

Serijska varioPRINT 140 QUARTZ

**IZUZETNE
PERFORMANSE:
VODEĆI U KLASI
ŠTAMPAČ ZA
PROIZVODNJU
– VRHUNSKA
OPERATIVNOST
I NEVEROVATAN
KVALITET SLIKE**

Serijska varioPRINT 140 QUARTZ nudi nenadmašnu pouzdanost, impresivan kvalitet, zavidna ekološka priznanja i odlične brzine štampe i na taj način postavlja novi standard za crno-belo štampanje.



- Postojano visok kvalitet otiska zahvaljujući tehnologiji DirectPress
- Brzina štampanja do 143 slika u minuti
- Maksimalni obim štampe od 800.000 slika mesečno
- Nepričekivana pouzdanost podrazumeva minimalno održavanje štampača
- EnergyLogic omogućava pametnu potrošnju energije bez emisije ozona
- Nadogradite brzinu privremenim ili trajnim licencama, čime ćete obezbititi fleksibilnost da odgovorite na promene nivoa potražnje

- Tehnologija HeatXchange dodatno smanjuje potrošnju energije
- Ugrađeni PRISMAsync kontroler omogućava intuitivno rukovanje i pojednostavljeno pravljenje rasporeda
- Besprekorna integracija u radni proces za glatkou celokupnu proizvodnju
- Veliki assortiman integrisane dodatne opreme i DFD podrška za završnu obradu na mreži
- Besprekorna registracija sa odlično izoštrenim linijama i ujednačenošću polotonova

Canon

TEHNOLOGIJA			
Opis	Crno-beli štampač/skener/aparat za kopiranje		
Tehnologija za obradu slike	DirectPress®		
Toner	Jednokomponentni toner		
Rezolucija mašine	600 x 2400 tpi		
Karakteristike	Tehnologija Toner Transfer Fusing (TTF), tehnologija HeatXchange, dopunjavanje tonera i papira u toku rada; automatska obostrana štampa (do 300 g/m ²), aktivno registrovanje		
Opcije	Indikatorski svetlo za operatera sa podešivim funkcijama za rano upozoravanje, CCD interfejs		
Brzina štampe (jednostrano i obostrano)	A4 dvostrano	A3 dvostrano	SRA3 dvostrano
varioPRINT 140	143 slike u minuti	75 slike u minuti	70 slike u minuti
varioPRINT 130	133 slike u minuti	69 slike u minuti	65 slike u minuti
varioPRINT 115	117 slike u minuti	61 slike u minuti	58 slike u minuti
SEGMENTIRANJE			
Preporučeni prosečni obim štampe (A4)	varioPRINT 140: 200.000-800.000 varioPRINT 130: 150.000-650.000 varioPRINT 115: 80.000-300.000		
Radni ciklus	varioPRINT 115 do 1.800.000 slika mesečno varioPRINT 130 do 2.100.000 slika mesečno varioPRINT 140 do 2.300.000 slika mesečno		
OPŠTE INFORMACIJE			
Rukovanje	Integrirana upravljačka tabla sa ekranom osetljivim na dodir u punoj boji od 15 inča; Potpuna integracija mašine/kontrolera sa jednom kontrolnom tačkom PRISMAsync kontroler Daljinsko upravljanje: aplikacija za iOS/Android Udaljeno nadgledanje: sa radne površine pomoću softvera Remote User Interface Udaljeno očitavanje merača: bezbedan i jednostavan prenos rezultata očitavanja merača Udaljena dijagnostika: za maksimalno vreme operativnosti štampača Daljinska nadogradnja softvera: uvek koristite najnoviji softver i funkcije		
Vreme zagrevanja	150-270 sekundi, u zavisnosti od količine tonera u jedinici za čišćenje		
Štampanje prve stranice	Jednostrano: 3,9 sekundi		
Vreme do prvog otiska	Jednostrano i ripovanje: 5,1 sekunda		
Tolerancija za registraciju	Maksimalno +/- 0,5 mm (A4 slike)		
Dimenzije glavne mašine (Š x D x V)	1130 x 765 x 1.040 mm (bez isturenih delova) 1130 x 765 x 1.430 mm (sa korisničkim interfejsom)		
Težina glavne mašine	263 kg (sa skenerom/mehanizmom za automatsko uvlačenje dokumenata)		
Sertifikati	EPA Energy Star/TEC uskladenost, RoHS, Cetecom/CE klasa A, FCC klasa A, UL/TÜV/CE, REACH		
Bezbednost proizvoda i okruženje	EPA/TEC usaglašenost, RoHS usaglašenost, Cetecom / CE klasa A, FCC klasa A, UL / TÜV / CE, VCCI, ErP, China RoHS, CRDH FDA (USA), WEEE, Green Procurement Standards, EAC, KC, RCM, International Energy Star		
Druge usaglašenosti	Odeljak 508, EPEAT BRONZE, De-inkability sertifikat		
Operativni sistem	Windows 10		
Procesor	3,1 GHz		
Memorija	4 GB		
Hard disk	500 GB		
Interfejs	10/100/1000 Base-T		
Jezici za opisivanje strana	APPE (Adobe® PDF Print Engine); Adobe® PostScript® 3TM/striješani PostScript®; PPML/GA nivo 1; PPML verzija 1.5, 2.1 i 2.2 PDF 1.7; PCL 6; XPS; IPDS (opcije); podrška za Xerox® PPP		
Fontovi	136 Type1 fontova za romanske jezike		
Protokoli	Korišćenje PostScript fontova preko softvera Settings Editor		
Upravljački programi za štampač	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB statička/automatska IP adresa (preko DHCP servera), SNMP v1-v3 (MIB štampača, privatni MIB), MIB za nadgledanje poslova, IPP PS3 UPD – Windows Server 2003(R2)/Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/ Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016 PS3 PPD – stariji Windows i MAC/Linux-CUPS/drugi PS3 – Macintosh (Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/ 10.12/10.13) PCL6 UPD – Windows Server 2003(R2)/Vista/Windows Server 2008 /Windows 7/Windows Server 2008 R2/ Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016 PCL6 GPD – stariji Windows i MAC/Linux-CUPS/drugi MicroSoft XPS UPD – Microsoft Windows Client Vista/ Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/ Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016 Tip SAP uređaja (SAP R/3 4.6 i noviji)		

Bezbednost	Common Criteria EAL 2+, E-shredding, HTTPs, Firewall, PIN za Doc Box, potvrda identiteta korisnika za SDS, uklanjanje hard diska, IPv6, licenca za zaštitu softvera (provera integriteta), potvrda identiteta korisnika po korisničkim ulogama: ključni operater, administrator sistema i predstavnik servisa		
Karakteristike			
Opcione licence	Planiranje (8 sati unapred), DocBox za napredno uređivanje poslova, jedan red za čekanje i upravljanje poslovima kopiranja i štampanja, stavljanje na čekanje tokom ripovanja, štampanja i čišćenja, obrada više poslova, obavljanje više zadataka istovremeno (štampanje/kopiranje/skeniranje), kompatibilnost sa JDF prikљučkom, udaljeno očitavanje merača, udaljena diagnostika, udaljena nadogradnja softvera i daljinsko upravljanje		
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	DocBox, planiranje, skeniranje u boji u datoteku/e-poruku, E-shredding, više redova, štampanje sa prenosom, računovodstvo, DPLink (integracija u Xerox infrastrukturu klijenta), KDKLink (integracija u Kodak infrastrukturu klijenta), PRISMAnalytics kontrolna tabla Skupovi fontova: korejski, japanski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski		
Nivo snage zvuka	Režim spremnosti: maks. 33 dB Režim štampe: maks. 64 dB		
Emisija ozona	Ne postoji (mašina)		
Zahtevi napajanja	1-fazno, 200-240 V; 50/60 Hz		
Potrošnja energije	Režim spremnosti: 270 W Niški režim napajanja: 150 W Režim mirovanja: 4,3 W (bez komandera) Režim rada (dvostrano): VP115: 1,9 kW VP130: 2,0 kW VP140: 2,2 kW		
Optimalna temperatura i relativna vlažnost	17° C - 30° C/20% - 80%		
Ventilacija prostorije	50 m ³ ili >2 AC na sat kada je veličina prostorije > 50 m ³		
UNUTRAŠNJI MODUL ZA PAPIR			
Ležišta za papir	2 x 1.500 listova (80 g/m ²) 2 x 500 listova (80 g/m ²)		
Veličina i težina papira*	50 - 300 g/m ² A4, B5 i A5 (za ležišta 1+2) 140 x 182 mm - do 320 x 432 mm (ležište 3) 140 x 182 mm - do 320 x 488 mm (ležište 4) *Specifikacije su pravljene za medije koje preporučuje kompanija Canon		
Tehnologija za uvlačenje papira	Uvlačenje sa trenjem, Paper Logic iz svih ležišta		
SPOLJNI MODUL ZA PAPIR			
Opis	Opcioni spoljni modul za uvlačenje papira sa jednim ili dvije ležišta za papir		
Prvi modul	2 x 1.700 listova (80 g/m ² , sve veličine) 2 x 600 listova (80 g/m ² , sve veličine) Dvojna konfiguracija: maks. do 3.400 listova (80 g/m ² , A4) 2 x 600 listova (80 g/m ² , sve veličine)		
Maksimalni kapacitet papira	8.000 listova (A4, 80 g/m ²)/4.600 listova (sve veličine)		
Veličina i težina papira*	50 - 300 g/m ² 203 x 203 mm - 320 x 488 mm (sve ležišta) *Specifikacije su pravljene za medije koje preporučuje kompanija Canon		
Tehnologija za uvlačenje papira	Uvlačenje sa usisavanjem, vazdušno odvajanje, Paper Logic iz svih ležišta		
Dimenzije (Š x D x V)	987 x 743 x 1056 mm		
Težina uređaja	203 kg		
Zahtevi napajanja	90-264 V, 40-67 Hz, 200 W		
Karakteristike	Automatsko prepoznavanje veličine papira, detektovanje praznog ležišta, ubacivanje papira u toku rada, indikator nivoa papira, obrada listova sa karticama, podrška za prilagođene veličine papira, opcionala dva ležišta za papir		
ŠTAMPANJE			
Upravljanje poslovima	DocBox, red za čekanje i istorija, čekaonica		
Rezolucija štampe	Adobe PostScript 3: 1200 x 1200 tpi, 600 x 2400 tpi		
Maksimalna površina za štampu	PCL: 600 x 600 tpi		
Učestalost skrinininga	Adobe PostScript 3: 3 mm sa strane, maksimalno 308 x 484 mm		
Nivoi sive	PCL: 6 mm PCL: maksimalno 106 lpi Adobe PostScript 3: maksimalno 200 lpi Adobe PostScript 3: 200 PCL: 125		

Karakteristike	Ripovanje nazivnom brzinom mašine, ripovanje unapred, štampanje tokom ripovanja i stavljanja na čekanje (prenos). Mixplex, podrška za automatizovane fascikle i više redova	Prihvatičiva veličina papira	A4R Z savijanje: A3, B4
KOPIRANJE		Izvor napajanja	Iz uredaja za završnu obradu - W1 ili uredaja za opsecanje brošura - W1
Rezolucija kopiranja	600 x 1200 tpi	Dimenzije	336 x 793 x 1190 mm
Kontrola ekspozicije	Automatska/ručna (skala sa 9 koraka), tekst, tekst/fotografije, fotografije	Težina	Približno 71 kg
Zum	25 - 400%; automatski		
Učestalost skrinjina	200 lpi		
Nivoi sive	200		
Karakteristike	Automatska optimizacija kvaliteta za tekst/fotografije		
SKENIRANJE			
Rezolucija	75, 100, 150, 200, 300 (podrazumevano), 600 tpi	UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU SA FUNKCIJOM HEFTANJA	Jedinica za završnu obradu sa funkcijama heftanja i slaganja
Skeniranje u boji	Opcione licence	Osnovne informacije	2
Odredište	Skeniranje u e-poštu, skeniranje u DocBox, skeniranje na FTP, skeniranje na USB, skeniranje u PDF (DocBox), skeniranje u SMB	Broj ležišta	A4/A4R/A5R 1.000 listova, A3 1.000 listova, SRA3/13"x19" 1.000 listova
Format datoteke	PDF (jedna stranica i više stranica), TIFF, JPEG/sRBG (skeniranje u boji)	Kapacitet gornjeg ležišta (A)	A4 4.000 listova, A4R 2.000 listova, A3 1.500 listova, SRA3 1.000 listova
Karakteristike	Pregled sličica (DocBox), profili skeniranja, pregled statusa, skeniranje sa nivoima sive Jedno skeniranje za više štampanja, skeniranje tokom zagrevanja, skeniranje tokom štampanja, skeniranje podskupova, RGB skeniranje u boji, skeniranje mešanih veličina u datoteku, korisnički interfejs za istovremeno obavljanje zadataka, detektovanje duplog ulaska	Kapacitet donjeg ležišta (B)	A4 200 kompleta ili maks. 3.000 listova
JEDINICA ZA OBOSTRANO ČITANJE SЛИKA U BOJI		Kapacitet za slaganje zaheftanih medija	Ugao, dvostruko
Kapacitet	200 listova (80 g/m ²)	Položaj za heftanje	50 - 300 g/m ²
Maksimalna rezolucija	600 x 600 tpi	Prihvatičiva težina papira	A4: 100 listova, A3/A4R: 50 listova
Maksimalna brzina skeniranja (obostrano)	A4, crno-belo/u boji, 300 x 300 tpi: do 139/136 slika u minuti A4, crno-belo, 600 x 600 tpi: do 139 slika u minuti A4, u boji, 600 x 600 tpi: do 36 slika u minuti	Kapacitet heftalice:	230 V x 10 A
Automatsko detektovanje originalne veličine	A3, A4, A4R, A5, A5R, slobodne veličine (Š x D): Min. 140 x 128 mm, maks. 432 x 305 mm	Izvor napajanja	800 x 792 x 1239 mm
Težina papira	1-strano: 38-220 g/m ² 2-strano: 38 - 220 g/m ²	Dimenzije	130 kg
JEDINICA ZA UMETANJE DOKUMENATA			
Broj ležišta	2 korpe	UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA	Iste funkcije kao jedinica za završnu obradu W1, uz dodatno sedlasto povezivanje i V-savijanje Podrška za brošure do 100 stranica (2-25 listova) Kapacitet slaganja do 5.000 listova i do 100 zaheftanih listova
Kapacitet ležišta	200 listova po korpi	Osnovne informacije	2
Težina papira	52 - 300 g/m ²	Broj ležišta	1.000 listova A4/A4R/A5R, 1.000 listova A3, 1.000 listova/13,x19"
Veličina papira	A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", slobodna veličina (182 x 182 mm do 330.2 x 487.7 mm)	Kapacitet gornjeg ležišta (A)	A4 4.000 listova, A4R 2.000 listova, A3 1.500 listova, SRA3 1.000 listova
Izvor napajanja/potrošnja	230 V 10 A	Kapacitet donjeg ležišta (B)	A4 200 kompleta ili maks. 3.000 listova
Dimenzije	336 mm (746 mm sa ležištem) x 793 mm x 1.407 mm	Kapacitet za slaganje zaheftanih medija	Ugao, dvostruko
Težina	Približno 61 kg	Položaj za heftanje	50 - 300 g/m ²
SLAGAČ VELIKOG KAPACITETA		Prihvatičiva težina papira	A3, A4R,SRA3, 13"x19", Slobodna veličina 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm
Kapacitet ležišta za slaganje	Ležište za slaganje: 6.000 listova (80 g/m ²) na dve gomile od po 3.000 listova	V-savijanje	Do 5 listova
Kapacitet gornjeg ležišta	Gornje ležište: 200 listova	Izvor napajanja	230 V x 10 A
Prihvatičiva težina papira	50 - 300 g/m ²	Dimenzije	800 x 792 x 1239 mm
Prihvatičiva veličina papira	Maks. definisano za glavnu mašinu. Prilagodene veličine između min. 140 x 182 mm do 320 x 488 mm, mešane veličine, kartice i savijeni listovi	Težina	Približno 180 kg
Opciono	230 V 10 A (2. slagač može da se napaja iz 1. slagača)		
Dimenzije	Kompleti DFD interfejsa za 860 mm i 1.002 mm	UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA	Prednja ivica
Težina	899 x 745 x 1040 mm	Opsecanje jedne ivice	2 - 28 mm
JEDINICA ZA SAVIJANJE PAPIRA	Približno 210 kg	Širina opsecanja	Do 50 listova (uključuje korice, polu-savijene)
Osnovne informacije		Debljina opsecanja	50 - 300 g/m ²
Prihvatičiva težina papira	Z savijanje, C savijanje, cik-cak savijanje, duplo paralelno	Prihvatičiva težina papira	30 brošura
	50 - 105 g/m ²	Kapacitet izlaznog ležišta	Uredaj za opsecanje brošura - W1
	Duplo paralelno: 50 - 90 g/m ²	Izvor napajanja	2.095 mm (sa spojem, pokretnom trakom i izlaznim ležištem: 162 mm) x 790 mm x 1.040 mm
		Dimenzije	Približno 152 kg
		Težina	
JEDINICA ZA SAVIJANJE PAPIRA			
Osnovne informacije		UREĐAJ ZA OPSECANJE BROŠURA SA DVA NOŽA	Opsecanje gornje i donje ivice
Prihvatičiva težina papira		Osnovne informacije	2-15 mm
		Širina opsecanja	Do 50 listova (uključuje korice, polu-savijene)
		Debljina opsecanja	50 - 300 g/m ²
		Prihvatičiva težina papira	30 brošura
		Kapacitet izlaznog ležišta	230 V x 10 A
		Izvor napajanja	536 x 770 x 1.040 mm
		Dimenzije	Približno 145 kg
		Težina	

JEDINICA ZA BUŠENJE RUPA

Osnovne informacije

Tip rupe od bušenja

Prihvataljiva težina papira za bušenje

Prihvataljiva veličina papira za bušenje

Težina:

VIŠEFUNKCIONALNA PROFESSIONALNA JEDINICA ZA BUŠENJE RUPA

Osnovne informacije

Prihvataljiva težina papira

Prihvataljiva veličina papira

Alatke za bušenje

Izvor napajanja

Dimenzijske

Težina

DFD ADAPTER

Osnovne informacije

Prihvataljiva težina papira

Prihvataljiva veličina papira

Opciono

Izvor napajanja

Dimenzijske

Težina

Zahteva uređaj za završnu obradu brošura W1 ili uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja W1

BTI: mogućnost izbora 2 rupe i 4 rupe (FRN), BU: 4 rupe (švedski)

52 - 300 g/m²

2 rupe: A3, A4, A4R, slobodna veličina (182 x 182 do 297 x 432,0 mm)
4 rupe: A3, A4, slobodna veličina (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)

Približno 7,7 kg

Spoljna linijska jedinica za bušenje rupa
75 - 300 g/m² (obični papir), 118 - 300 g/m² (premazani papir),
157 - 300 g/m² (nabrani/obični papir i premazani papir)

Bušenje rupa: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3
Nabiranje: A4R, A3, SRA3, 13 x 19
plastični česalji 21 rupa, dvostruka petlja 23 rupe (okrugle/pravougaone), dvostruka petlja 34 rupe (okrugle/kvadratne), spiralna u boji 47 rupa,
Velo Bind (12 rupa), papir sa rupama (4 rupe), papir sa rupama (2 rupe), papir sa rupama (4 rupe, švedski), papir sa rupama (3 rupe), nabrani papir

230 V x 2A
445 x 795 x 1.040 mm
Približno 102 kg

Omogućava DFD povezivanje direktno pored maštine
Isto kao za mašinu

Isto kao za mašinu

Komplet DFD interfejsa za 1.002 mm. Standardna DFD visina je 860 mm.

230 V x 10 A
300 x 745 x 1.040 mm
Približno 60 kg

FINISHER BRIDGE

Osnovne informacije

Prihvataljiva težina papira

Prihvataljiva veličina papira

Izvor napajanja

Dimenzijske

Težina

IZLAZNO LEŽIŠTE

Osnovne informacije

Veličina papira

Težina papira

Izlažni kapacitet

Dimenzijske

Težina

UREĐAJ ZA ZAVRŠNU OBRADU NEZAVISNOG PROIZVODAČA

Osnovne informacije

Omogućava povezivanje uređaja za završnu obradu - W1 i uređaja za opsecanje brošura - W1 sa opremom za DFD završnu obradu nezavisnih proizvođača. Uvek u kombinaciji sa DFD adapterom - A1

Isto kao za mašinu

Isto kao za mašinu

Napajanje i upravljanje pomoću DFD adaptera - A1

600 x 745 x 150 mm

Približno 30 kg

Slaganje licem nagore/nadole u osnovnom ležištu

Sve dostupne veličine na mašini za označavanje

50 do 300 g/m²

250 listova pri jednostranom štampanju/100 listova pri obostranom štampanju

360 x 547 x 256 mm

Približno 4,2 kg

Serija varioPRINT 140 može da se konfiguriše i sa opcijama za završnu obradu nezavisnih proizvođača.

Za više informacija se обратите predstavniku kompanije Canon.