

VYSKÚŠAJTE SI SÉRIU iX VÄČŠÍ ZISK VIAC ZÁKAZIEK

Séria varioPRINT iX

Séria varioPRINT iX prináša revolúciu do sveta komerčnej tlače. Predstavuje spojenie úchvatnej obrazovej kvality a širokého spektra médií s vysokou produktivitou a atraktívnou nákladovou efektívnosťou atramentovej tlače. Komerčné tlačiarne tak môžu prijať prakticky akúkoľvek zákazku zodpovedajúcu dohodnutému času a cene spracovania a vytlačiť ju s vyšším ziskom a ďalšími zákazkami navyše.



Zv'yste produktivitu

Viac úloh. Nižšie objemy. Kratšie termíny. Komerčné tlačiarne na udržanie konkurenčnej výhody potrebujú tlačiarenský stroj, ktorý im umožní jednoducho pripraviť úlohy, vymieňať médiá, individuálne upraviť nastavenia a využívať nepretržitú prevádzku pri minimálnych zásahoch obsluhy. V tejto oblasti vyniká séria varioPRINT iX.

- 320 obrázkov A4 za minútu a viac než 9 000 obrázkov SRA3 za hodinu
- Viac ako 90 % doba prevádzky
- Multifunkčná tlačiarenská platforma s komplexným automatizovaným pracovným tokom
- Vstupná kapacita papiera až 23 400 listov formátu A4 alebo 13 500 listov akéhokoľvek formátu

Dosiahnite nákladovo efektívnu tlač

Séria varioPRINT iX vyniká v úspornej prevádzke. Čo by ste povedali na atraktívne prevádzkové náklady? A čo by ste povedali na úsporu nákladov na prácu a prevádzku? Vyskúšajte si sériu varioPRINT iX a dosiahnete vyšší zisk.

- Príťažlivé nízke prevádzkové náklady
- Viac ako 2x vyššia produktivita ako ostatné tonerové tlačiarne B3
- Vysoká miera automatizácie a minimálne zásahy prevádzky

Doprajte si dokonalú kvalitu

Vďaka inováciám technológie iQuarius^{ix} konkurujú zariadenia série varioPRINT iX kvalitou tlače všetkým zaužívaným technológiám tlače. Dokáže vytlačiť médiá s povrchovou úpravou aj bez nej až do hmotnosti 350 g/m² pri zachovaní konštantne vysokej kvality.

- Inovatívne tlačové hlavy a spracovanie obrázkov
- Inteligentná kontrola aktivity a rovnomernosti dýz
- Optimalizácia tlačového prostredia a regulácie stavu atramentu pre optimálnu tlač
- Originálny polymérový pigmentový atrament na vodnej báze iX a technológia ColorGrip
- Mimoriadna vernosť registrácie
- Pokročilá správa farieb

Vyskúšajte si všestranné využitie

Brožúry v mimoriadnej kvalite, ktoré zákazníkov dostanú svojimi farbami a detailmi. Odolné pohľadnice a poštové materiály so zacieleným obsahom. Knihy, manuály vo viacerých verziách, marketingové materiály a katalógy. To všetko vám ponúkne séria varioPRINT iX.

- Ofsetové médiá s povrchovou úpravou od 90 do 350 g/m²
- Médiá bez povrchovej úpravy od 60 do 350 g/m²
- Zmiešané médiá počas chodu
- Automatizácia pracovného toku
- Široký výber online pripojeného dokončovania s otvoreným rozhraním DFD

Canon

Séria varioPRINT iX

Technológia iQuarius^{iX}

Základom série varioPRINT iX je integrácia mimoriadne inovatívnych technológií, ktoré umožňujú:

- Prenos širokej škály médií
- Tlač úžasne vysokou rýchlosťou
- Vytvárať obrázky s uchvatnou kvalitou

iQuarius^{iX} Kontrola kvality

Pre konzistentnú kvalitu pri každom použití

iQuarius^{iX} Inovácia atramentu

Pre špičkovú kvalitu na širokej škále médií

iQuarius^{iX} Technológia sušenia

Pre robustný konečný výsledok, pripravený na následné spracovanie

iQuarius^{iX} Prenos médií

Pre spoľahlivú a presnú prevádzku bez zastavenia a manipuláciu so všetkými médiami

TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNOLÓGIA

Technológia tlače

Atrament

Veľkosť kvapôčok

Rýchlosť tlače

Atramentová, kvapôčka na vyžiadanie, piezoelektrická

Originálne polymérové pigmentové atramenty na vodnej báze iX

Variabilná, viacúrovňová

VarioPRINT iX3200:

320 obojstranných obrázkov A4 za minútu

-9120 obojstranných obrázkov SRA3 za hodinu

-8340 obojstranných obrázkov B3 za hodinu

varioPRINT iX2100:

210 obojstranných obrázkov A4 za minútu

-6420 obojstranných obrázkov SRA3 za hodinu

-5820 obojstranných obrázkov B3 za hodinu

Pracovný cyklus

VarioPRINT iX3200: 1 000 000 – 10 000 000 obrázkov A4/mesiac

VarioPRINT iX2100: 1 000 000 – 7 000 000 obrázkov A4/mesiac

Rozlíšenie tlače

1 200 x 1 200 dpi

PAPIER

Hmotnosť papiera

Bez povrchovej úpravy: 60 – 350 g/m²

S povrchovou úpravou: 90 – 350 g/m²

Hrúbka papiera

70 – 400 mikrónov

Materiály

Papiere s povrchovou úpravou a bez nej vrátane osobitých úprav

Štandardná konfigurácia

1 vstupný modul papiera (PIM Flex XL)

1 vysokokapacitný stohovač

Veľkosti papiera

203 x 208 mm – 356 x 508 mm

Maximálna oblasť tlače

337 x 504 mm

Kapacita papiera

4 500 listov (80 g/m²) s jedným modulom PIM

9 200 listov (80 g/m²) s dvoma modulmi PIM

13 500 listov (80 g/m²) s tromi modulmi PIM

23 400 listov formátu A4 (80 g/m²) s tromi modulmi PIM a duálnymi zásobníkmi na papier

VSTUPNÝ MODUL PAPIERA FLEX XL

Zásobníky na papier

2 x 600 listov, 2 x 1 650 listov (80 g/m²)

Štandardná kapacita papiera

4 500 listov

Veľkosť papiera

Zásobníky 1 a 2: 203 x 203 mm – 488 x 320 mm

Zásobníky 3 a 4: 203 x 208 mm – 350 x 508 mm

Rozmery (Š x H x V)

922 x 1 150 x 716 mm

Hmotnosť

240 kg

VYSOKOKAPACITNÝ STOHOVAČ

Stohy

2 x 3 000 listov (80 g/m²) na stohovač

Rozmery (Š x H x V)

899 x 745 x 1 040 mm

899 x 1 250 x 1 040 mm s vysunutým stohovým zásobníkom

Hmotnosť

Prázdna 120 kg, plná 300 kg

OVĽÁDAČ PRISMASYNC

Sieťové pripojenie

Externé: 1 x 10 Gbit Ethernet; Interné: 2 x 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, konektor 9100), statická IP/automatická IP (DHCP), IPv4, IPv6 (iba v režime tlače dokumentov)

Jazyky na popis strany

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

Zadávanie úloh

Ipr, priečinky hotfolder cez WebDAV, konektor (prenos), JDF/JMF, IPP 2.0, Vzdialený ovládač PDF

Protokoly

SNMP v1, SNMP v3, MIB hostiteľského zdroja, MIB II, MIB tlačiarne, MIB monitorovania úloh, MIB správy úloh (čiastočne), IEEE 802.1x

Knižnice priamych farieb

PANTONE+ Solid (kriedový a bez povrchovej úpravy), PANTONE GOE (kriedový a bez povrchovej úpravy), HKS (K, N), HKS (K, N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (kriedový a bez povrchovej úpravy)

POŽIADAVKY NA PRIPOJENIE

Poistka pripojenia

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

Stlačený vzduch

5 – 12 barov, suchý a bez mastnoty

Voda

Systém odvádzania vody reverznou osmózou

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Teplota

Optimálny rozsah 20 – 26 °C

Vlhkosť

Optimálny rozsah 40 – 60 %

FYZICKÉ ÚDAJE⁽¹⁾

Dĺžka x šírka x výška

8 800 x 2 750 x 2 300 mm

Hmotnosť

Približne 8 000 kg

MOŽNOSTI

Zásobníky na papier

Druhý a tretí vstupný modul papiera

Duálne zásobníky na papier

Vysokokapacitný stohovač

Druhý vysokokapacitný stohovač

Radové dokončovanie

Rozhranie DFD

Rozhranie SFD

PRISMAsync

DPlink

DocBox

Riadiaci panel PRISMalytics

Simulátor PRISMAsync

PRISMAprofilér

Poznámka pod čiarou

⁽¹⁾ Fyzické údaje sú uvedené pre štandardnú konfiguráciu, ktorá zahŕňa jeden vstupný modul papiera a jeden vysokokapacitný stohovač



Canon varioPRINT iX Series
Outstanding Innovation in Production Print



© 2023 Canon Production Printing. Canon je registrovaná ochranná známka spoločnosti Canon Inc. VarioPRINT je registrovaná ochranná známka spoločnosti Canon Production Printing Netherlands B.V. Všetky ostatné ochranné známky sú vlastníctvom ich príslušných vlastníkov. Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať, upravovať, reprodukovat ani prenášať v akejkoľvek podobe alebo akýmkoľvek prostriedkami – elektronicky, manuálne alebo inak – bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Canon Production Printing. Ilustrácie a obrázky výstupov z tlačiarnie sú simulované a nemusia sa nevyhnutne vzťahovať na produkty a služby ponúkané na každom lokálnom trhu. Obsah tejto publikácie by sa nemal interpretovať ako žiadna garancia ani záruka, pokiaľ ide o konkrétne vlastnosti alebo špecifikácie, o technický výkon alebo vhodnosť na konkrétne použitie. Obsah tejto publikácie sa môže občas zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Canon Production Printing nezodpovedá za žiadne priame, nepriame ani následné škody akejkoľvek povahy ani za straty alebo výdavky vyplývajúce z použitia obsahu tejto publikácie.

Canon

Canon Europe
Canon-europe.com
Slovak edition