

TAPASZTALJA MEG AZ iX VILÁGÁT NAGYOBB NYERESÉG TÖBB ÜZLETI LEHETŐSÉG

varioPRINT iX sorozat

A varioPRINT iX széria forradalmasítja a kereskedelmi célú nyomtatási üzletet. Ötvözi a lenyűgöző képminőséget és a széles hordozóválasztékot a tintasugaras nyomtatók nagy termelékenységével és vonzó költséghatékonyságával. Így a nyomdák gyakorlatilag bármilyen feladatra igent mondhatnak a megállapodott átfutási idő és ár alapján, majd kinyomtathatják azt a nagyobb nyereség és több üzlet érdekében.



Tapasztalja meg a termelékenységet

Több feladat. Kisebb példányszámok. Szorosabb határidők. Ha szeretnének a versenytársaik előtt lenni, a kereskedelmi célú nyomtatóknak olyan nyomdagépre van szüksége, amely lehetővé teszi a munkák egyszerű beállítását, a nyomathordozók közötti gyors váltást, a személyre szabást és a non-stop üzemelést, minimális kezelői beavatkozás mellett. Ebben emelkedik ki igazán a varioPRINT iX sorozat.

- 320 db A4-es nyomtatás/perc és több mint 9000 db SRA3 oldal óránként
- Több mint 90%-os rendelkezésre állás
- Univerzális nyomtatási platform teljes körűen automatizált munkafolyamattal
- Papírbemeneti kapacitás: akár 23 400 db A4 ív vagy bármilyen formátumban 13 500 ív

Tapasztalja meg a költséghatékonyságot

A varioPRINT iX sorozat teljesítménye a költséghatékony működés terén is kiemelkedő.

Hogyan hangzanak a vonzó üzemeltetési költségek? Hogyan hangzanak a megtakarítások a munkaerő és az utófeldolgozás terén? Ismerje meg a VarioPRINT iX szériát, és élvezze a nagyobb nyereséget.

- Kedvező, alacsony üzemeltetési költségek
- Több mint 2x hatékonyabb, mint más B3-as toneres nyomdagépek
- Nagyfokú automatizálás, minimális kezelői beavatkozás

Tapasztalja meg a kiváló minőséget

A számos iQuarius^{ix} innovációnak köszönhetően a varioPRINT iX széria nyomtatási minősége vetekszik bármely más jelenleg is használt nyomtatási technológiával. Bevonatos és bevonat nélküli nyomathordozókra is képes nyomtatni, akár 350 g/m²-ig, mindig ugyanolyan kiváló minőségben.

- Innovatív nyomtatófejek és képfeldolgozás
- Intelligens fúvókaaktivitás és egységesség-szabályozás
- A nyomtatási környezet optimalizálása és a tinta kondicionálása az optimális nyomtatási teljesítményre
- Szabadalmaztatott, polimer pigmentes vízbázisú iX tinták és ColorGrip
- Kiemelkedő regisztrációs pontosság
- Fejlett színkezelés

Tapasztalja meg a sokoldalú alkalmazási lehetőségeket

Kiváló minőségű prospektusok, amelyek színükkel és részletgazdagságukkal nyugtözik le az ügyfeleket. Tömeges üzleti levelezés és célzott tartalmú reklámlevelek. Könyvek, különböző verziókkal rendelkező kézikönyvek, szóróanyagok és katalógusok. Ez az, amit a varioPRINT iX széria nyújt.

- Ofset bevonatos, 90–350 g/m² vastag hordozók
- Bevonat nélküli, 60–350 g/m² vastag hordozók
- Különböző hordozók egyazon nyomtatási feladatnál
- Munkafolyamat automatizálása
- Online csatlakoztatott utófeldolgozási lehetőségek széles skálája nyitott DFD interfésszel

Canon

varioPRINT iX sorozat

iQuarius^{IX} technológia

A varioPRINT iX sorozat alapját a rendkívül innovatív technológiák integrációja képezi, amelyek a következőket teszik lehetővé:

- A legváltozatosabb nyomathordozók továbbítása
- Nyomatás elképesztően nagy sebességgel
- Lenyűgöző képminőség elérése

iQuarius^{IX} Minőség-ellenőrzés

Bármilyen alkalmazási cél esetén egységes minőség

iQuarius^{IX} Tintainnováció

Kiváló minőség a legkülönbözőbb hordozókon

iQuarius^{IX} Szárítási technológia

Megbízható végeredmény, utófeldolgozásra készen

iQuarius^{IX} Hordozótovábbítás

Megbízható és pontos, folyamatos működés és mindenféle hordozó kezelése

MŰSZAKI ADATOK

TECHNOLÓGIA

Nyomatási technológia

Tinta

Cseppméret

Nyomatási sebesség

Tintasugaras, igény szerinti cseppadagolásos, piezoelektromos

Szabadalmaztatott, polimer pigmentes, vízbázisú iX tinták

Változtatható, többszintű

varioPRINT iX3200:

320 A4-es kétoldalas nyomtatás percenként

-9120 SRA3 kétoldalas nyomtatás óránként

-8340 B3 kétoldalas nyomtatás óránként

varioPRINT iX2100:

210 A4-es kétoldalas nyomtatás percenként

-6420 SRA3 kétoldalas nyomtatás óránként

-5820 B3 kétoldalas nyomtatás óránként

Működési ciklus

varioPRINT iX3200: 1 000 000-10 000 000 A4-es nyomtatás havonta

varioPRINT iX2100: 1 000 000-7 000 000 A4-es nyomtatás havonta

Nyomatási felbontás

1200×1200 dpi

PAPÍR

Papírsúly

Bevonat nélküli: 60-350 g/m²

Bevonatos: 90-350 g/m²

Papírvastagság

70-400 mikron

Hordozók

Általános bevonatos és bevonat nélküli papírok, beleértve a speciális papírokat is

Alapkonfiguráció

1 papírbemeneti modul (PIM Flex XL)

1 nagy kapacitású lerakó

Papírméret

203×208 mm - 356×508 mm

Legnagyobb nyomatható terület

337×504 mm

Papírkapacitás

4500 lap (80 g/m²) egy PIM-mel

9000 lap (80 g/m²) két PIM-mel

13 500 lap (80 g/m²) három PIM-mel

23 400 A4-es lap (80 g/m²) három PIM-mel és dupla papírtálcával

PAPÍRBEMENETI MODUL, FLEX XL

Papírtálcák

2 × 600 lap, 2 × 1650 lap (80 g/m²)

Normál papírkapacitás

4500 lap

Papírméret

1. és 2. tálcá: 203×203 mm - 488×320 mm

3. és 4. tálcá: 203×208 mm - 350×508 mm

Méret (szé.×mé.×ma.)

922×1150×716 mm

Tömeg

240 kg

NAGY KAPACITÁSÚ LERAKÓ

Kötegek

2×3000 lap (80 g/m²) lerakónként

Méret (szé.×mé.×ma.)

899×745×1040 mm

899×1250×1040 mm nyitott lerakótálcával

Tömeg

120 kg üresen, 300 kg tele

PRISMASync VEZÉRLŐ

Hálózati kapcsolat

Külső: 1 db 10 Gbit Ethernet; belső: 2 db 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 socket), Statikus IP/Automatikus IP (DHCP), IPv4, IPv6 (csak dokumentumnyomatás üzemmódban)

Oldalleíró nyelvek

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

Feladatküldés

Ipr, ideiglenes figyelő mappa WebDAV-on keresztül, aljzat (adatfolyam), JDF/JMF, IPP 2.0, távoli PDF-illesztőprogram

Protokollok

SNMP v1, SNMP v3, állomás erőforrásait használó MIB, MIB II, nyomtató MIB, feladatfelügyeleti MIB, feladatkezelési MIB (részben), IEEE 802.1x

Direktszín-nyomtatók

PANTONE+ Solid (bevonatos és bevonat nélküli), PANTONE GOE (bevonatos és bevonat nélküli), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 új (bevonatos és bevonat nélküli)

CSATLAKOZTATÁSI KÖVETELMÉNYEK

Csatlakozóbiztosíték

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

Sűrített levegő

5-12 bar, száraz és olajmentes

Víz

Fordított ozmózisos vízrendszer

KÖRNYEZETI ADATOK

Hőmérséklet

Optimális tartomány: 20-26 °C

Páratartalom

Optimális tartomány: 40-60%

FIZIKAI ADATOK⁽¹⁾

Hosszúság × szélesség × magasság

8800×2750×2300 mm

Tömeg

Kb. 8000 kg

OPCIÓK

Papírtálcák

Második és harmadik papírbemeneti modul

Dupla papírtálcá

Második nagy kapacitású lerakó

DFD interfész

SFD interfész

DPlink

DocBox

PRISMAlytics Dashboard

PRISMASync szimulátor

PRISMAprofilér

PRISMASync

Lábjegyzet

⁽¹⁾ A fizikai adatok az alapkonfigurációra vonatkoznak, amely egy papírbemeneti modult és egy nagy kapacitású lerakót foglal magában.



© 2023 Canon Production Printing A Canon a Canon Inc. bejegyzett védjegye. A varioPRINT a Canon Production Printing Netherlands B.V. bejegyzett védjegye. Minden más védjegy a vonatkozó védjegy birtokosának tulajdonát képezi, amely ezúton elismerésre kerül. A jelen publikáció a Canon Production Printing előzetes írásbeli engedélyének hiányában semmilyen formában és semmilyen módon, sem elektronikus, sem manuális, sem pedig egyéb úton nem másolható, nem módosítható, nem sokszorosítható és nem továbbítható. Az illusztrációk és a nyomtatott képek szimuláltak, és nem feltétlenül vonatkoznak az egyes helyi piacokon elérhető termékekre és szolgáltatásokra. A jelen publikáció tartalma nem értelmezhető az adott alkalmazások specifikus jellemzőire vagy műszaki adataira, sem pedig műszaki teljesítményére vagy alkalmasságára vonatkozó garanciaként, illetve jóvállásként. A jelen publikáció tartalma időről időre előzetes értesítés nélkül változhat. A Canon Production Printing nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen, közvetett vagy következményes kárért, illetve a jelen publikáció tartalmának használatából eredő veszteségért vagy kiadásért.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition