

# imagePRESS V1350

## IZJEMNO ZANESLJIV IN TRPEŽEN BARVNI TISKALNIK SRA3 ZA NEPREKINJENO TISKANJE VELIKIH NAKLAD VISOKOKAKOVOSTNIH MATERIALOV PRI VISOKI HITROSTI

Tiskalnik imagePRESS V1350 je paradni konj serije barvnih digitalnih tiskarskih naprav imagePRESS, ki ponuja izjemno učinkovitost delovanja, saj omogoča izvajanje opravil v najkrajšem času in ne ogroža kakovosti.



### Povečana produktivnost

Tiskalnik V1350 zagotavlja najvišjo produktivnost v svojem razredu, saj omogoča, da opravila izvedete v najkrajšem času, in sicer ponuja hitrost tiskanja 135 strani na minuto, mesečni cikel 2,4 milijona strani in življenjsko dobo 72 milijonov strani.

### Natisnite različne medije

Tiskalnik imagePRESS V1350 podpira največ različnih medijev digitalnega barvnega tonerja: od 60 do 500 g/m<sup>2</sup>. Več možnosti uporabe pomeni več priložnosti za rast vašega podjetja.

### Prosti čas za upravljavca

Kakovost tiskanja, podobna ofset tiskanju, je zasnovana za model V1350 in ta kakovost se ohrani od prvega do zadnjega lista vsakega opravila, ne glede na dolžino in brez nenehnega nadzora.

### Tiskajte v vrhunski kakovosti

Vrhunska registracija od spredaj nazaj (0,5 mm) in učinkovita hladilna enota ter vhod papirja z mehanizmom podajanja s podtlakom omogočajo vrhunsko reprodukcijo slik.

**Canon**

---

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePRESS V1350

## GLAVNA ENOTA

### SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (čb/barvno)	imagePRESS V1350 Barvno: 135 strani na minuto, črno-belo: 130 strani na minuto
Priporočena mesečna naklada	Do 1,2 milijona strani
Največja mesečna naklada	2,4 milijona strani
Odstopanje pri zaznavi	S sprednje proti zadnji strani: 0,5 mm
Način tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom
Ločljivost tiskanja (dpi)	2.400 x 2.400

### MOŽNOSTI ZALOGHE PAPIRJA

Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardno: 1000 listov  
Največ: 9000 listov  
1 x Motor 1000, 2 x predal za tiskanje na zahtevo (1000+1.000+2.000)

### Podprte vrste medijev

Predal za papir v motorju (1):  
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, premazani, reliefni, pergamentni, kopirni, grafoskopske prosojnice, prozorni film, prosojni, nalepke, naluknjani, kartotečne kartice\*, sintetični

\*Zahteven je dodatek.

Predal za tiskanje na zahtevo:  
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, premazani, reliefni, pergamentni, kopirni, grafoskopske prosojnice, prozorni film, prosojni, nalepke, naluknjani, kartotečne kartice\*, sintetični

\*Zahteven je dodatek.

Dolg podajalnik listov BDT VX 370  
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, premazani, reliefni, pergamentni, kopirni, grafoskopske prosojnice, prozorni film, prosojni, nalepke, naluknjani, sintetični

### Podprte velikosti medijev

Predal za papir 1:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 palcev S, 12 x 18 palcev S, 11 x 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
Po meri (182,0 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)

Predal za tiskanje na zahtevo:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 palcev S, 12 x 18 palcev S, 11 x 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
Po meri (182,0 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)

Dolg podajalnik listov BDT VX 370  
279 x 487,8 mm do 330,2 x 762 mm

### Podprte teže medijev

Predal za papir (1): od 60 do 500 g (premazan 70 do 500 g)

Predal za tiskanje na zahtevo: od 60 do 500 g/m<sup>2</sup> (premazan 70 do 500 g/m<sup>2</sup>)  
Dolg podajalnik listov BDT VX 370: 60-400 g/m<sup>2</sup>

Barvna laserska naprava za velikost listov A3

### Vrsta naprave

#### Osnovne funkcije

#### Procesor

1,8 GHz, 1,3 GHz dvojno

#### Nadzorna plošča

10,1 palca

#### Pomnilnik

6 GB

#### Trdi disk

SSD 1TB

#### Zrcaljenje trdega diska

Da

#### Povezava vmesnika

OMREŽNI  
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

#### Napajanje

3-fazni 5-žični  
380-415 V AC,  
50/60 Hz, 32 A

#### Dimenzije glavnega motorja (Š x G x V)

2.691 x 1.165 x 1.456 mm

#### Prostor za namestitev (Š x G)

5.218 x 1.875 (motor, predal, zaključevalna sortirka)

#### Teža

Približno 1065 kg

### POTROŠNI MATERIAL

#### Kartuše s tonerjem

Toner T14 BK/C/M/Y

### SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY

#### Izbirno/standardno

#### Ime

Izbirno

imagePRESS Server E9000

#### Ločljivost tiskanja (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

#### Jeziki za opis strani

PS3, PCL6

#### Pomnilnik

32 GB

#### Shranjevanje na trdi disk

480 GB (2,5-palični trdi SSD)  
2 x 2 TB (3,5" trdi disk)

#### Hitrost procesorja

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12-jedrno

#### Sistem

FS500Pro

#### Pisave

138 pisav PS

#### Podprti operacijski sistemi

Windows 8.1 32 in 64-bitna različica/Windows 10 32 in 64-bitna različica/Windows 11/Windows 2012 R2 samo 64-bitna različica/Windows Server 2016 64-bitna različica/Windows Server 2019 64-bitna različica/Windows Server 2022 64-bitna različica/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

#### Vmesnik

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 7 x USB3.0

#### Omrežni protokoli

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

#### Neposredno tiskanje

#### VDP

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

#### Standardne funkcije krmilnika tiskanja Fiery

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/  
Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/  
Fiery Hot Folders & Virtual Printers

#### Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery

Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/  
paket Fiery Graphic Arts/  
Odstranljiv trdi disk - B6

#### Platforma strojne opreme

NX Premium

#### Mere (Š x G x V)

235 x 464 x 527 mm

#### Teža

22 kg

### SPECIFIKACIJE KRMILNIKA PRISMA SYNC

#### Izbirno/standardno

#### Ime

Izbirno

Strežnik PRISMAsync

#### Ločljivost tiskanja (dpi)

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

#### Jeziki za opis strani

PS3 (način tiskanja dokumentov)/PCL,  
IPDS (način transakcijskega tiskanja)

#### Pomnilnik

16 GB

#### Trdi disk

500 GB + 1 TB

#### Hitrost procesorja

Intel Core i7-8700

#### Sistem

Oznaka 9

#### Pisave

139 pisav Type 1 za romanske jezike; uporabnik lahko uvaža pisave PS prek urrejevalnika nastavitve; izbirne Adobejeve azijske pisave; japonsčina: 5 pisav, kitajščina: 2 pisavi za poenostavljeno kitajščino, 1 pisava za tradicionalno kitajščino; korejščina: 1 pisava za korejščino

#### Podprti operacijski sistemi

Windows 8.1 (32-/64-bitna različica) in 10, Server 2012 R2, 2016, 2019  
MacOS 10.15 (64-bitna različica), MacOS 11, MacOS 12

2 x Ethernet 10/100/1000Base-T, 8 x USB3.0

#### Vmesnik

#### Omrežni protokoli

TCP/IP, podpora za IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (mape za hitri dostop), secure IPP, SNMP V3, JOB MIB, HTTP, HTTPS, Tiskanje z vtičnico

#### Neposredno tiskanje

PDF, JDF

#### VDP

PDF/VT-1, PPML

#### Standardne funkcije krmilnika PRISMAsync

PS/PDF, razporejevalnik, podpora za več čakalnih vrst/  
mape za hitri dostop, pretakanje, računovodstvo, skeniranje, PPML, daljinski upravljalnik, oddaljeni servis, preverjanje integritete

#### Možnosti krmilnika PRISMAsync

Elektronsko uničevanje dokumentov, napredno upravljanje barv, napredno nalaganje, DocBox, programiranje strani, povezava DP, PCL6 TP, IPDS, PDF za IPDS

#### Platforma strojne opreme

200 mm x 430 mm x 420 mm

#### Mere (Š x G x V)

16 kg

#### Teža

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePRESS V1350

## MOŽNOSTI IZHODA

### SPENJALNIK – AFI

Kapaciteta zgornjega pladnja (A):  
1000 listov A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13 x 19 palcev (60–326 g/m<sup>2</sup>)/200 listov (326–400 g/m<sup>2</sup>) 30 mm (401–500 g/m<sup>2</sup>)  
Dolg list (dolžina več kot 487,7 do 762 mm)  
300 listov (80–150 g/m<sup>2</sup>)/25 listov (151–300 g/m<sup>2</sup>)  
120 listov (od 301 do 350 g/m<sup>2</sup>)

Kapaciteta spodnjega pladnja (B):  
4.000 listov (od 60 do 80 g/m<sup>2</sup>)/3.000 listov velikosti A4 (od 81 do 300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2000 listov (od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>), A3 1.500 listov (60–300 g/m<sup>2</sup>), SRA3 1.000 listov (od 301 do 350 g/m<sup>2</sup>), 200 listov poljubne velikosti (od 301 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
Teža papirja: od 52 do 350 g/m<sup>2</sup>  
Položaj spenjanja: vogal, dvojno  
Kapaciteta spenjalnika: A4: 100 listov, A3/A4R: 50 listov  
Mere (Š x G x V): 800 x 792 x 1239 mm (s pladnjem za dolge liste: 1136 x 792 x 1239 mm)  
Teža: pribl. 130 kg  
Napajanje: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A

### ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – AFI

Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/spenjalnik  
Kapaciteta: enako kot pri spenjalniku – AFI  
Velikost papirja za knjigoveski šiv: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Teža papirja za spenjanje knjižic: list knjižnega bloka od 60 do 220 g/m<sup>2</sup>, naslovnica od 64 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapaciteta spenjanja knjižic: 25 listov (od 60 do 80 g/m<sup>2</sup>, vključno z naslovnico)  
Mere (Š x G x V): 800 x 792 x 1239 mm (s pladnjem za dolge liste: 1136 x 792 x 1239 mm)  
Teža: pribl. 180 kg  
Napajanje: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A  
Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 5 listov (od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Napajanje: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Mere (Š x G x V): 896 x 765 x 1.040 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen)  
Teža: pribl. 110 kg

### ENOTA ZA LUKNANJE – BTI/BU1

(Zahteva SPENJALNIK – AFI ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – AFI)  
Dve ali štiri luknje  
Vrsta luknje: BTI: izbira med 2 luknjama in 4 luknjami (francosko), BU1: 4 luknje (švedsko)  
Teža papirja za luknanje: od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Velikost papirja za luknanje:  
2 luknji: A3, A4, A4R,  
Velikost po meri (od 182 x 182 mm do 297 x 432,0 mm razen od 203 x 257 mm do 297 x 270 mm)  
4 luknje: A3, A4, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)

### Visoko zmogljiv zlagalnik – J1

Velikost papirja: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 182 x 182 mm do 330,2 x 762 mm)  
Teža papirja: od 60 do 500 g/m<sup>2</sup> (zgornji pladenj), od 60 do 400 g/m<sup>2</sup> (odlagalni pladenj)  
Izhodna zmogljivost  
Odlagalni pladenj: 6000 listov (80 g/m<sup>2</sup>) v dveh kupih po 3000 listov na kup  
Zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m<sup>2</sup>, –487,7 mm) 100 listov (487,8–762 mm)  
Mere (Š x G x V): 899 x 745 x 1040 mm  
Teža: pribl. 120 kg  
Napajanje: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

### VEČNAMENSKI PROFESIONALNI LUKNJAČ – C1

Teža papirja:  
<Luknanje> 75–300 g/m<sup>2</sup> (navaden papir), 118–300 g/m<sup>2</sup> (premazan papir)  
<Gubanje> 157–300 g/m<sup>2</sup> (navaden papir/premazan papir)  
<Luknanje> Vsi substrati, ki jih podpira motor  
Velikost papirja:  
<Luknanje> Vsi substrati, ki jih podpira motor  
<Luknanje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Gubanje> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2", (12,6 x 19,2 palcev s, 12 x 18 palcev s, 11 x 17 palcev s, LGLS, 9 x 12 palcev s, LTRS)  
Orodja za luknanje:  
Plastična spirala s 21 luknjami, dvojna spirala s 23 (okroglimi/kvadratnimi) luknjami, dvojna spirala s 34 (okroglimi/kvadratnimi) luknjami, barvna spirala s 47 luknjami  
velo vezava (12 lukenj), luknanje vložnih listov s 4 luknjami, Luknanje vložnih listov s 2 luknjama, luknanje vložnih listov s 4 luknjami (švedsko), gubanje  
Mere (Š x G x V): 445 x 795 x 1.040 mm  
Teža: pribl. 102 kg  
Napajanje: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### ENOTA ZA OBREZOVANJE KNJIŽIC – F1

Zahteva sortirko za knjižice – AFI  
Širina obrezovanja: od 2 do 28 mm  
Debelina obrezovanja: največ 50 listov (s platnico)  
Teža papirja: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapaciteta pladnja s čipom: približno 5000 listov (širina obrezovanja 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mere (Š x G x V): 2.095 mm (vključno s spojem, tekočim trakom in izhodnim pladnjem) x 790 mm x 1.040 mm  
Teža: pribl. 178 kg  
(s tekočim trakom in izhodnim pladnjem)

### Enota za obrezovanje knjižic z dvema reziloma – B1 in enota za obrezovanje knjižic z dvema reziloma in tekoči trak – B1

### ENOTA ZA VSTAVLJANJE DOKUMENTOV – R1

### ENOTA ZA ZGIBANJE PAPIRJA – K1

### Enota za vezavo – F1

### Adapter DFD-B1

### Adapter Finisher Bridge – A1

### Sortirke drugih proizvajalcev

### KARTUŠA S SPONKAMI

Zahteva enoto za obrezovanje knjižic – F1  
Širina obrezovanja: od 2 do 15 mm  
Debelina obrezovanja: največ 50 listov (s platnico)  
Teža papirja: od 60 do 300 g/m<sup>2</sup> (obrezovanje od 60 do 300 g/m<sup>2</sup>)  
Kapaciteta pladnja s čipom: približno 1.500 listov (širina obrezovanja 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mere (Š x G x V): 2.312 mm (vključno z enoto za obrezovanje knjižic – F1) x 790 x 1040 mm  
Teža: pribl. 145 kg  
Napajanje: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

Število pladnjev: 2  
Zmogljivost pladnja: zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m<sup>2</sup>), Spodnji pladenj: 200 listov (80 g/m<sup>2</sup>)  
Podprte vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni, premazani, z zavihki, prozorni, teksturirani  
Podprte velikosti papirja: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, velikost po meri (od 182,0 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Podprta teža papirja: 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Napajanje: 100–240 V/50/60 Hz, 1,0 A  
Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1.407 mm (iz širine je izključen pladenj za dokumente)  
Teža: pribl. 61 kg

Podprte vrste zgibanja: Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib  
Podprta vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, kopirni  
Podprte velikosti papirja:  
Z-zgib: A3, A4R, B4  
Cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib: A4R  
Podprte teže papirja:  
Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol: od 52 do 105 g/m<sup>2</sup>  
Dvojni vzporedni zgibi: od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>  
Napajanje: prek sortirke  
Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1190 mm  
Teža: pribl. 71 kg

Velikosti knjižic: od 203 x 138 mm do 297 x 216 mm  
Debelina knjižic: do 25 mm  
Obseg obrezovanja: zgoraj/spodaj: 6,5 do 39,5 mm ob vsakem robu; vodilni rob: 6,5 do 49,5 mm  
Strani telesa:  
velikosti: A4, SRA4, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 320 x 228,6 mm)  
Teža papirja in število listov:  
Tanek papir (52–63 g/m<sup>2</sup>): 30–200 listov  
Navaden papir (64–80 g/m<sup>2</sup>): 10–200 listov  
Navaden papir (81–90 g/m<sup>2</sup>): 10–150 listov  
Debel papir (91–105 g/m<sup>2</sup>): 10–150 listov  
Debel papir (106–163 g/m<sup>2</sup>): do 10 listov kot naloženih listov ali do 25 mm kot debelina paketa  
Platnica:

Število listov: 1 list  
velikosti: A3, SRA3, velikost po meri (od 257 x 364 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Teža papirja: od 90 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapaciteta pladnja: približno 127 mm ali skupaj približno 1000 listov papirja  
Mere: 922 x 791 x 1300 mm  
Teža: približno 308 kg  
Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Osnovne informacije: omogoči povežljivost DFD neposredno ob motorju  
Teža papirja: navaden papir od 52 do 325 g/m<sup>2</sup>, premazan papir 128–325 g/m<sup>2</sup>  
Velikost papirja: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Možnosti: komplet za višino adapterja Finisher Bridge 1002-A1  
(Višina StandardDFD je 860 mm)  
Mere (Š x G x V): 300 x 745 x 1.040 mm  
Teža: pribl. 60 kg  
Napajanje: 90–264 V, 47–63 Hz, več kot 10 A

Osnovni podatki: Omogoča povežljivost spenjalnika Sortirka – AFI PRO in enota za ustvarjanje knjižic – AFI PRO z opremo za končno obdelavo DFD drugega proizvajalca. Vedno v kombinaciji z adapterjem DFD – A1.  
Teža papirja: navaden papir od 52 do 325 g/m<sup>2</sup>, premazan papir od 128 do 325 g/m<sup>2</sup>  
Velikost papirja: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Mere (Š x G x V): 600 x 745 x 150 mm  
Teža: pribl. 30 kg  
Napajanje: napajanje in nadzor prek adapterja – A1 DFD

Osnovni podatki: tiskalnik imagePRESS V1350 lahko konfigurirate s sortirkami drugih proizvajalcev. Tukaj poiščite seznam odobrenih sortirk.  
Naprava za izdelavo knjižic Plockmatic BLM35 in komplet za nadgradnjo Plockmatic BLM50  
Večnamenski zlagalnik Plockmatic (MPS)  
Plockmatic BLM5000

SPENJALNIK – za spenjanje (3 x 5000 kosov) (za spenjalnik – AFI in sortirko za knjižice – AFI)

SPENJALNIK – PT: za ustvarjanje knjigoveskkih šivov (2 x 5000 kosov) (za sortirko za knjižice – AFI)

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePRESS V1350

## ENOTA ZA ZAZNAVANJE

Vrsta  
Registracija od spredaj nazaj

Inline CIS + skeniranje s spektrofotometrom (SPM)  
Velikost papirja: vse velikosti medijev, ki jih podpira naprava.  
Za oznako prilagoditve registracije je zahtevan rob tiskanja:  
SMER prečne smeri: 9,21 mm (3,5 mm (rob tiskanja) + 4,71 mm (oznaka za poravnavo) + 1 mm (Belo območje))  
Smer podajanja papirja: 9,5 mm (4,0mm (rob tiskanja) + 4,5 mm (oznaka za prilagoditev registracije) + 1 mm (Belo območje))

Ločljivost CIS

300 x 250 dpi

## PREGLEDOVALNA ENOTA

Vrsta  
Velikost in teža papirja

Vrsta: Inline CIS  
Velikost papirja: 182 x 182 mm-305 x 487,7 mm  
Vse teže medijev, ki jih podpira naprava

Mesto pregleda:

Do 64: na list  
Območje slike: 64  
Podatkovno območje (OCR, 1D/2D cod): 30 (enostransko)  
Območje slik in podatkovno območje: 32 (samo podatkovno območje: 30) (enostransko)  
Omejitev velikosti papirja: B5/EXEC: 25 območij  
Velikost po meri (182 x 182 mm-330,2 x 487 mm): 20 območij

Predmeti spremenljivih podatkov

OCR, črtna koda, abeceda (samo velike črke, brez "O"), številke, 8 posebnih znakov #,-/<>

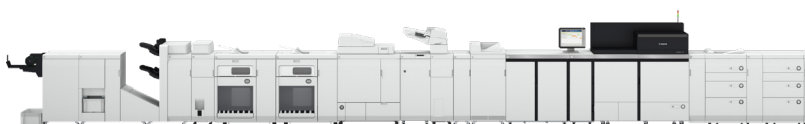
Velikost pisave spremenljivih podatkov

OCR-A/B: 8-24 pt, številka OCR-A/B: 6-24 pt  
Abecedno/simboli: 8-24 pt

## Standardna konfiguracija



## Polna konfiguracija



## Konfiguracija z enoto za zaznavanje



## Konfiguracija, ki poudarja zmogljivosti podajanja papirja Pladenj z več predali, podajalnik Banner BDT



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2023

# Canon