

DESCOPERIȚI IX , MAI MULT PROFIT - MAI MULTI CLIENTI ,

Seria varioPRINT iX

Seria varioPRINT iX revoluționează experiența imprimării comerciale. Combină calitatea uimitoare a imaginii și o gamă mare de suporturi cu productivitatea ridicată și rentabilitatea imprimării cu jet de cerneală. Astfel, tipografiile comerciale pot accepta aproape orice fel de lucrare, în funcție de timpul de livrare și prețul convenite, apoi o pot imprima pentru profit sporit și oportunități de afaceri sporite.



Descoperiți productivitatea

Mai multe lucrări. Tiraje mai strânse. Pentru a rămâne competitive, tipografiile comerciale au nevoie de o presă care le permite să configureze cu ușurință lucrări, să comute suporturile, să personalizeze și să funcționeze non-stop cu o intervenție minimă din partea operatorului. Aici excelează seria varioPRINT iX.

- 320 ipm în format A4 și mai mult de 9000 SRA3 pe oră
- Timp de funcționare de peste 90 %
- Platformă de imprimare multifuncțională cu flux de lucru automatizat complet
- Capacitate de alimentare cu hârtie de până la 23.400 de coli A4 sau 13.500 de coli de orice format

Descoperiți rentabilitatea

Seria varioPRINT iX excelează în funcționarea rentabilă. Ce ziceți de costuri de funcționare atractive? Ce ziceți de economii cu manopera și operarea? Descoperiți seria varioPRINT iX și bucurați-vă de profit crescut.

- Costuri de funcționare atractiv de mici
- De peste 2 ori mai productivă decât alte prese cu toner B3
- Grad ridicat de automatizare și intervenție minimă din partea operatorului

Descoperiți excelența în calitate

Datorită numeroaselor inovații iQuarius^{ix}, calitatea de imprimare a seriei varioPRINT iX rivalizează cu orice altă tehnologie de imprimare consacrată. Imprimă suporturi cretate și necretate de până la 350 g/m² la o calitate constant superioară.

- Capete de imprimare și tehnologie de procesare a imaginii inovatoare
- Activitate inteligentă a duzelor și controlul uniformității
- Optimizarea mediului de imprimare și condiționarea cernelii pentru performanțe optime de imprimare
- Cerneluri iX originale polimerice cu pigment pe bază de apă și ColorGrip
- Precizie ridicată la registrație
- Gestionare avansată a culorilor

Descoperiți versatilitatea aplicațiilor

Broșuri de înaltă calitate care impresionează clienții prin culori și detalii. Cărți poștale robuste și materiale de marketing direct cu conținut direcționat. Cărți, versiuni de manuale, materiale publicitare și cataloage. Aceasta oferă seria varioPRINT iX.

- Suporturi cretate offset de la 90 la 350 g/m²
- Suporturi necretate de la 60 la 350 g/m²
- Suporturi mixte în același tiraj
- Automatizarea fluxului de lucru
- Gamă mare de soluții de finisare online conectate cu interfața DFD deschisă

Canon

Seria varioPRINT iX

Tehnologie iQuarius^{IX}

La baza seriei varioPRINT iX stă integrarea unor tehnologii extrem de inovatoare, care permit:

- Transportul unei game mari de suporturi
- Imprimarea la viteze incredibile de ridicate
- Producerea unei calități uimitoare a imaginii

iQuarius^{IX} Controlul calității

Pentru o calitate consecventă pentru toate aplicațiile

iQuarius^{IX} Inovație în materie de cerneală

Pentru calitate superioară pe o gamă mare de suporturi

iQuarius^{IX} Tehnologie de uscare

Pentru un rezultat final robust, gata de post-procesare

iQuarius^{IX} Transportul suporturilor

Pentru operații non-stop fiabile și precise și pentru gestionarea tuturor suporturilor

SPECIFICAȚII TEHNICE

TEHNOLOGIE

Tehnologie de imprimare

Cerneală

Dimensiuni picătură

Viteză de imprimare

Jet de cerneală, picătură-la-cerere, piezoelectrică
Cerneluri iX originale polimerice cu pigment pe bază de apă

Variabilă, mai multe niveluri

varioPRINT iX3200:

320 de imagini față-verso A4 pe minut

-9120 de imagini față-verso SRA3 pe oră

-8340 de imagini față-verso B3 pe oră

varioPRINT iX2100:

210 Imagini față-verso A4 pe minut

-6420 de imagini față-verso SRA3 pe oră

-5820 de imagini față-verso B3 pe oră

Ciclu de lucru

varioPRINT iX3200: 1.000.000 - 10.000.000 imprimări A4/lună

varioPRINT iX2100: 1.000.000 - 7.000.000 imprimări A4/lună

Rezoluție de imprimare

1200 x 1200 dpi

HĂRTIE

Greutate hârtie

Necretată: 60 - 350 g/m²
Cretată: 90 - 350 g/m²

Grosime hârtie

70 - 400 micrometri

Substraturi

Hârtii cretate și necretate din comerț, inclusiv suporturi speciale

Configurație standard

1 modul de alimentare cu hârtie (PIM Flex XL)
1 stivuitor de mare capacitate

Formate hârtie

203 x 208 mm - 356 x 508 mm

Suprafață maximă imprimabilă

337 x 504 mm

Capacitate de alimentare cu hârtie

4.500 de coli (80 g/m²) cu un PIM
9.000 de coli (80 g/m²) cu două PIM
13.500 de coli (80 g/m²) cu trei PIM
23.400 de coli A4 (80 g/m²) cu trei PIM și tăvi de hârtie Duo

MODUL DE ALIMENTARE CU HĂRTIE FLEX XL

Tăvi de hârtie

2 x 600 coli, 2 x 1.650 coli (80 g/m²)

Capacitate standard de alimentare cu hârtie

4.500 de coli

Format hârtie

Tăvile 1 și 2: 203 x 203 mm - 488 x 320 mm
Tăvile 3 și 4: 203 x 208 mm - 350 x 508 mm

Dimensiuni (l x A x H)

922 x 1150 x 716 mm

Greutate

240 kg

STIVUIITOR DE MARE CAPACITATE

Stive

2 x 3.000 de coli (80 g/m²) per stivuitor

Dimensiuni (l x A x H)

899 x 745 x 1040 mm
899 x 1250 x 1040 mm cu tava de stivuire scoasă

Greutate

Gol 120 kg, plin 300 kg

CONTROLER PRISMASync

Conectivitate la rețea

Externă: 1 x 10 Gbit Ethernet; internă: 2 x 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 Socket), IP static / IP automat (DHCP), IPv4, IPv6 (doar în modul de imprimare a documentelor)

Limbaje de descriere a paginii

PDF 1.7 (nivel de extensie 3), PDF-X (compatibilitate cu APPE 5.6 RIP), PDF/VT (nivel 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

Trimitere lucrări

lpr, Hotfolders prin WebDAV, Socket (streaming), JDF/JMF, IPP 2.0, driver Remote PDF

Protocoale

SNMP v1, SNMP v3, MIB resurse gazdă, MIB II, MIB imprimantă, MIB monitorizare lucrări, MIB gestionare lucrări (parțial), IEEE 802.1x

Biblioteci de culori spot

PANTONE+ Solid (cretată și necretată), PANTONE GOE (cretată și necretată), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (cretată și necretată)

CERINȚE DE CONECTARE

Siguranță de conectare

230/400 V c.a., 100 A; 100-240 V c.a., 13-20 A; 100-240 V c.a., 13-20 A; 200-240 V c.a., 13-20A; 100-240 V c.a., 13-20 A

Aer comprimat

5-12 bari, uscat, fără ulei

Apă

Sistem de filtrare a apei prin osmoză inversă

MEDIU

Temperatură

Interval optim 20 - 26 °C

Umiditate

Interval optim 40-60%

DATE FIZICE⁽¹⁾

Lungime x lățime x înălțime

8.800 x 2.750 x 2.300 mm

Greutate

Aproximativ 8000 kg

OPȚIUNI

Tăvi de hârtie

Al doilea și al treilea modul de alimentare cu hârtie
Tăvi de hârtie Duo

Stivuitor de mare capacitate

Al doilea stivuitor de mare capacitate

Finisare integrată

Interfață DFD

Interfață SFD

PRISMAsync

DPlink
DocBox
PRISMAlytics Dashboard
PRISMAsync Simulator
PRISMAprofiler

Notă de subsol

⁽¹⁾ Sunt furnizate date fizice pentru o configurație standard care include un modul de alimentare cu hârtie și un stivuitor de mare capacitate



Canon varioPRINT iX Series
Outstanding Innovation in Production Print



© 2023 Canon Production Printing. Canon este marcă comercială înregistrată a Canon Inc. varioPRINT este marcă comercială înregistrată a Canon Production Printing Netherlands B.V. Toate celelalte mărci comerciale aparțin proprietarilor respectivi și sunt recunoscute prin prezența. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi copiată, modificată, reprodușă sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, manual sau de altă natură, fără permisiunea prealabilă scrisă a Canon Production Printing. Ilustrațiile și imaginile imprimate sunt simulate și nu se aplică neapărat produselor și serviciilor oferite pe fiecare piață locală. Conținutul acestei publicații nu trebuie interpretat ca o garanție cu privire la anumite proprietăți sau specificații sau o garanție a performanței tehnice sau a adecvării pentru anumite aplicații. Conținutul acestei publicații poate fi modificat periodic, fără notificare prealabilă. Canon Production Printing nu este responsabilă pentru niciun fel de daune directe, indirecte sau pe cale de consecință, nici pentru pierderi sau cheltuieli rezultate din utilizarea conținutului acestei publicații.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition