

imagePRESS V1350

**IZUZETNO POUZDANI I
IZDRŽLJIVI SRAZ ŠTAMPAČ
U BOJI ZA NEPREKIDNO
ŠTAMPANJE VELIKOG
OBIMA MATERIJALA
VISOKOG KVALITETA
VELIKOM BRZINOM**

imagePRESS V1350 je vodeći model serije imagePRESS digitalnih proizvodnih štamparskih presa u boji koji pruža izuzetne performanse, što omogućava obavljanje zadataka sa najkraćim rokovima i bez kompromisa po pitanju kvaliteta



Maksimalno povećajte produktivnost

Uz maksimalnu brzinu od 135 stranica u minuti, mesečni radni ciklus od 2,4 miliona stranica i radni vek od 72 miliona stranica, V1350 pruža najveću produktivnost u klasi, što vam omogućava da brže završavate zadatke za najkraće vreme.

Štampajte na širokom opsegu medija

imagePRESS V1350 podržava najširi opseg težina medija među digitalnim štamparskim presama u boji koje koriste toner, od 60 do 500 g/m². Veći opseg primena znači više prilika za rast vašeg preduzeća.

Oslobodite vreme operatera

Kvalitet kao kod ofsetne štampe podrazumeva se na modelu V1350, kao i to da će se taj kvalitet održavati od prvog do poslednjeg lista svakog zadatka, bez obzira na dužinu i bez potrebe da se stalno nadgleda.

Štampajte u vrhunskom kvalitetu

Vrhunska registracija od prednjeg do zadnjeg plana (0,5 mm), efikasna jedinica za hlađenje i ulaz za papir sa vakuumske mehanizmom za uvlačenje omogućavaju vrhunsku reprodukciju slike

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1350

GLAVNA JEDINICA

SPECIFIKACIJE ŠTAMPE

Brzina štampanja (crno-belo/u boji)	imagePRESS V1350 U boji: 135 stranica u minuti, crno-belo: 130 stranica u minuti
Preporučeni mesečni obim štampe	do 1,2 miliona stranica
Maksimalni mesečni obim štampe	2,4 miliona stranica
Tolerancija za registraciju	Od prednjeg do zadnjeg plana: 0,5 mm
Način štampanja	Lasersko štampanje u boji
Rezolucija štampe (tpi)	2.400 x 2.400

OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA

Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	Standardno: 1.000 listova Maksimalno: 9.000 listova Mašina 1.000 x 1, POD magacin (1.000+1.000+2.000) x 2
Podržani tipovi medija	Magacin za papir mašine (1): Tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, premazan, reljefni, Vellum, za povezivanje, OHP, providna folija, providni, nalepnice, probušeni, indeks ¹ , sintetički ¹ Potreban je dodatak za indeks POD magacin: Tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, premazan, reljefni, Vellum, za povezivanje, OHP, providna folija, providni, nalepnice, probušeni, indeks ¹ , sintetički ¹ Potreban je dodatak za indeks
Podržane veličine medija	Mehanizam za uvlačenje dugih listova BDT VX 370 Tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, premazan, reljefni, Vellum, za povezivanje, OHP, providna folija, providni, nalepnice, probušeni, sintetički Magacin za papir 1: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Prilagodeno (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm) POD magacin: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Prilagodeno (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm) Mehanizam za uvlačenje dugih listova BDT VX 370 279 x 487,8 mm do 330,2 x 762 mm
Podržane težine medija	Magacin za papir (1): 60-500 g (premazan, 70-500 g) POD magacin: 60-500 g/m ² (premazan 70-500 g/m ²) Mehanizam za uvlačenje dugih listova BDT VX 370: 60-400 g/m ²
Tip mašine	A3 laserska presa u boji
Osnovne funkcije	Štampa
Procesor	1,8 GHz, 1,3 GHz dvostruki
Kontrolna tabla	10,1 inč
Memorija	6 GB
Čvrsti disk	SSD kapaciteta 1 TB
Čvrsti disk sa funkcijom dupliranja	Da
Interfejs	MREŽNI Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Napajanje	3-fazno, 5-žilno 380-415 V AC, 50/60 Hz, 32 A
Dimenzije glavne mašine (Š x D x V)	2.691 x 1.165 x 1.456 mm
Prostor za instalaciju (Š x D)	5.218 x 1.875 (mašina, magacin, uređaj za završnu obradu)
Težina	Približno 1.065 kg

POTROŠNI MATERIJAL

Kartridži sa tonerom	Toner T14 BK/C/M/Y
----------------------	--------------------

SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE

Opciono/standardno	Opciono
Naziv	imagePRESS Server E9000
Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Jezič (jezici) za opisivanje strana	PS3, PCL6
Memorija	32 GB
Čuvanje na čvrstom disku	480 GB (2,5" SSD) 2 x 2 TB (čvrsti disk od 3,5")
Brzina procesora	Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 12 jezgara
Sistem	F5500Pro
Fontovi	138 PS fontova
Podržani operativni sistemi	Windows 8.1 (32/64-bitni) / Windows 10 (32/64-bitni) / Windows 11 / Windows 2012 R2 (samo 64-bitni) / Windows Server 2016 (64-bitni) / Windows Server 2019 (64-bitni) / Windows Server 2022 (64-bitni) / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfejs	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 7
Mrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)
Direktno štampanje	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus
Standardne funkcije Fierey kontrolera za štampanje	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
Opcije Fierey kontrolera za štampanje	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
Hardverska platforma	NX Premium
Dimenzije (Š x D x V)	235 x 572 x 527 mm
Težina	22 kg
SPECIFIKACIJE PRISMA SYNC KOMANDERA	
Opciono/standardno	Opciono
Naziv	PRISMAsync server
Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200 tpi, 600 x 600 tpi
Jezič (jezici) za opisivanje strana	PS3 (režim štampanja dokumenata) / PCL, IPDS (režim transakcione štampe)
Memorija	16 GB
Čvrsti disk	500 GB + 1 TB
Brzina procesora	Intel Core i7-8700
Sistem	Mark 9
Fontovi	139 fontova tipa 1 za romanske jezike; korisnički uvoz PS fontova uz Settings Editor; opciono Adobe azijski fontovi: japanski: 5 fontova kineski: 2 fonta za pojednostavljeni kineski, 1 font za tradicionalni kineski; korejski: 1 font za korejski
Podržani operativni sistemi	Windows 8.1 (32/64-bitni) i 10, Server 2012 R2, 2016, 2019 MacOS 10.15 (64-bitni), MacOS 11, MacOS 12
Interfejs	Ethernet 10/100/1000BaseT x 2 USB 3.0 x 8
Mrežni protokoli	TCP/IP, podrška za IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (automatizovane fascikle), bezbedni IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing
Direktno štampanje	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
Standardne funkcije PRISMAsync komandera	PS/PDF, planiranje, više redova / automatizovanih fascikli, strimovanje, računovodstvo, skeniranje, PPML, daljinsko upravljanje, udaljeno servisiranje, funkcija za proveru integriteta
Opcije PRISMAsync komandera	E-shredding, napredno upravljanje bojama, Advanced Impose, DocBox, programiranje stranica, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF za IPDS
Hardverska platforma	
Dimenzije (Š x D x V)	200 x 430 x 420 mm
Težina	16 kg

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1350

IZLAZNE OPCIJE

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1

Kapacitet gornjeg ležišta (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1.000 listova (60–326 g/m²) / 200 listova (326–400 g/m²) / 30 mm (401–500 g/m²)
Dugački list (preko 487,7 mm do 762 mm dužine)
300 listova (64–150 g/m²) / 150 listova (151–300 g/m²) / 120 listova (301–350 g/m²)

Kapacitet donjeg ležišta (B):
A4 4.000 listova (60–80 g/m²) / 3.000 listova (80,1–300 g/m²), A4R 2.000 listova (60–300 g/m²), A3 1.500 listova (60–300 g/m²), SRA3 1.000 listova (60–300 g/m²), bilo koja veličina 200 listova (301–350 g/m²)
Težina papira: 52 do 350 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftalice: A4: 100 listova, A3/A4R: 50 listova
Dimenzije (Š x D x V): 800 x 792 x 1.239 mm (sa ležištem za dugačke listove: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Težina: Približno 130 kg
Napajanje: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A

Uređaj za opsecanje brošura – AF1

Kapacitet ležišta / Težina papira / Položaj za heftanje / Kapacitet
Kapacitet: isti kao za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1
Veličina papira za povezivanje brošura: A3, A4R, SRA3, 13"x19", slobodna veličina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Težina papira za povezivanje brošura: unutrašnji list 60–220 g/m², korice 64–300 g/m²
Kapacitet heftalice za povezivanje brošura: 25 listova (60–80 g/m², sa koricama)
Dimenzije (Š x D x V): 800 x 792 x 1.239 mm (sa ležištem za dugačke listove: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Težina: Približno 180 kg
Napajanje: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 5 lista (60 do 105 g/m²)
Izvor napajanja: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Dimenzije (Š x D x V): 896 x 765 x 1.040 mm (kada je produženo ležište izvučeno)
Težina: Približno 110 kg

JEDINICA ZA BUŠENJE RUPA – BT1/BU1

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AF1)
2 ili 4 rupe
Tip bušenja rupa: BT1: mogućnost izbora 2 rupe i 4 rupe (FRN)
BU1: 4 rupe (švedski)
Težina papira za bušenje: 60–300 g/m²
Veličina papira za bušenje:
2 rupe: A3, A4, A4R, slobodna veličina (182 x 182 mm do 297 x 432 mm, ne uključuje 203 x 257 mm do 297 x 270 mm)
4 rupe: A3, A4, slobodna veličina (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)

Slagač velikog kapaciteta – J1

Veličina papira: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", slobodna veličina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Težina papira: 60 do 500 g/m² (gornje ležište), 60 do 400 g/m² (ležište za slaganje)
Izlazni kapacitet
Ležište za slaganje: 6.000 listova (80 g/m²) na dve gomile po 3.000 listova
Gornje ležište: 200 listova (80 g/m², -487,7 mm)
100 listova (487,8–762 mm)
Dimenzije (Š x D x V): 899 x 745 x 1.040 mm
Težina: Približno 120 kg
Napajanje: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa – C1

Težina papira:
<Bušenje> 75–300 g/m² (obični papir), 118–300 g/m² (premazani papir)
<Nabiranje> 157–300 g/m² (obični papir / premazani papir)
<Provlačenje> Svi supstrati koje podržava mašina
Veličina papira:
<Provlačenje> Svi supstrati koje podržava mašina
<Bušenje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Nabiranje> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2", (12,6"x19,2"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, 9"x12"S, LTRS)
Alatke za bušenje:
plastični češalj 21 rupa, dvostruka petlja 23 rupe (okrugle/kvadratne), dvostruka petlja 34 rupe (okrugle/kvadratne), spirala u boji 47 rupa
Velo Bind (12 rupa), papir sa rupama (4 rupe), Papir sa rupama (2 rupe), papir sa rupama (4 rupe, (švedski)), nabrani
Dimenzije (Š x D x V): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm
Težina: Približno 102 kg
Napajanje: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Uređaj za opsecanje brošura – F1

Zahteva Uređaj za opsecanje brošura – AF1
Širina opsecanja: 2–28 mm
Debljina opsecanja: do 50 listova (uključuje korice)
Težina papira: od 52 do 300 g/m²
Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova (širina opsecanja 20 mm, A4, 80 g/m²)
Dimenzije (Š x D x V): 2.095 (sa spojem, pokretnom trakom i izlaznim ležištem) x 790 x 1.040 mm
Težina: Približno 178 kg
(sa pokretnom trakom i izlaznim ležištem)

Uređaj za opsecanje brošura sa dva noža – B1 i Uređaj za opsecanje brošura sa dva noža i pokretnom trakom – B1

Jedinica za umetanje dokumenata – R1

Jedinica za savijanje papira – K1

Uređaj za savršeno povezivanje – F1

DFD adapter – B1

Finisher Bridge – A1

Uređaji za završnu obradu nezavisnog proizvođača

ŠARŽER HEFTALICE

Zahteva uređaj za opsecanje brošura – F1
Širina opsecanja: 2–15 mm
Debljina opsecanja: do 50 listova (uključuje korice)
Težina papira: 60 do 300 g/m² (opsecanje 60 do 300 g/m²)
Kapacitet ležišta za otpad: približno 1.500 listova (širina opsecanja 15 mm, A4, 80 g/m²)
Dimenzije (Š x D x V): 2.312 (sa Uređajem za opsecanje brošura – F1) x 790 x 1.040 mm
Težina: Približno 145 kg
Napajanje: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

Broj ležišta: 2
Kapacitet ležišta: gornje ležište: 200 listova (80 g/m²), Donje ležište: 200 listova (80 g/m²)
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, premazan, za umetke, paus, sa teksturom
Prihvatljive veličine papira: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, prilagođena veličina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Prihvatljiva težina papira: 52 do 300 g/m²
Izvor napajanja: 100–240 V / 50/60 Hz 1 A
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm (širina bez ležišta za dokumente)
Težina: Približno 61 kg

Podržani tip savijanja: Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, dvostruko paralelno savijanje
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, za povezivanje
Prihvatljive veličine papira: Z-savijanje: A3, A4R, B4
Unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, duplo paralelno savijanje: A4R
Prihvatljiva težina papira: Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje: 52 do 105 g/m²
Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m²
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm
Težina: Približno 71 kg

Veličina brošure: 203 x 138 mm do 297 x 216 mm
Debljina brošure: do 25 mm
Opseg sečenja: gornji/donji: 6,5 do 39,5 mm na svakoj ivici, prednja ivica: 6,5 do 49,5 mm
Unutrašnje stranice:
Veličine: A4, SRA4, slobodna veličina (257 x 182 mm do 320 x 228,6 mm)
Težina papira i broj listova:
Tanki papir (52–63 g/m²): 30–200 listova
Obični papir (64–80 g/m²): 10–200 listova
Obični papir (81–90 g/m²): 10–150 listova
Debeli papir (91–105 g/m²): 10–150 listova
Debeli papir (106–163 g/m²): do 10 listova za umetanje ili do 25 mm kao debljina gomile
Korice:
Broj listova: 1 list
Veličine: A3, SRA3, slobodna veličina (257 x 364 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Težina papira: 90 do 300 g/m²
Kapacitet ležišta: približno 127 mm ili približno 1.000 listova papira
Dimenzije: 922 x 791 x 1.300 mm
Približna težina 308 kg
Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz, 3 A

Osnovne informacije: Omogućava DFD povezivanje direktno pored mašine
Težina papira: obični papir 52–325 g/m², premazani papir 128–325 g/m²
Veličina papira: 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm
Opcije: Finisher Bridge komplet za visinu 1002-A1 (StandardDFD visina je 860 mm)
Dimenzije (Š x D x V): 300 mm x 745 mm x 1040 mm
Težina: Približno 60 kg
Napajanje: 90–264 V, 47–63 Hz, više od 10 A

Osnovne informacije: Omogućava povezivanje Uređaja za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1 PRO i Uređaja za opsecanje brošura – AF1 PRO sa opremom za DFD završnu obradu nezavisnih proizvođača. Uvek u kombinaciji sa DFD adapterom – A1. Težina papira: običan papir 52–325 g/m², premazani papir 128–325 g/m²
Veličina papira: 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm
Dimenzije (Š x D x V): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Težina: Približno 30 kg
Napajanje: Napajanje i upravljanje pomoću DFD adaptera – A1

Osnovne informacije: Serija imagePRESS V1350 takođe može da se konfigurise sa uređajima za završnu obradu nezavisnih proizvođača. Ovde se nalazi lista odobrenih uređaja za završnu obradu.
Plockmatic BLM35 Booklet Maker i Plockmatic BLM50 Upgrade Kit
Plockmatic MPS (višenamenski slagač)
Plockmatic BLM5000

Heftalica – N1 – za heftanje (3 x 5.000 komada) (za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AF1)
Heftalica – P1 – za sedlasto povezivanje (2 x 5.000 komada) (za Uređaj za opsecanje brošura – AF1)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1350

JEDINICA ZA PREPOZNAVANJE

Tip

Linijski CIS + Skeniranje pomoću spektrofotometra (SPM)

Registracija od prednjeg do zadnjeg plana

Veličina papira: sve veličine medija koje podržava uređaj.
Margina neophodna za oznaku za podešavanje registracije:
Pravac ukrštanja: 9,21 mm (3,5 mm (margina štampanja) +
4,71 mm (oznaka za podešavanje registracije) + 1 mm
(bela oblast))
Smjer uvlačenja papira: 9,5 mm (4 mm (margina za
štampanje) + 4,5 mm (oznaka za podešavanje registracije)
+ 1 mm (bela oblast))

CIS rezolucija

300 x 250 tpi

JEDINICA ZA PREGLED

Tip

Tip: Linijski CIS

Veličina i težina papira

Veličina papira: 182 x 182 do 303 x 487,7 mm
Sve težine medija koje podržava uređaj

Lokacija pregleda:

Do 64: po listu
Oblast slike: 64
Oblast za podatke (OCR, 1D/2D kôd): 30 (jednostano)
Oblast slike i podataka: 32 (samo oblast podataka: 30)
(jednostrano)
Ograničenje veličine papira: B5/EXEC: 25 oblasti
Prilagođena veličina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm):
20 oblasti

Objekti promenljivih podataka

OCR, bar-kod, abecedni (samo velika slova, osim „O“),
brojevi, 8 specijalnih znakova #; / < >

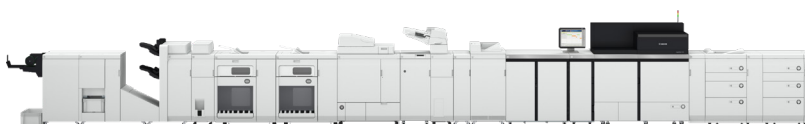
Veličina fonta promenljivih podataka

OCR-A/B: 8-24 tačke, brojevi iz OCR-A/B: 6-24 tačke,
abecedno/simbol: 8-24 tačke

Standardna konfiguracija



Kompletna konfiguracija



Konfiguracija sa jedinicom za prepoznavanje



Konfiguracija koja ističe ulazne mogućnosti za papir Magacin sa više fioka, BDT mehanizam za uvlačenje banera



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition
© Canon Europa N.V., 2023