili na drugi način, bez prethodnog pisanog dopuštenja tvrtke Canon Production Printing. Ilustracije i slike ispisa s pisača simulirane su i ne odnose se nužno na proizvode i usluge ponuđene na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne smije se tumačiti kao jamstvo u smislu određenih svojstava, tehničkih podataka, tehničkih radnih značajki ili pogodnosti za određene primjene. Sadržaj ove publikacije s vremena na vrijeme može biti podložan promjenama bez prethodne obavijesti. Tvrtka Canon Production Printing neće biti odgovorna ni za kakvu izravnu, neizravnu ili posljedičnu štetu bilo koje prirode, kao niti za gubitke ili troškove nastale upotrebom sadržaja ove publikacije.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Croatian edition