

## Družina imagePRESS C170

# S TEM SISTEMOM BOSTE ZLAHKA NAREDILI VEČ

Barvni tiskalnik s pisarniško funkcionalnostjo in profesionalno kakovostjo, s katerima boste razširili svoje zmogljivosti tiskanja.



- Lotite se praznih listov papirja z najrazličnejšimi ustvarjalnimi nameni z vgrajenimi možnostmi končne obdelave in zmožnostjo obdelave papirja velikosti SRA3 in A4, in medijev s težo do 350 g/m<sup>2</sup> ter edinstveno funkcijo tiskanja na liste z dolžino do 1300 mm.
- Zagotovite doslednost barv blagovne znamke in strokovni nadzor barv z možnostjo enostavnega upravljanja barv na profesionalni ravni.
- Ponudite kakovostno tiskanje z natančno in ostro kakovostjo slik po zaslugi sistema imagePRESS R-VCSEL in ločljivosti tiskanja 2400 x 2400 dpi.
- Rešitev za vsak prostor z enostavno namestitvijo, hitro nastavitvijo in kompaktno velikostjo.
- Platforma s podporo za Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP) in možnostjo tiskanja kjer koli s storitvami uniFLOW Online in Mopria.
- Povezan večnamenski tiskalnik, ki omogoča brezhibno integracijo z oblakom in varno, samodejno tiskanje na zahtevo po zaslugi programske opreme za upravljanje naprav uniFLOW.
- Hitro barvno tiskanje do 70 strani na minuto in črno-belo\* tiskanje 80 strani na minuto ter skeniranje do 240 (črno-belih) in 220 (barvnih) slik velikosti A4 na minuto.
- Izboljšana zaupnost podatkov s preverjanjem sistema, varnostnimi informacijami v realnem času in preverjanjem pristnosti uporabnika ob prijavi.

\*Hitrosti tiskanja se nanašajo na imagePRESS C170.

**Canon**

---

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Družina imagePRESS C170

<b>GLAVNA ENOTA</b>	Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov A3
<b>Vrsta naprave</b>	Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje
<b>Osnovne funkcije</b>	Dva Canonova lastna procesorja (v skupni rabi)
<b>Procesor</b>	Standardno: 25,6 cm (10,1-palčni) barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
<b>Nadzorna plošča</b>	Izbirno POKOČNA NADZORNA PLOŠČA – HI: 26,4 cm (10,4-palčni) pokončni barvni zaslon TFT LCD SVGA na dotik
<b>Pomnilnik</b>	Glavni procesor: 2 GB, obdelava slike: 2 GB
<b>Trdi disk</b>	Standardno: 250 GB, največ: 1 TB
<b>Zrcaljenje trdega diska</b>	Izbirno: 250 GB, 1 TB
<b>Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardno: 3550 listov Predal za papir za 2 x 1100 listov, Kaseta za papir za 2 x 550 listov in večnamenski pladenj za 250 listov Največ: 7050 listov (s POD DECK LITE – C1 ali PREDALOM ZA PAPIR – E1) 250 listov (s pladnjem za kopiranje – R2) Največ: 5000 listov (s SPENJALNIKOM – W1 PRO ali ENOTO ZA KNJIŽICE – W1 PRO)
<b>Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Predali za papir (1/2): od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Kasete za papir (3/4): od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> Izbirni PLADENJ ZA PAPIR – E1: od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Izbirni podajalnik POD DECK LITE – C1: od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> Obojestransko: od 52 do 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Podprte teže medijev</b>	Predali za papir (1/2): od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Kasete za papir (3/4): od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Večnamenski pladenj: od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> Izbirni PLADENJ ZA PAPIR – E1: od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Izbirni podajalnik POD DECK LITE – C1: od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> Obojestransko: od 52 do 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Čas ogrevanja</b>	<b>Način za hitri zagon – vklopljen</b> 4 sekunde ali manj (čas do izvedbe ključnih postopkov na zaslonu na dotik) 30 sekund ali manj (čas do možnega začetka kopiranja) <b>Način za hitri zagon – izklopljen</b> 30 sekund ali manj (čas do možnega začetka kopiranja) <b>Po načinu mirovanja</b> : 30 sekund ali manj 689 (933)* x 941 x 1220 mm
<b>Mere (Š x G x V)</b>	*Izbirni PLADNEM ZA KOPIRANJE – R2 *Pladenj ni podaljšan.
<b>Teža</b>	Pribl. 264 kg (vključno z bralnikom/DADF, plosko nadzorno ploščo in izbirnim PLADNEM ZA KOPIRANJE – R2, brez tonerja)
<b>SPECIFIKACIJE TISKANJA</b>	<b>C170</b> 70 strani na minuto barvno in 80 strani na minuto ČB (A4, A5, A5R, A6R) 35 strani na minuto barvno in 40 strani na minuto ČB (A3), 33 strani na minuto barvno in 38 strani na minuto ČB (SRA3) Do 100.000 strani
<b>Hitrost tiskanja (barvno/ČB)</b>	<b>C165</b> 65 strani na minuto barvno/ČB (A4, A5, A5R, A6R) 32 strani na minuto barvno/ČB (A3), 31 strani na minuto barvno/ČB (SRA3)
<b>Ciljna (najv.) količina tiskanja/kopiranja na mesec</b>	330.000 strani
<b>Mesečni delovni cikel</b>	Navzkrižno sledenje: 2,0 mm ali manj, med sledenjem: 1,2 mm ali manj
<b>Registracija od srednjaj nazaj</b>	Barvno tiskanje z laserskim žarkom (elektronska fotografija)
<b>Način tiskanja</b>	2400 x 2400
<b>Ločljivost tiskanja (dpi)</b>	Standardno: UFR II, PCL 6, PCL 5, izbirno: PS
<b>Jezik za opis strani</b>	Na voljo so neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shrambe Advanced Space, oddaljenega uporabniškega vmesnika in spletnega dostopa*
<b>Neposredno tiskanje</b>	Podprte vrste datotek: TIFF, JPEG, PDF, EPS in XPS
<b>Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka</b>	*Podrta je samo tiskanje PDF s spletnih strani.
<b>Pisave</b>	Mopria, Canon Business Print in uniFLOW Online Pisave PCL: 93 romanskih, 10 z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonsčina, korejščina, poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave črtne kode**
<b>Operacijski sistem</b>	*Potreben je dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PCL – A1. **Potreben je dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD – D1.
<b>Operacijski sistem</b>	Pisave PS: 136 slogov UFR II: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 ali novejša različica) PCL: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS (gonilnik): Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 ali novejša različica) PS (PPD): Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 ali novejša različica)
<b>TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU</b>	<b>C170</b> 70 strani na minuto barvno in 80 strani na minuto ČB (A4, A5, A5R, A6R), 35 strani na minuto barvno in 40 strani na minuto ČB (A3), 33 strani na minuto barvno in 38 strani na minuto ČB (SRA3) Pribl. 4,8/5,9 sekunde (pri temperaturi okolja 20–30 °C)
<b>Hitrost kopiranja (barvno/ČB)</b>	<b>C165</b> 65 strani na minuto barvno/ČB (A4, A5, A5R, A6R) 32 strani na minuto barvno/ČB (A3), 31 strani na minuto barvno/ČB (SRA3)
<b>Natis prve kopije (A4) (črno-belo/barvno)</b>	Skeniranje: 600 x 600 Tiskanje: do 2400 x 2400
<b>Ločljivost kopiranja (dpi)</b>	Do 9999 kopij
<b>Več kopij</b>	Samodejno ali ročno (9 stopenj)
<b>Gostota kopiranja</b>	25–400 % (v korakih po 1 %)
<b>Povečava</b>	25 %, 50 %, 70 %
<b>Prednastavljene pomanjšave</b>	141 %, 200 %, 400 %
<b>Prednastavljene povečave</b>	
<b>SPECIFIKACIJE SKENIRANJA</b>	Barvno kopirno steklo in samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom Podajalnik dokumentov* [obojeustransko na obojeustransko (samodejno)]
<b>Vrsta</b>	*Zaznavanje podajanja več listov je podprto. 300 listov
<b>Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Listi, knjige, tridimenzionalni predmeti Teža medijev za podajalnik dokumentov: enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m <sup>2</sup> (črno-belo), od 64 do 220 g/m <sup>2</sup> (barvno) dvostransko skeniranje: od 50 do 220 g/m <sup>2</sup> (črno-belo), od 64 do 220 g/m <sup>2</sup> (barvno)
<b>Sprejemljivi izvirmiki in teže</b>	Kopirno steklo: najv. velikost skeniranja: 297,0 x 431,8 mm Velikosti medijev za podajalnik dokumentov: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; velikost po meri (od 128,0 x 159,7 mm do 304,8 x 431,8 mm*) (*Dolgi list: do 660 mm)
<b>Podprte velikosti medijev</b>	Enostransko skeniranje: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Dvostransko skeniranje: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
<b>Hitrost skeniranja (slike na minuto: črno-belo/barvno; A4)</b>	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
<b>Ločljivost skeniranja (dpi)</b>	

<b>Tehnični podatki o omrežnem skeniranju</b>	Colour Network ScanGear2 za TWAIN in WIA Podprti operacijski sistemi: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
<b>Način skeniranja</b>	Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih Skeniranje na pomnilniški ključ USB: na voljo pri vseh modelih Skeniranje v mobilne naprave in storitve v oblaku: na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo skeniranje v mobilne naprave ali storitve v oblaku glede na vaše zahteve. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika. Vsieljeno skeniranje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih.
<b>TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA</b>	E-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB razl. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, FAKS Super G3 (izbirno), faks prek IP-Ja (izbirno) LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-pošta/i-faks: SMTP, POP3
<b>Cilj</b>	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (omejene barve, stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiziranje za splet, PDF A/1-b, šifrirano), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis naprave) Izbirno: PDF (zaznava in glajenje), PDF/XPS (podpis uporabnika)
<b>Imenik</b>	1
<b>Ločljivost pošiljanja (dpi)</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 Do 30.000 strani
<b>Protokol za komunikacijo</b>	100 nabiralnikov uporabnika, 1 nabiralnik za spr. v spomin, 50 nabiralnikov za zaupne fakse, največ 30.000 shranjenih strani
<b>Oblika zapisa datoteke</b>	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalnik: Windows* (Windows* 7/8.1/10) Sočasne povezave (najv.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (dobjavne seje) Pribl. 16 GB (standardni trdi disk)
<b>TEHNIČNI PODATKI O FAKSU</b>	Pribl. 480 GB (z možnostjo trdega diska 1 TB)
<b>Največje število linij za povezavo</b>	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitenih datotek PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE
<b>Hitrost modema</b>	Standardno: pomnilniški ključ USB
<b>Način tiskanja</b>	Standardno: univerzalni upravitelj prijav (prijava naprave in funkcije), uniFLOW Online Express*, preverjanje pristnosti uporabnika, preverjanje pristnosti ID oddelka, sistem za nadzor dostopa
<b>Ločljivost (dpi)</b>	Izbirno: varno tiskanje My Print Anywhere (zahteva uniFLOW) *Ta rešitev je brezplačna, vendar ji morate aktivirati.
<b>Pomnilnik faksa</b>	Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.
<b>TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU</b>	Standardno: modul zaupanja TPM, zaklepanje trdega diska z geslom, brisanje podatkov na trdem disku, zaščita gesla nabiralnika, šifriranje trdega diska (preverjeno s standardom FIPS 140-2), certifikat Common Criteria (DIN ISO 15408)
<b>Nabiralnik (število podprtih)</b>	Izbirno: zrcaljenje trdega diska, preprečevanje izgube podatkov (zahteva programsko opremo uniFLOW)
<b>Dodaten prostor</b>	Standardno: filtriranje naslovov IP/Mac, IPsec, šifrirana komunikacija TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, preverjanje pristnosti SMTP, preverjanje pristnosti POP pred SMTP, S/MIME
<b>Prostor na disku za shrambo Advanced Space</b>	Standardno: varno tiskanje, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrirani PDF, šifrirano varno tiskanje, podpis naprave, varni vodni žigi, podpis uporabnika, zaklepanje skeniranega dokumenta
<b>Funkcije dodatnega prostora</b>	Temperatura: 20–27 °C Vlažnost: 15–60 % RH (Relativna vlažnost brez kondenzacije) C165: 220–240 V (+10 %), 50/60 Hz (+2 Hz), 10 A C170: 220–240 V (+10 %), 50/60 Hz (+2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V) C165 pribl. 2000 W C170 pribl. 2500 W Tiskanje: približno 1472 W <sup>1</sup> Stanje pripravljenosti: približno 136,6 W <sup>1</sup> Način mirovanja: približno 0,9 W <sup>2</sup> Pri izklopljenem vtičniku: približno 0,2 W <sup>3</sup>
<b>Pomnilniški mediji</b>	<sup>1</sup> Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota. <sup>2</sup> Način mirovanja (0,9 W) zaradi izklopljenih nastavitev ni vedno na voljo v vseh okoliščinah. <sup>3</sup> Referenčna vrednost, način za hitri zagon IZKLOPLJEN.
<b>TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI</b>	Blue Angel
<b>Preverjanje pristnosti</b>	TONER T-07 BK/C/M/Y
<b>Podatki</b>	<b>Univerzalni upravitelj prijav (ULM):</b> svoje stroške preprosto upravljate s pomočjo vgrajene možnosti za poročanje o beleženju in nadzoru stroškov na ravni uporabnika. Funkcija uniFLOW Online Express: skupaj z ULM imate lahko iz centralne lokacije v oblaku še več nadzora in označite izdatke po uporabnikih/oddelkih ter ugotovite, kje lahko stroške znižate. <b>iW Management Console:</b> strežniška programska oprema za centralizirano upravljanje skupine naprav, vključno z nadzorovanjem potrošnega materiala, nadzorovanjem stanja in alarmi, distribucijo imenikov, konfiguracijskimi nastavitvami, vdelano programsko opremo in programi MEAP, odčitavanjem in poročanjem o vrednostih ter upravljanjem gonilnikov in sredstev. <b>E-vzdrževanje:</b> združljivo z e-vzdrževalnimi storitvami prek vdelanega sistema RDS (omogoča odčitavanje vrednosti, samodejno upravljanje potrošnega materiala, oddaljeno diagnostiko in poročanje ponudnikom storitev za zagotovitev učinkovitega, hitrega in preventivnega vzdrževanja). <b>Sistem za posredovanje vsebine:</b> omogoča oddaljeno distribucijo vdelane programske opreme, možnosti in programov MEAP; oddaljeni uporabniški vmesnik (RU) je spletni vmesnik za posamezno napravo, ki omogoča oddaljeno upravljanje in nadzor naprave.
<b>Omrežje</b>	
<b>Dokument</b>	
<b>OKOLJSKE ZAHTEVE</b>	
<b>Delovno okolje</b>	
<b>Napajanje</b>	
<b>Vtič (glavna enota)</b>	
<b>Poraba</b>	
<b>Standardi</b>	
<b>POTROŠNI MATERIAL</b>	
<b>Kartuše s tonerjem</b>	
<b>PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA</b>	
<b>Sledenje in poročanje</b>	
<b>Orodja za oddaljeno upravljanje</b>	



# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Družina imagePRESS C170

<b>Programska oprema za skeniranje</b>	<b>Network ScanGear:</b> gonilnik za skener, združljiv z vmesnikom TWAIN, ki omogoča računalnikom v omrežju uporabo omrežnega skeniranja z napravo. <b>Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov:</b> orodje za spreminjanje tovarniških privzetih nastavitev Canonovih gonilnikov za tiskalnice. <b>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):</b> zmogljiva platforma za Canonove naprave, ki temelji na programskem jeziku JAVA. Zagotavlja tesno povezavo med številnimi programskimi rešitvami in napravo. <b>MEAP Web:</b> spletna različica platforme MEAP, ki omogoča razvoj in uvedbo programov MFP prek spletnih storitev.	<b>Spenjalnik – AC1 (zunanje)</b>	Kapaciteta spodnjega pladnja (A): A4/A5R/B5 3000 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 1500 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), A6R 250 listov** (80-105 g/m <sup>2</sup> ), ovojnice 30/100 listov (Monarch/drugo), dolgi list** (več kot od 487,7 mm do 762 mm dolžine) 100 listov (79 g/m <sup>2</sup> ), dolgi list** (več kot 762 mm dolžine) 1 list (držanje v roki), vse velikosti tankega papirja (52-63 g/m <sup>2</sup> ) 1500 listov. Kapaciteta premazanega papirja znaša polovico kapacitete navadnega papirja ** A6R 50 listov (106 g/m <sup>2</sup> in več) ** Potrebno je dodati PLADENJ ZA DOLGE LISTE-B1 Kapaciteta zgornjega pladnja (B): A4/ASR/B5 250 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 125 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Kapaciteta srednjega pladnja (C): A4/ASR/B5 250 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 125 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Teža papirja za pladenj A: <Non Sort> od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> , <Bunch Shift and Staple> od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> , <Eco Staple> od 52 do 105 g/m <sup>2</sup> *Brez obobjestransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m <sup>2</sup> ) in brez katerih koli posebnih medijev (prozoren papir, prosojnice, nalepke). Teža papirja za pladenj CB/B: <Non Sort and Bunch Shift> od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> *Brez obobjestransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m <sup>2</sup> ). Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjanja: <nepremazan medij>, od 52 do 90 g/m <sup>2</sup> 65 listov A4, 40 listov A3/A4R, <premazan medij> 2 lista Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 527 (največ 656*) x 623 x 1099 (največ 1195*) mm *Če je pomožni pladenj iztegnjen. Teža: približno 36 kg
<b>Prodaja za optimiranje</b>			
<b>Platforma</b>			
<b>Objavljanje dokumentov</b>	<b>W Desktop:</b> zmogljiva programska oprema za tiskanje in objavljanje, ki omogoča preprosto združevanje dokumentov iz različnih virov in v različnih oblikah zapisa. Vključuje končno obdelavo s predogledom in predloge za ustvarjanje dokumentov profesionalnega videza. Omogoča ustvarjanje datotek PDF, komentiranje in tiskanje za preproste digitalne potekte dela, kot sta preverjanje in avtorizacija.		
<b>SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY</b>			
<b>Izbirno/standardno</b>	Izbirno		
<b>Ime</b>	<Embedded type> imagePRESS Server M10 <Server type> imagePRESS Server L30		
<b>Ločljivost tiskanja (dpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600		
<b>Jeziki za opis strani</b>	Adobe PS3, PCL6		
<b>Pomnilnik</b>	<Embedded> 4 GB (1 x 4 GB) <Server> 8 GB (2 x 4 GB)		
<b>Trdi disk</b>	500 GB SATA		
<b>Hlilnost procesorja</b>	<Embedded> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)		
<b>Sistem</b>	<Embedded> Fiery FS400 <Server> Fiery FS400 Pro		
<b>Pisave</b>	PS; I38 pisav PCL; I13 pisav		
<b>Podprti operacijski sistem</b>	Windows* 7 (64-bitne različice)/81 (64-bitne različice)/10 (64-bitne različice)/Server 2012 (64-bitne različice)/Server 2016 R2 (64-bitne različice)/Server 2019 (64-bitne različice), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)		
<b>Omrežni protokoli</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNT, B202IX, DHCP, DNS, NTP)		
<b>Neposredno tiskanje</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
<b>VDP</b>	<Embedded> Freeform različici 1 in 2.1 <Server> Freeform različici 1 in 2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS		
<b>Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery</b>	<Embedded> Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/program Fiery Spot-On/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki <Server> Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/program Fiery Spot-On/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki/Fiery JDF		
<b>Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery</b>	<Embedded> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/produktivnostni paket, spletno aktiviranje (vključuje Fiery JDF) <Server> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/komplet odstranljivega trdega diska		
<b>Strojna platforma</b>	<Embedded> E400 <Server> NX One		
<b>Osnovni OS</b>	Linuxov Debian <Embedded> Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>		
<b>Napajanje</b>	AC 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V)-1,5 A (240 V)		
<b>Največja poraba energije</b>	<Embedded> 47 W <Server> 70 W		
<b>Mere (Š x G x V)</b>	<Embedded> 285 x 93 x 295 mm <Server> 203 x 248 x 384 mm		
<b>Teža</b>	<Embedded> Samo enota Fiery (s ploščo): 5,0 kg <Server> Samo enota Fiery (s ploščo): 5,9 kg		
<b>MOŽNOSTI ZALOGA PAPIRJA</b>			
<b>Predal Za Papir-EI</b>	Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, debeli, barvni, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni Velikost papirja: A4, B5, LTR* Teža papirja: od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm (priključeno na glavno enoto) Teža*: približno 34 kg		
<b>POD Deck Lite-C1</b>	*Za zamenjavo velikosti medijev so potrebni serviserji. Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, debeli, barvni, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni, z zavilki, prosojen, nalepke, premazani, teksturirani, prozorni, ovojnice* Velikost papirja: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, ASR, SRA3, 11 x 17 palcev LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12 x 18 palcev, 13 x 19 palcev, 8K, 16K, 16K_R, ovojnice [No.10/COMIO], Monarch, DL, ISO-C5], velikost po meri (od 139,7 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) Teža papirja: 52-350 g/m <sup>2</sup> Napajanje: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Mere (Š x G x V): 633 x 686 x 574 mm (priključeno na glavno enoto) Teža*: približno 68 kg		
<b>MOŽNOSTI IZHODA</b>	*Zahteva NASTAVEK PODAJALNIKA OVOJNICE - G1.		
<b>Pladenj za kopiranje – R2</b>	Preprosto pladenj za osnovne potrebe tiskanja. Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1</b>	<b>Kapaciteta spodnjega pladnja (A):</b> SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 1500 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), A6R 250 listov** (80-105 g/m <sup>2</sup> ), ovojnice 30/100 listov (Monarch/drugo), dolgi list** (več kot od 487,7 mm do 762 mm dolžine) 100 listov (79 g/m <sup>2</sup> ), dolgi list** (več kot 762 mm dolžine) 1 list (držanje v roki), vse velikosti tankega papirja (52-63 g/m <sup>2</sup> ) 1500 listov. Kapaciteta premazanega papirja znaša polovico kapacitete navadnega papirja ** A6R 50 listov (106 g/m <sup>2</sup> in več) ** Potrebno je dodati PLADENJ ZA DOLGE LISTE-B1 Kapaciteta zgornjega pladnja (B): A4/ASR/B5 250 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 125 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Kapaciteta srednjega pladnja (C): A4/ASR/B5 250 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 125 listov (80 g/m <sup>2</sup> ) Teža papirja za pladenj A: <Non Sort> od 52 do 350 g/m <sup>2</sup> , <Bunch Shift and Staple> od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> , <Eco Staple> od 52 do 105 g/m <sup>2</sup> *Brez obobjestransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m <sup>2</sup> ) in brez katerih koli posebnih medijev (prozoren papir, prosojnice, nalepke). Teža papirja za pladenj CB/B: <Non Sort and Bunch Shift> od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> *Brez obobjestransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m <sup>2</sup> ). Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjanja: <nepremazan medij>, od 52 do 90 g/m <sup>2</sup> 65 listov A4, 40 listov A3/A4R, <premazan medij> 2 lista Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 527 (največ 656*) x 623 x 1099 (največ 1195*) mm *Če je pomožni pladenj iztegnjen. Teža: približno 36 kg
		<b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1 (zunanje)</b>	Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/kapaciteta spenjalnika: enako kot pri SPENJALNIKU – AC1, toda če so listi na pladnju za knjigovesti šiv, je kapaciteta pladnja A omejena na 1500 listov. Velikost papirja za knjigovesti spenjanja: A3, A4R, B4, velikost po meri (od 195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm) Teža papirja za spenjanje knjižic: list knjižnega bloka od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> , naslovnica od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Kapaciteta spenjanja knjižic (vključno z 1 naslovnico): <nepremazan medij> 20 listov (od 52 do 81,4 g/m <sup>2</sup> ), 10 listov (od 82 do 105 g/m <sup>2</sup> ), 5 listov (od 106 do 150 g/m <sup>2</sup> ), 4 listov (od 151 do 209 g/m <sup>2</sup> ), 3 listi (od 210 do 220 g/m <sup>2</sup> ), <premazan medij> 5 listov (od 85 do 150 g/m <sup>2</sup> ), 4 listi (od 151 do 209 g/m <sup>2</sup> ), 3 listi (od 210 do 220 g/m <sup>2</sup> ) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: <nepremazan medij> 3 listi (od 52 do 105 g/m <sup>2</sup> ), 1 list (od 106 do 256 g/m <sup>2</sup> ), <premazan medij> 1 list Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 527 (največ 656*) x 623 x 1099 (največ 1195*) mm *Če je pomožni pladenj iztegnjen. Teža: približno 60 kg
		<b>Enota za ustvarjanje knjižic – AC1 (zunanje)</b>	<b>Prijet na spodnji pladenj (A) SPENJALNIKA – AC1 ali ENOTE ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – AC1</b> Velikost papirja: <Non Sort> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Bunch Shift> A3, A4, A4R, B4, B5 Teža papirja: <Non Sort> od 52 do 300 g/m <sup>2</sup> , <Bunch Shift> od 52 do 256 g/m <sup>2</sup> Kapaciteta zgornjega pladnja (A): SRA3/A3/A4R/A5/ASR/A6R/B4/B5/B5R/13 x 19 palcev/velikost listov (od 100 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) (80 g/m <sup>2</sup> ), ovojnice (št. 10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5, velikost po meri (od 100 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) 150 listov, Z-zgib 30 listov (A3/B4), na pol 50 listov (A4R), dolgi list** (od 210 x 487,8 mm do 330,2 x 762 mm) 100 listov (52-79 g/m <sup>2</sup> )/50 listov (80-150 g/m <sup>2</sup> )/25 listov (151-300 g/m <sup>2</sup> )/20 listov (301-350 g/m <sup>2</sup> ) dolgi list** (dolžina od več kot 762 mm do 1300 mm) držanje v roki, ** od 301 do 350 g/m <sup>2</sup> ; 200 listov ne glede na velikost. ** potreben je dodati PLADENJ ZA DOLGE LISTE-B1 Kapaciteta spodnjega pladnja (B): A4/B5 4000 listov** (80 g/m <sup>2</sup> ), A4R/B5R 2000 listov** (80 g/m <sup>2</sup> ), A3/B4 1500 listov**+3 (80 g/m <sup>2</sup> ), SRA3/13 x 19 palcev 1000 listov (80 g/m <sup>2</sup> ), vse velikosti 200 listov (od 501 do 350 g/m <sup>2</sup> ), Z-zgib 30 listov (A3/B4) ** 2000 listov A4/B5 (od 52 do 63 g/m <sup>2</sup> ) ** 1000 listov A3/A4R/B4/B5R (od 52 do 63 g/m <sup>2</sup> ) ** premazan papir A3/B4 1000 listov Teža papirja: 52-350 g/m <sup>2</sup> Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjanja: <Nepremazan medij> 100 listov A4/B5, 50 listov A3/A4R/B4/B5R <Premazan medij> 40 listov A4/B5, 30 listov A3/A4R/B4/B5R Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Mere (Š x G x V): 800 x 792 x 1239 mm (s PLADNJE: ZA DOLGE LISTE-B1: 1136 x 792 x 1239 mm) Teža: približno 130 kg
		<b>Enota za ustvarjanje knjižic – W1 PRO (zunanje)</b>	Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/kapaciteta spenjalnika: enako kot pri SPENJALNIKU-W1 PRO, toda če so listi na pladnju za knjigovesti šiv ali pa je pritrjena dodatna ENOTA ZA OBREZOVANJE KNJIŽIC-F1, je kapaciteta pladnja B omejena na 1500 listov za spenjanje knjižic: A3, A4R, B4, 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 52 do 220 g/m <sup>2</sup> , naslovnica od 64 do 300 g/m <sup>2</sup> Kapaciteta spenjanja knjižic (vključno z 1 naslovnico): <nepremazan medij> 25 listov (od 52 do 80 g/m <sup>2</sup> ), 15 listov (od 80 do 105 g/m <sup>2</sup> ), 5 listov (od 105,1 do 209 g/m <sup>2</sup> ), 4 listi (od 209,1 do 220 g/m <sup>2</sup> ), <premazan medij> 10 listov (od 100 do 128 g/m <sup>2</sup> ), 5 listov (od 128,1 do 209 g/m <sup>2</sup> ), 4 listi (od 209,1 do 220 g/m <sup>2</sup> ) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 5 listov (od 52 do 209 g/m <sup>2</sup> ) Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Mere (Š x G x V): 800 x 792 x 1239 mm (s PLADNJE: ZA DOLGE LISTE-B1: 1136 x 792 x 1239 mm) Teža: približno 180 kg
		<b>Luknjač za 2 ali 4 luknje – A1</b>	<b>*Pritrjen v SPENJALNIKU – AC1 ali ENOTI ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – AC1</b> 2 ali 4 luknje (francosko) Teža papirja: od 52 do 300 g/m <sup>2</sup> Velikost papirja: 2 luknji A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 luknje: A3, A4 Napajanje: prek sortirke
		<b>Luknjač za 4 luknje – A1</b>	<b>*Pritrjen v SPENJALNIKU – AC1 ali ENOTI ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – AC1</b> 4 luknje (švedsko) Teža papirja: od 52 do 300 g/m <sup>2</sup> Velikost papirja: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Napajanje: prek sortirke
		<b>Enota za luknjanje – BT1 (Z/F4H)</b>	<b>Pritrjen v SPENJALNIKU – W1 PRO ali ENOTI ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – W1 PRO</b> 2 ali 4 luknje (francosko) Teža papirja: od 52 do 300 g/m <sup>2</sup> Velikost papirja: dve luknji velikosti A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, velikost po meri (od 182 x 182 mm do 297 x 432,0 mm brez od 203 x 257 mm do 297 x 270 mm); štiri luknje velikosti A3, A4, B4, B5, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm) Napajanje: prek sortirke
		<b>Enota za luknjanje-BU1 (S4H)</b>	<b>Pritrjen v SPENJALNIKU – W1 PRO ali ENOTI ZA USTVARJANJE KNJIŽIC – W1 PRO</b> 4 luknje (švedsko) Teža papirja: od 52 do 300 g/m <sup>2</sup> Velikost papirja: A3, A4, A5L, B4, B5, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm) Napajanje: prek sortirke

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# Družina imagePRESS C170

## Večnamenski Profesionalni luknjač-B1

Zahteva SPENJALNIK - W1 PRO ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

Teža papirja: <Škoti> 52-350 g/m<sup>2</sup> (navaden papir), 106-350 g/m<sup>2</sup> (premazan papir) <Luknjanje> 75-300 g/m<sup>2</sup> (navaden papir), 118-300 g/m<sup>2</sup> (premazan papir)

Velikost papirja: <Škoti> od 100 x 148 mm do 330,2 x 1300 mm <Luknjanje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

Orodja za luknjanje: Plastična spirala z 21 luknjami, dvojna spirala s 23 (okroglimi/pravokotnimi) luknjami, dvojna spirala s 34 (okroglimi/kvadratnimi) luknjami, barvna spirala s 47 luknjami, velo vezava z 12 luknjami, luknjanje vložnih listov s 4 luknjami, luknjanje vložnih listov z 2 luknjama, luknjanje

4 lukenj na vložnih listih (švedsko), gubanje

Napajanje: 230 V, 50 Hz, 2,0 A

Mere (Š x G x V): 445 x 795 x 1040 mm

Teža: približno 102 kg

## Enota ZA OBREZOVANJE knjižic-F1

Zahteva ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

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>

Velikost papirja: SRA3, A3, A4R, B4, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)

Kapaciteta pladnja s čipom: približno 5000 listov (širina obrezovanja 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Napajanje: prek sortirke

Mere (Š x G x V): 2095 mm (vključno s spojem, tekočim trakom in izhodnim pladnjem) x 790 mm x 1040 mm

Teža: približno 178 kg (s tekočim trakom in izhodnim pladnjem)

(Zahteva SPENJALNIK - ACI ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - ACI)

Število pladnjev: 1

Zmogljivost pladnja: 100 listov (80 g/m<sup>2</sup>)

Podprte vrste zglobanja: Z-zgib, C-zgib

Vrsta papirja: <Z-Fold/C-Fold> tanki, navadni, reciklirani, barvni, <Enota za vstavljanje dokumentov> tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, s tiskano glavo, kopirni, premazani, z zavihki, teksturirani

Velikost papirja: <Z-Fold> A3, A4R, B4, <C-Fold> A4R, <Enota za vstavljanje dokumentov> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 palcev

Teža papirja: Z-Fold/C-Fold: od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>, <Enota za vstavljanje dokumentov> od 60 do 256 g/m<sup>2</sup>

Napajanje: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Mere (Š x G x V): 247\* x 679 x 1242 mm (\*iz širine je izključen pladenj za dokumente)

Teža: približno 76 kg

## Enota za vstavljanje dokumentov - N1

Zahteva SPENJALNIK - W1 PRO ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

Število pladnjev: 2

Kapaciteta pladnjev: zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m<sup>2</sup>), spodnji pladenj: 200 listov (80 g/m<sup>2</sup>)

Vrsta papirja za vstavljanje: tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, nalučnani, s tiskano glavo, kopirni, premazani, z zavihki, prozorni, teksturirani

Velikost papirja za vstavljanje: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 182,0 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)

Teža papirja za vstavljanje: od 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 1407 mm

(\*iz širine je izključen pladenj za dokumente)

Teža: približno 61 kg

## Enota za zglobanje papirja - J1

Zahteva SPENJALNIK - W1 PRO ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

Podprte vrste zglobanja: Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib

Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, kopirni papir

Velikosti papirja: <Z-Fold> A3, A4R, B4, <Cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib> A4R

Teža papirja: <Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol> od 52 do 105 g/m<sup>2</sup>

<Dvojni vzporedni zgib> 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: približno 71 kg

## PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

MICARD PLUS ZA ULM: brezkontaktni bralnik kartic za preverjanje pristnosti uporabnikov na podlagi kartic, ki podpira več tehnologij kartic (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala in MiFare itd.). Integriira se z univerzalnim upraviteljem prijav in programsko opremo uniFLOW. BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE - FI: sistem za dostop z magnetnimi fizičnimi karticami. (Integriira se z ID-jem oddelka, ni združljiv s programsko opremo uniFLOW) DODATEK ZA BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE - A4: komplet dodatka za BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE - FI.

## VARNOSTNE MOŽNOSTI

Varnost dokumentov

Funkcija KOMPLETA za PREPREČEVANJE SKENIRANJA DOKUMENTOV je del standardne ponudbe - poveča varnost dokumentov tako, da v kopirane ali natisnjene dokumente vdelo skrito kodo za sledenje in zaklepanje, ki omeji nepooblaščen kopiranje, pošiljanje in faksiranje.

KOMPLET ZA ZRCALJENJE PODATKOV NA TRDEM DISKU - JT: omogoča replikacijo podatkov v primeru poškodbe trdega diska, da je podatke mogoče obnoviti.

2.5-PALČNI TRDI DISK Z ZMOGLJIVOSTJO 250 GB - NT: dodatni trdi disk, potreben za zrcaljenje trdega diska.

2.5-PALČNI TRDI DISK Z ZMOGLJIVOSTJO 1 TB - PT: nadomestni trdi disk za povečavo shranjevalnega prostora v napravi.

Opomba: funkcija zrcaljenja zahteva drugi trdi disk z zmogljivostjo 1 TB.

## MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PCL - A1: doda podporo PCL za Andale Mono WT J/K/S/T (japonsčina/korejščina/poenostavljena ali tradicionalna kitajščina).

Možnosti pošiljanja

Funkcija KOMPLETA ZA POŠILJANJE DOKUMENTOV Z DIGITALNIM PODPIŠOM UPORABNIKA je del standardne ponudbe - zagotavlja pristnost datotek PDF/XPS, tako da prek vidnega in/ali nevidnega digitalnega podpisu prepozna pošiljatelja dokumenta.

Funkcija KOMPLETA ZA POŠILJANJE DOKUMENTOV PDF Z MOŽNOSTMI ZA ZNAVNE IN GLAJENJA je del standardne ponudbe - omogoča ustvarjanje in pošiljanje dokumentov PDF z možnostjo zaznave in glajenja.

TISKANJE ČRTNIH KOD - DI: zagotavlja možnost tiskanja ID-/2D-črtnih na natisu s tehnologijo Jet Caps.

Tiskanje črtnih kod

SISTEMSKI DODATKI

KOMPLET VMESNIKA ZA NADZOR KOPIRANJA - A1: omogoča povezavo (CCVI I/F) med terminalom za nadzor kopiranja drugega proizvajalca in Canonovimi rešitvami iR-ADV za pokrivanje stroškov.

KOMPLET ZAPOREDNEGA VMESNIKA - K3: zaporedni vmesnik za rešitve za pokrivanje stroškov.

KOMPLET ZA POVEZAVO - A1 za BLUETOOTH LE: cip Bluetooth omogoča komunikacijo med glavno enoto in drugimi napravami prek povezave Bluetooth.

NADZORNA PLOŠČA NFC - A1 - nadzorna plošča NFC je izbirni komplet za komunikacijo med glavno enoto in drugimi napravami prek povezave NFC. Uporablja se z dodatno POKONČNO NADZORNO PLOŠČO-HI.

NADZORNA PLOŠČA NFC - CI: nadzorna plošča NFC je izbirni komplet za komunikacijo med glavno enoto in drugimi napravami, ki uporabljajo tehnologijo NFC. Uporablja se s standardno ploško nadzorno ploščo.

## Programska oprema in rešitve



## Potrdila in združljivost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2020

