

VYZKOUŠEJTE ŘADU iX VÍCE ZISKU VÍCE PODNIKÁNÍ

Řada varioPRINT iX

Řada varioPRINT iX přináší revoluci do oblasti komerčního tisku. Kombinuje úchvatnou kvalitu obrazu a široký rozsah využitelných médií s vysokou produktivitou a působivou úsporností inkoustových tiskáren. Komerční tiskárny tak mohou vyhovět prakticky jakékoli zakázce a v rámci stanovené doby výroby a ceny ji vytisknout, čímž vám zajistí větší zisk a více pracovních úspěchů.



Objeďte produktivitu

Znamená to více pracovních pozic. Méně nákladů. Kratší termíny. K zajištění nárůstu potřebují komerční tiskárny tiskový stroj, který jim umožní snadno připravovat úlohy, měnit média, přizpůsobovat a být v nepřetržitém provozu s minimem zásahů ze strany obsluhy. V tomto vyniká řada varioPRINT iX.

- 320 stran formátu A4 za minutu a více než 9 000 stran formátu SRA3 za hodinu
- Více než 90% provozuschopnost
- Tisková platforma typu „vše v jednom“ s komplexním automatizovaným pracovním postupem
- Vstupní kapacita papíru až 23 400 listů formátu A4 nebo 13 500 listů jakéhokoli jiného formátu

Objeďte úspornost

Řada varioPRINT iX vyniká úsporným provozem. Jak se vám líbí představa atraktivních provozních nákladů? Jak se vám líbí představa úspor za práci a provoz? Vyzkoušejte řadu varioPRINT iX a zajistěte si vyšší zisk.

- Mimořádně nízké provozní náklady
- Více než 2× produktivnější než jiné tonerové tiskárny B3
- Vysoká míra automatizace s minimem zásahů obsluhy

Objeďte dokonalou kvalitu

Díky mnoha inovacím technologie iQuarius^{ix} konkuruje kvalita tisku zařízeních řady varioPRINT iX všem dalším současným technologiím tisku. Tiskne na média s povrchovou úpravou i bez ní, a to do gramáže až 350 g/m² v konzistentně vysoké kvalitě.

- Inovativní tiskové hlavy a zpracování obrazu
- Inteligentní řízení funkce a jednotnosti trysek
- Optimalizace tiskového prostředí a správa inkoustu pro optimální výkon tisku
- Patentované polymerové pigmentové inkousty iX na bázi vody a ColorGrip
- Vysoká přesnost soutisku
- Pokročilá správa barev

Objeďte všestranné možnosti použití

Vysoce kvalitní brožury, které svými barvami a detaily nenechají zákazníky chladné. Robustní pohlednice a reklamní pošta s cíleným obsahem. Knihy, manuály s různými verzemi, marketingové materiály a katalogy. Přesně to nabízí řada varioPRINT iX.

- Média s povrchovou úpravou o gramáži 90 do 350 g/m² pro ofsetový tisk
- Média bez povrchové úpravy o gramáži 60 až 350 g/m²
- Smíšená média během zpracování
- Automatizace pracovního postupu
- Široký výběr finálních úprav propojených online s otevřeným rozhraním DFD

Canon

Řada varioPRINT iX

Technologie iQuarius^{iX}

Základem řady varioPRINT iX je integrace vysoce inovativních technologií, které umožňují:

- Přenos na celou řadu médií
- Tisk neuvěřitelně vysokou rychlostí
- Vysokou kvalitu obrazu

IQuarius^{iX}

Kontrola kvality

Konzistentní kvalita ve všech aplikacích

IQuarius^{iX}

Inovace v oblasti inkoustů

Vynikající kvalita na široké škále médií

IQuarius^{iX}

Technologie sušení

Robustní konečný výsledek, připravený pro následné zpracování

IQuarius^{iX}

Převrta médií

Spolehlivý a přesný nepřetržitý provoz a manipulace se všemi médii

TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNOLOGIE

Technologie tisku

Inkoust

Velikost kapek

Rychlost tisku

inkoustová, s technologií drop-on-demand, piezoelektrická
Patentované polymerové pigmentové inkousty iX na bázi vody
proměnlivá, víceúrovňová

varioPRINT iX3200:
320 stran formátu A4 za minutu, oboustranně
-9 120 stran formátu SRA3 za hodinu, oboustranně
-8 340 stran formátu B3 za hodinu, oboustranně
varioPRINT iX2100:
210 stran formátu A4 za minutu, oboustranně
-6 420 stran formátu SRA3 za hodinu, oboustranně
-5 820 stran formátu B3 za hodinu, oboustranně

Pracovní zatížení

varioPRINT iX3200: 1 000 000 až 10 000 000 výtisků formátu A4 za měsíc
varioPRINT iX2100: 1 000 000 až 7 000 000 výtisků formátu A4 za měsíc
1 200 × 1 200 dpi

Rozlišení tisku

PAPÍR

Gramáž papíru

Bez povrchové úpravy: 60 až 350 g/m²
S povrchovou úpravou: 90–350 g/m²

Tloušťka papíru

70–400 mikronů

Podkladové materiály

Papíry s povrchovou úpravou i bez ní, včetně speciálních papírů

Standardní konfigurace

1 vstupní modul papíru (PIM Flex XL)
1 vysokokapacitní stohovací zásobník

Velikost papíru

203 × 208 mm až 356 × 508 mm

Maximální tisknutelná plocha

337 × 504 mm

Kapacita papíru

4 500 listů (80 g/m²) s jedním modulem PIM
9 000 listů (80 g/m²) se dvěma modulem PIM
13 500 listů (80 g/m²) se třemi modulem PIM
23 400 listů formátu A4 (80 g/m²) se třemi modulem PIM a dvojitými zásobníky papíru

VSTUPNÍ MODUL PAPÍRU \ FLEX XL

Zásobníky papíru

2 × 600 listů, 2 × 1 650 listů (80 g/m²)

Standardní kapacita papíru

4 500 listů

Velikost papíru

Zásobníky papíru 1 a 2: 203 × 203 mm – 488 × 320 mm
Zásobníky 3 a 4: 203 × 208 mm až 350 × 508 mm

Rozměry (Š × H × V)

922 × 1 150 × 716 mm

Hmotnost

240 kg

VELKOKAPACITNÍ ODKLÁDACÍ ZÁSOBNÍK

Stohování

2 × 3 000 listů (80 g/m²) na stohovací jednotku

Rozměry (Š × H × V)

899 × 745 × 1 040 mm
899 × 1 250 × 1 040 mm s vysunutým odkládacím zásobníkem

Hmotnost

Prázdný 120 kg, plný 300 kg

KONTROLÉR PRISMA SYNC

Síťové připojení

Jazyky pro popis stránky

Odesílání úloh

Protokoly

Knihovny přímých barev

POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ

Pojistka připojení

Stlačená vzduch

Voda

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Teplota

Vlhkost

FYZICKÉ ÚDAJE ⁽¹⁾

Délka × šířka × výška

Hmotnost

MOŽNOSTI

Přihrádky na papír

Velkokapacitní odkládací zásobník

Vřazené dokončování

PRISMAsync

Externí: 1× Ethernet 10 Gb/s; Interní: 2× 1 Gb/s (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 Socket), statická IP adresa / automaticky přidělená IP adresa (DHCP), IPv4, IPv6 (pouze v režimu tisku dokumentů)

PDF 1.7 (úroveň rozšíření 3), PDF-X (podpora APPE 5.6 RIP), PDF/VT (Úroveň 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6
Prostřednictvím Ipr, sledované složky (HotFolders) prostřednictvím WebDAV, Socket (streamování), JDF/JMF, IPP 2.0
Vzdálený ovladač PDF

SNMP v1, SNMP v3, databáze MIB prostředků hostitele, databáze MIB II, databáze MIB tiskáren, databáze MIB pro sledování úloh, databáze MIB pro správu úloh (částečně), IEEE 802.1x

PANTONE+ Solid (s povrchovou úpravou i bez ní), PANTONE GOE (s povrchovou úpravou i bez ní), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (s povrchovou úpravou i bez ní)

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

5–12 barů, suchý a bezolejnatý
Vodní systém reverzní osmózy

Optimální rozsah 20 až 26 °C

Optimální rozsah 40–60 %

8 800 × 2 750 × 2 300 mm

Přibližně 8 000 kg

Druhý a třetí vstupní modul papíru
Dvojitý zásobník papíru

Druhý velkokapacitní odkládací zásobník

Rozhraní DFD
Rozhraní SFD

DPlink
DocBox
PRISMAlytics Dashboard
Simulátor PRISMAsync
PRISMAprofiler

Poznámka pod čarou

⁽¹⁾ Fyzická data jsou poskytnuta pro standardní konfiguraci, která zahrnuje jeden vstupní modul papíru a jeden velkokapacitní stohovací zásobník



© 2023 Canon Production Printing Canon je registrovaná obchodní známka společnosti Canon Inc. varioPRINT je registrovaná obchodní známka společnosti Canon Production Printing Netherlands B.V. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků a jsou tímto uznávány. Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího svolení společnosti Canon Production Printing kopírována, upravována, reprodukována nebo šířena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronicky, manuálně či jinými způsoby. Ilustrace a výsledné výstupní obrazy nemusí nutně odpovídat produktům a službám nabízeným na místním trhu. Obsah této publikace nelze chápat jako jakoukoli garanci nebo záruku týkající se určitých vlastností nebo technických parametrů, ani technické úrovně nebo vhodnosti pro určité aplikace. Obsah této publikace může být občas upravován bez jakéhokoli upozornění. Společnost Canon Production Printing neponese žádnou odpovědnost za jakékoli přímé, náhodné nebo následné škody jakéhokoli druhu, ani za ztráty nebo náklady vyplývající z použití obsahu této publikace.

Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition