

varioPRINT 140 serija



NAPRAVLJEN ZA POSAO

Monohromatski štampač za proizvodnju
malog i srednjeg obima

Canon

UNAPREDITE POSLOVANJE UZ **seriju varioPRINT 140**

Serija Canon varioPRINT 140 pomaže korisnicima da na najbrži mogući način obave posao, uz najmanju moguću količinu truda i pažnje. Zahvaljujući inovativnim tehnologijama, pruža odlično vreme operativnosti i postojano daje mat otiske ofsetnog kvaliteta, bez emisije ozona i uz minimalno nepotrebno trošenje tonera. Sve je napravljeno za vašu održivu i produktivnu štampariju.

UKRATKO



IMPRESIVNA PRODUKTIVNOST

- Do 143/133/117 slika u minuti i radni ciklus do 800.000 A4 otiska i 2,2 miliona otiska mesečno u režimu najvećeg obima posla
- Remote Manager za centralizovano upravljanje zadacima za do 5 digitalnih štamparskih presa koje koriste PRISMAsync komander
- Indikatorsko svetlo za operatera i aplikacija Remote Control za lako praćenje statusa prese
- Printer Operation Care doprinosi postizanju maksimalnog vremena operativnosti
- Ulazni kapacitet do 12.000 A4 listova, za nenadgledanu proizvodnju



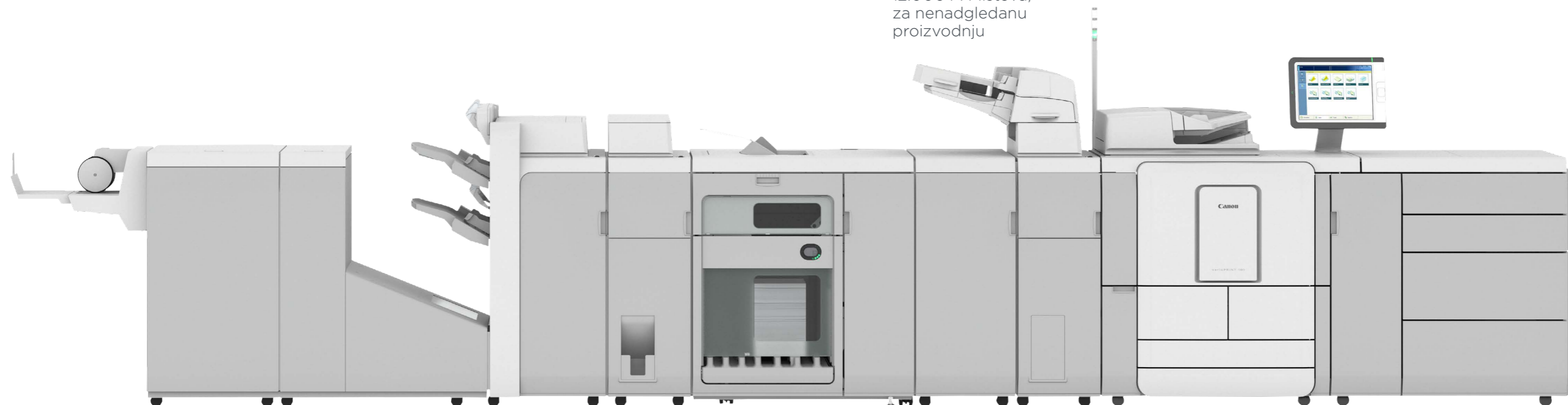
IZVANREDAN KVALITET SЛИKE

- Ofsetni kvalitet i postojanost slike zahvaljujući pravoj digitalnoj štampi uz tehnologiju DirectPress
- Tehnologija ScreenPoint automatski konvertuje slike u boji u nijanse sive
- Jednokomponentni toner i tehnologija DirectPress skoro u potpunosti eliminišu opadanje kvaliteta
- Inteligentna registracija od prednjeg do zadnjeg plana kojom se upravlja pomoću senzora



ODRŽIVOST

- Štampanje bez emisije ozona
- Inteligentna potrošnja energije uz tehnologiju EnergyLogic
- Smanjena potrošnja energije uz tehnologije DirectPress i HeatXchange
- Sertifikat ENERGY STAR®
- Praktično nema nepotrebnog trošenja tonera



NEPRIKOSNOVENA POUZDANOST **SVAKI DAN**



INTEGRALNA PRODUKTIVNOST

Serija Canon varioPRINT 140 pomaže vam da brže isporučite više zadataka (zahvaljujući brzini do 143 slike u minuti), bez obzira na to da li štampate jednostrano ili dvostrano. Uz maksimalni radni ciklus do 2,2 miliona otiska mesečno, možete da budete sigurni da ćete poštovati rokove tokom perioda najvećeg obima posla. Zahvaljujući tehnologiji prave digitalne obrade slike DirectPress i komponentama koje traju čitav radni vek uređaja, serija varioPRINT 140 ima najbolje vreme operativnosti u klasi, za vaš svakodnevni uspeh.



UPRAVLJAJTE VREMENOM OPERATIVNOSTI

Uz PRISMAsync, upravljačka tabla kombinuje komander, korisnički interfejs i mašinu u okviru jednog integrisanog koncepta. Svim funkcijama i postavkama sistema možete da pristupite pomoću ekrana u boji osetljivog na dodir, a sistem možete lako da konfigurišete za štampanje, skeniranje, kopiranje i napredno uređivanje zadataka. U korisničkom interfejsu se prikazuje kompletan raspored proizvodnje, uz navođenje vremena završetka zadataka, što omogućava planiranje proizvodnje do 8 sati unapred.

Océ Paper Logic® garantuje pravilno uvlačenje medija, čak i kada su unapred odštampani ili unapred probušeni, čime se praktično eliminišu greške i nepotrebno trošenje.



DIZAJNIRAN ZA USPEH

Bez obzira na okruženje za štampu, svi se slažu oko jedne stvari: nikada nije dobro ako je potrebno zvati servis. Tehnologija DirectPress poboljšava postojanost slika, doprinosi smanjivanju potrebe za održavanjem i povećava pouzdanost i vreme operativnosti sistema. Printer Operation Care omogućava bezbednu i laku zamenu delova od strane operatera - bez potrebe za obukom. Kada je potrebna intervencija servisa, inovativni koncept servisiranja doprinosi garantovanju najkraćeg mogućeg vremena servisiranja.

Serija varioPRINT 140 dizajnirana je tako da pruža robustne i pouzdane performanse za najzahtevnije i najdugotrajnije zadatke. Pomoći će vam da odgovorite na kratke rokove i da pružate otiske postojanog kvaliteta koji doprinose održavanju stepena zadovoljstva klijentata.

HILJADU OTISAKA NIJEDNA RAZLIKA



ŠTAMPANJE POSTOJANO VISOKOG KVALITETA

Océ DirectPress zamenjuje nekoliko koraka procesa koji obuhvataju mnoštvo promenljivih jednim, stabilnim digitalnim procesom na koji ne utiču svetlo, statički elektricitet, temperatura, vlažnost, kao ni mešavine razvijača ili tonera. Garantuje da ćete uživati u prednostima izuzetno stabilnog i postojanog kvaliteta otiska, bez linija, traka ili povezivanja.



RAZNOVRSTAN ASORTIMAN MEDIJA I NAPREDNA REGISTRACIJA PAPIRA

Tehnologija DirectPress utiskuje sliku direktno na papir pomoću niske temperature nanošenja. To znači da možete da koristite raznovrstan assortiman medija, uključujući strukturisane medije i medije sa teksturom, što vam omogućava da imate široku ponudu za klijente. Takođe možete da se oslonite na pouzdano dvostrano štampanje. Inteligentni proces kojim se upravlja pomoću senzora omogućava preciznu registraciju slike od prednjeg do zadnjeg plana.



IZDRŽLJIV KVALitet ŠTAMPE

Tehnologija Océ ScreenPoint savršeno reproducuje polotonove i fotografije uz izvanrednu rezoluciju, gustu crnu popunu i precizne fine linije. Datoteke u boji možete da štampate crno-belo. Sistem podržava konverziju kvaliteta radi generisanja glatkih prelaza između nijansi sive. Takođe možete da podešavate kontrast slike i da upravljate svetlinom ili zatamnjenošću slike bez gubitka detalja.

MANJE ENERGIJE, VIŠE BRZINE MOŽETE DA POSTIGNETE OBA



ČISTIJE I BEZ OZONA

Unapređeni proces štampe – bez korišćenja električnog naboja – pruža čistije radno okruženje, bez emisije ozona, selena, ulja jedinice za nanošenje ili razvijača, kao i bez ikakvog nepotrebnog trošenja tonera ili emisije čestica.



ZATVARANJE ENERGETSKOG KRUGA

Tehnologija HeatXchange reciklira toplotu koja se koristi za nanošenje tonera na papir, čime se smanjuje potrošnja energije. Niske temperature nanošenja tonera omogućavaju nižu radnu temperaturu mašine, što smanjuje temperaturu u prostoriji za štampu, pa se dodatno smanjuje potrošnja energije.



INTELIGENTNIJE KORIŠĆENJE ENERGIJE

Inteligentno raspoređivanje energije putem tehnologije EnergyLogic omogućava kratko vreme do prvog otiska/kopije i uklanjanje potrebu za zaustavljanjem tokom izvršenja zadatka sa mešanim medijima – potrebno je samo podešavanje brzine. Rezultat je dodatna produktivnost, čime se štedi vreme i energija.



DOBAR OTISAK IZ PRVE

Lako rukovanje, pouzdano manipulisanje medijima i PaperLogic samo su neke od funkcija koje doprinose smanjivanju količine otpada maksimalnim povećanjem broja otisaka koji uspevaju iz prve.



NOVI NIVO PRODUKTIVNOSTI

Inovativne tehnologije serije varioPRINT 140 omogućavaju pravo digitalno štampanje, energetsku efikasnost i integrisani radni proces, što povećava profitabilnost vašeg preduzeća.

KLJUČNE KARAKTERISTIKE

1 UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJAMA HEFTANJA I PRAVLJENJA BROŠURA

Bočno heftanje do 100 listova ili sedlasto povezivanje brošura sa najviše 100 stranica/25 listova u formatima do 320 x 488 mm. Spoljni bočni transporter slavi otiske na uredne gomile. Takođe je dostupna jedinica za bušenje rupa.

2 OPSECANJE BROŠURA

Visoka produktivnost uz kutiju za odsečke velikog kapaciteta i uklanjanje otpadaka tokom rada doprinosi neprekidnom radu. Ti moduli rade sa uređajem za završnu obradu brošura radi dobijanja profesionalnih linijskih brošura sa punim marginom.

UREĐAJ ZA PRAVLJENJE BROŠURA SA KVADRATNIM SAVIJANJEM*

Pravite ravne brošure profesionalnog izgleda uz brzinu i jednostavnost linjskog sedlastog povezivanja. Profesionalni uredaji za pravljenje brošura BLM35/50 proširuju mogućnost pravljenja brošura do 200 stranica/50 listova.

3 JEDINICA ZA SAVIJANJE PAPIRA

Ponudite promotivne pamflete, brošure i druge materijale zahvaljujući mogućnosti Z-savijanja, C-savijanja, „harmonika“ savijanja i dvostrukog paralelnog savijanja.

4 SLAGAČ VELIKOG KAPACITETA

Ostvarite maksimalnu produktivnost uz mogućnost istovarivanja tokom rada, koja doprinosi neprekidnom štampanju i postizanju praktično neograničenog kapaciteta slaganja. Opcioni integrisani DFD interfejs omogućava da konfiguracije sadrže uređaje za završnu obradu nezavisnih proizvođača.

5 PROFESIONALNA DIE JEDINICA ZA BUŠENJE I EWIRE PRO*

Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje pokriva širok opseg veličina i težina medija; izmenjivi kompleti kalupa pružaju mnoštvo šablonu bušenja. Opcioni eWire Pro proizvodi knjige sa prstenastim povezom i eliminise potrebu za ručnim intervencijama.

JEDINICA ZA PRSTENASTO POVEZIVANJE*

Linijski pravite brošure od 50 ili 100 listova sa prstenastim povezom da biste eliminisali korake manipulisanja i završne obrade između štampanja i povezivanja.

IZLAZNO LEŽIŠTE*

Kada je količina prostora ograničena, jednostavno izlazno ležište omogućava slaganje do 250 listova.

DFD ADAPTER I MOST*

Povećava fleksibilnost proizvodnje dodavanjem opreme za završnu obradu drugih proizvođača, direktno pored motora ili pored uređaja za završnu obradu sa funkcijama heftanja i pravljenja brošura, čime se otvara prostor za neograničene mogućnosti.

TEHNOLOGIJA OBRADE SЛИКЕ

6 TEHNOLOGIJA DIRECTPRESS

Konvertuje digitalne podatke u sliku od tonera u jednom koraku, bez emisije ozona, ulja jedinice za nanošenje ili razvijača, kao i bez ikakvog nepotrebног trošenja tonera.

7 TEHNOLOGIJA HEATXCHANGE

Odštampani listovi se hlađe, a oni koji treba da se štampaju se prethodno greju u jednom procesu, čime se smanjuje potrošnja energije. Hlađenje odštampanih listova doprinosi smanjivanju gužvanja i lepljenja, za pouzdaniju završnu obradu.

8 TEHNOLOGIJA ENERGYLOGIC

Čim dovoljna količina energije postane dostupna, pokretanje je brzo. Takođe doprinosi garantovanju non-stop produktivnosti za zadatke sa mešanim težinama.

PRODUKTIVNOST I UPOTREBLJIVOST

9 INDIKATOR UPOZORENJA ZA OPERATERA

Na praktičan način prikazuje status prese, pa operater odmah zna da li se proizvodnja nesmetano odvija ili je potrebna intervencija.

10 TEHNOLOGIJA SCREENPOINT

Optimizuje konverziju slika u boji u crno-bele i generiše glatke prelaze između nijansi sive.

11 PRISMAsync KORISNIČKI INTERFEJS

PRISMAsync interfejs proširuje mogućnosti uz inteligentni server i radni proces zasnovan na medijima. Omogućava planiranje i zakazivanje proizvodnje do 8 sati unapred, kao i postojan radni proces sa drugim Canon i Océ digitalnim štamparskim presama koje koriste PRISMAsync.

UVLAČENJE

12 JEDINICA ZA UMETANJE DOKUMENATA

Omogućava umetanje korica i umetaka u boji.

13 ULAZNI KAPACITET ZA PAPIR

Standardno je dostupan ulazni kapacitet od 4.000 listova iz kasete glavne mašine.

14 NAPREDNE TEHNOLOGIJE UVLAČENJA PAPIRA

Za ukupni ulazni kapacitet od 12.000 listova dodajte četiri ležišta uz opcioni ePIM (External Paper Input module). Sva ePIM ležišta primaju sve podržane težine medija, uz podršku za vazdušno razdvajanje i uvlačenje sa usisavanjem. Ove funkcije pružaju pouzdano i precizno uvlačenje papira, slično štampanju pomoću offsetne prese.



*Ne prikazuje se u konfiguraciji

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition
© Canon Europa N.V., 2018

Canon CEE GmbH Predstavništvo
Beograd

Omladinskih brigada 90v
11070 Novi Beograd
Srbija
Tel: +381 11 3533 480

canon.rs

Canon
