

ISKUSITE iX VEĆA DOBIT, VIŠE ZADATAKA

Serija varioPRINT iX

Serija varioPRINT iX revolucionizira iskustvo upotrebe komercijalnog ispisivanja. Kombinira nevjerojatnu kvalitetu slike i širok raspon medija s velikom produktivnošću i privlačnom isplativošću tintne tehnologije. Stoga komercijalne tiskare mogu prihvati 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

Serija 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

Serija 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
Veličina kapi
Brzina ispisivanja

Tintna, s kapljicama na zahtjev, piezoelektrično
Originalne polimerske pigmentne tinte IX na bazi vode
Promjenjiva, na viš razinu
varioPRINT IX3200:
320 A4 obostranih slika u minuti
-9120 SRA3 dvostruki slika po satu
-8340 B3 dvostruki slika po satu
varioPRINT IX2100:
210 A4 obostranih slika u minuti
-6420 SRA3 dvostruki slika po satu
-5820 B3 dvostruki slika po satu

Radni ciklus

Razlučivost ispisivanja

varioPRINT IX3200: 1 000 000 - 10 000 000 A4 otiska mjesečno
varioPRINT IX2100: 1 000 000 - 7 000 000 A4 otiska mjesečno
1200 × 1200 dpi

PAPIR

Gramature papira

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

Debljina papira

70 – 400 mikrona

Supstrati

Papiri s premažom 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 x 600 listova, 2 x 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 x 3000 listova (80 gsm) po sabiračici

Dimenzije (Š × D × V)

899 × 745 × 1040 mm

Masa

899 × 1250 × 1040 mm uz izvučeni odlagač za sabiranje

Prazan 120 kg, pun 300 kg

PRISMASYNC KONTROLER

Mrežno povezivanje

Vanjski: 1 x 10 Gbit Ethernet; interno: 2 x 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)

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

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

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

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

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

5 – 12 bara, suh i bez ulja

Sustav za vodu s obrnutom osmozom

Optimalni raspon 20 – 26 °C

Optimalni raspon 40 – 60 %

8800 × 2750 × 2300 mm

Približno 8000 kg

Drugi i treći ulazni modul za papir

Dva odlagača za papir

Druga sabiračica velikog kapaciteta

DFD sučelje

SFD sučelje

DPLink

DocBox

PRISMAnalytics Dashboard

Simulator PRISMAsync

PRISMAsync Profiler

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 pisanih dopuštenja tvrtke Canon Production Printing. Ilustracije i slike ispisu s pisača simulirane su i ne odnose se nužno na proizvode i usluge ponuđene na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije s vremenom može biti podložan promjenama bez prethodne obavijesti. Tvrta Canon Production Printing neće biti odgovorna ni za kakvu izjavu, neizjavu ili posljedičnu štetu bilo koje prirode, kao niti za gubitke ili troškove nastale upotrebotom sadržaja ove publikacije.



Canon Europe
canon-europe.com
Croatian edition