

Seriya imagePRESS C170

LAKO MOŽETE DA POSTIGNETE VIŠE

Štampač u boji sa kancelarijskim funkcijama i profesionalnim kvalitetom, za proširivanje mogućnosti štampe



- Transformišite prazne listove u širok asortiman kreativnih materijala, uz mogućnosti profesionalne linijske završne obrade, rada sa veličinama papira SRA3 i A4, teškim medijima do 350 g/m² i uz jedinstvenu funkciju za dugačke listove do 1.300 mm
- Garantujte postojanost boja svog brenda i stručnu kontrolu boja uz opciju za laku kontrolu upravljanja bojama na profesionalnom nivou
- Ponudite otiske visokog kvaliteta, uz veran, precizan i oštar kvalitet slike, zahvaljujući imagePRESS R-VCSEL laseru i rezoluciji štampe od 2400 x 2400 tpi
- Rešenje za svako okruženje, uz laku instalaciju, brzo podešavanje i male dimenzije
- Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP) podrška i funkcija štampanja sa bilo kojeg mesta, uz uniFLOW Online i Mopria
- Povezani višefunkcionalni štampač koji pruža besprekornu integraciju sa informatičkim oblakom i bezbedno, automatizovano štampanje na zahtev zahvaljujući uniFLOW softveru za upravljanje uređajem
- Kratko vreme obrta, do 70 stranica u minuti u boji i 80 stranica u minuti crno-belo* za štampanje, kao i do 240 (monohromatski) i 220 (u boji) A4 slika u minuti za skeniranje
- Veća pouzdanost uz verifikaciju sistema, bezbednosne informacije u realnom vremenu i prijavljivanje sa potvrdom identiteta korisnika

*Brzine štampe se odnose na imagePRESS C170

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Serijska imagePRESS C170

GLAVNA JEDINICA		Kapacitet papira mehanizma za uvlačenje dokumenata (80 g/m²)	300 listova
Tip mašine	A3 laserski višefunkcionalni uređaj u boji	Prihvatljivi originalni i težine	List, knjiga, 3-dimenzionalni objekti
Osnovne funkcije	Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje, čuvanje i opcionalna razmena faksova		Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: 1-strano skeniranje: 38-220 g/m ² (crno-belo), 64-220 g/m ² (u boji) 2-strano skeniranje: 50-220 g/m ² (crno-belo), 64-220 g/m ² (u boji)
Procesor	Dvostruki prilagođeni procesor kompanije Canon (deli se)	Podržane veličine medija	Vajljak maks. veličina za skeniranje: 297 x 431,8 mm Veličina medija za uvlačenje dokumenata: A3, A4, A4-R, A5, A5-R, B4, B5, B5R, B6R, prilagođena veličina: 128 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm*) (*Dugački list: do 660 mm)
Kontrolna tabla	Standardno: TFT LCD WSVGA tabla osetljiva na dodir u boji dijagonale 25,6 cm (10,1 inča) Opciono: Kontrolna tabla okrenuta nagore - H1; TFT LCD SVGA uspravna tabla osetljiva na dodir u boji veličine 26,4 cm (10,4 inča)	Brzina skeniranja (slika u minuti; crno-belo / u boji; A4)	Jednostrano skeniranje: 120/120 (300 tpi), 120/70 (600 tpi) Dvostrano skeniranje: 240/220 (300 tpi), 150/90 (600 tpi) 600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Memorija	Glavni procesor: 2 GB, obrada slike: 2 GB	Rezolucija skeniranja (tpi)	Colour Network ScanGear2 za TWAIN i WIA Podržani OS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Čvrsti disk	Standardno: 250 GB, Maksimalno: 1 TB	Specifikacije skeniranja sa povlačenjem	Funkcija slanja je dostupna na svim modelima Skeniranje na USB memorijski uređaj: dostupno je na svim modelima
Čvrsti disk sa funkcijom dupliranja	Opciono: 250 GB, 1 TB	Metod skeniranja	Skenirajte na mobilne uređaje i usluge zasnovane na informatičkom oblaku: dostupan je čitav asortiman rešenja za skeniranje na mobilne uređaje i usluge zasnovane na informatičkom oblaku, u zavisnosti od vaših zahteva. Obratite se predstavnicima prodaje da biste dobili dodatne informacije. TWAIN/WIA skeniranje sa povlačenjem dostupno je na svim modelima
Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)	Standardno: 3.550 listova Magacin za papir kapaciteta 2 x 1.100 listova, 2 kasete kapaciteta po 550 listova papira i višenamensko ležište kapaciteta 250 listova Maksimalno: 7.050 listova (uz Lagani POD magacin - C1 ili Magacin za papir - E1)		
Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)	250 listova (uz Ležište za kopiranje - R2) Maksimalno: 5.000 listova (uz Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 PRO ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro)	SPECIFIKACIJE SLANJA	E-pošta/Internet FAKS (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, poštansko sanduče, Super G3 faks (opciono), IP faks (opciono) LDAP (2.000), Lokalno (1.600), Brzo biranje (200)
Podržane težine medija	Magacin za papir (1/2): 52-220 g/m ² Kasete za papir (3/4): 52-256 g/m ² Višenamensko ležište: 52-350 g/m ² Opcioni Magacin za papir - E1: 52-256 g/m ² Opcioni Lagani POD magacin - C1: 52-350 g/m ² Dvostrano: 52-220 g/m ²	Adresar	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Vreme zagrevanja	Režim brzog pokretanja - ukli. 4 s ili manje (vreme do mogućnosti obavljanja ključnih operacija na ekranu osetljivom na dodir) Režim brzog pokretanja - iskli. 30 s ili manje (vreme do dostupnosti funkcije kopiranja) Iz režima mirovanja: 30 s ili manje 689 (933)* x 941 x 1.220 mm	Rezolucija slanja (tpi)	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV e-pošta / internet faks: SMTP, POP3
Dimenzije (Š x D x V)	*Uz opciono Ležište za kopiranje - R2 *Bez izvučenih ležišta Približno 264 kg (sa čitačem / mehanizmom za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata, ravnom kontrolnom tablom i opcionim Ležištem za kopiranje - R2, bez tonera)	Protokol za komunikaciju	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (ograničene boje, kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF A/1-b, šifrovani), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (potpis uređaja) Opciono: PDF (vektorijski i umekšaji), PDF/XPS (potpis korisnika)
Težina		Format datoteke	Standardno: TIFF, JPEG, PDF (ograničene boje, kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF A/1-b, šifrovani), XPS (kompaktni, pretraživi), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (potpis uređaja) Opciono: PDF (vektorijski i umekšaji), PDF/XPS (potpis korisnika)
SPECIFIKACIJE ŠTAMPE		Način komprimovanja	Do 30.000 stranica
Brzina štampe (u boji / crno-belo)	C170 70 stranica u minuti u boji i 80 stranica u minuti crno-belo (A4, A5, A5R, A6R) 35 stranica u minuti u boji i 40 stranica u minuti crno-belo (A3), 33 stranice u minuti u boji i 38 stranica u minuti crno-belo (SRA3) Do 100.000 stranica	Rezorucija (tpi)	100 korisničkih prijemnih sandučića, 1 prijemno sanduče za memoriju izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks, maksimalni kapacitet čuvanja 50.000 stranica
Ciljni (maks.) mesečni obim štampanja/kopiranja	C165 65 stranica u minuti u boji / crno-belo (A4, A5, A5R, A6R) 32 stranice u minuti u boji / crno-belo (A3), 31 stranicu u minuti u boji / crno-belo (SRA3)	Memorija faksa	Do 30.000 stranica
Mesečni obim rada		SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE	100 korisničkih prijemnih sandučića, 1 prijemno sanduče za memoriju izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks, maksimalni kapacitet čuvanja 50.000 stranica
Registracija od prednjeg do zadnjeg plana	330.000 stranica	Poštansko sanduče (podržani broj)	100 korisničkih prijemnih sandučića, 1 prijemno sanduče za memoriju izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks, maksimalni kapacitet čuvanja 50.000 stranica
Način štampanja	Unakrsno: 2 mm ili manje, linijski: 1,2 mm ili manje	Advanced Space	Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV Podržani klijentski PC: Windows® (Windows® 7 / 8.1 / 10) Istovremene veze (maks.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktivne sesije) Približno 16 GB (standardni čvrsti disk)
Rezolucija štampe (tpi)	Lasersko štampanje u boji (elektronska fotografija) 2400 x 2400	Dostupni prostor na disku za Advanced Space	Približno 480 GB (sa opcionim čvrstim diskom od 1 TB)
Jezičici za opisivanje strana	Standardno: UFR II, PCL 6, PCL5, Opciono: PS	Advanced Space funkcije	Potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, štampanje PDF datoteka sa lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager Standardno: USB memorija
Direktno štampanje	Direktno štampanje je dostupno sa USB memorijskog uređaja, pomoću usluge Advanced Space, iz daljinskog korisničkog interfejsa i putem veb pristupa* Podržani tipovi datoteka: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS	Memorijski mediji	
Štampanje sa mobilnih uređaja i iz informatičkog oblaka	*Podržano je samo štampanje PDF dokumenata sa veb stranica Mopria, Canon Business Print i uniFLOW Online	SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI	
Fontovi	PCL fontovi: 93 Roman, 10 rasterskih fontova, 2 OCR fonta, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi za bar-kodove**	Potvrda identiteta	Standardno: Universal Login Manager (prijavlivanje na nivou uređaja i funkcije), uniFLOW Online Express*, potvrda identiteta korisnika, ID odeljenja, potvrda identiteta, sistem za upravljanje pristupom Opciono: My Print Anywhere bezbedno štampanje (zahteva uniFLOW) * Ovo rešenje se ne naplaćuje; međutim, potrebna je aktivacija. Obratite se predstavnicima prodaje da biste dobili dodatne informacije.
Operativni sistem -	**Zahteva opciono PCL međunarodni set fontova - A1 **Zahteva opciono KOMPLET ZA ŠTAMPANJE BAR-KODOVA - D1	Podaci	Standardno: Trusted Platform Module (TPM), zaključavanje čvrstog diska pomoću lozinke, brisanje čvrstog diska, zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, šifrovanje čvrstog diska (FIPS140-2 validacija), Common Criteria sertifikacija (DIN ISO 15408)* Opciono: udvajanje čvrstog diska, sprečavanje gubitka podataka (zahteva uniFLOW)
SPECIFIKACIJE KOPIRANJA	PS fontovi: 136 stilova	Mreža	Standardno: filtriranje IP/MAC adresa, IPsec, TLS šifrovanje komunikacija, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP potvrda identiteta, POP potvrda identiteta per SMTP, S/MIME
Brzina kopiranja (u boji / crno-belo)	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 ili noviji) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (upravljački program): Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 ili noviji) PS (PPD): Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 ili noviji)	Dokument	Standardno: Secure Print, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, Encrypted PDF, Encrypted Secure Print, Device Signature, Secure Watermarks, potpis korisnika, zaključavanje skeniranja dokumenta
Vreme do prve kopije (A4) (crno-belo/u boji)	C170 70 stranica u minuti u boji i 80 stranica u minuti crno-belo (A4, A5, A5R, A6R), 35 stranica u minuti u boji i 40 stranica u minuti crno-belo (A3), 33 stranice u minuti u boji i 38 stranica u minuti crno-belo (SRA3) Približno 4,8/5,9 s (okruženje od 20-30 °C)	EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE	Temperatura: 20-27 °C Vlažnost: 15-60 % RV (relativna vlažnost bez kondenzacije) C165: 220 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 ampera C170: 220 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 ampera CEE 7/7 (230 V) C165 pribl. 2.000 W; C170 pribl. 2.500 W Štampanje: približno 1.472 W* U stanju pripravnosti: približno 136,6 W* U režimu mirovanja: približno 0,9 W** Isključen dodatak: približno 0,2 W**
Rezolucija kopiranja (tpi)	C165 65 stranica u minuti u boji / crno-belo (A4, A5, A5R, A6R) 32 stranice u minuti u boji / crno-belo (A3), 31 stranicu u minuti u boji / crno-belo (SRA3)	Izvor napajanja	
Višestruko kopiranje	Skeniranje: 600 x 600 Štampanje: do 2.400 x 2.400 Do 9.999 kopija	Utikač (glavna jedinica)	
Gustina kopiranja	Automatski ili ručno (9 nivoa) 25%-400% (u koracima od 1%)	Potrošnja energije	
Uvećanje	25%, 50%, 70%	Standardi	
Unapred podešeno smanjivanje	141%, 200%, 400%		
Unapred podešeno povećavanje			
SPECIFIKACIJE SKENIRANJA			
Tip	U boji pomoću staklene površine i automatski obostrano u jednom prolazu Mehanizam za uvlačenje dokumenata* [2-strano na 2-strano (automatski)]		

*Podržana je detekcija uvlačenja više listova.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imagePRESS C170

POTROŠNI MATERIJAL Kartridži sa tonerom SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPACEM Praćenje i izveštavanje	T-07 TONER BK/C/M/Y Universal Login Manager (ULM): Lako upravljajte troškovima zahvaljujući ugrađenoj mogućnosti izveštavanja koja omogućava identifikovanje i kontrolu troškova na nivou korisnika, po uređajima. uniFLOW Online Express: U kombinaciji sa ULM daje viši stepen kontrole, mogućnost izdvajanja troškova po korisnicima/oddeljenjima i određivanja gde je moguće smanjiti troškove sa centralne lokacije u informatičkom oblaku. iW Management Console: Softver zasnovan na serveru za centralizovano upravljanje grupom uređaja (uključuje praćenje potrošnog materijala, statusa i upozorenja, distribuciju adresa, podešavanje postavki, firmver i MEAP aplikacije, merenje potrošnje i izveštavanje, upravljanje upravljačkim programima i resursima) eMaintenance: Kompatibilnost sa eMaintenance uslugama preko ugrađenog RDS (omogućava merenje potrošnje, automatsko upravljanje potrošnim materijalom, udaljeni dijagnostiku i izveštavanje za dobavljače usluga, a samim tim i efikasno, brzo i proaktivno održavanje) Content Delivery System: Omogućava udaljenu distribuciju firmvera, iR opcije i MEAP aplikacije; Remote User Interface (RUI) interfejs zasnovan na vebu za svaki uređaj koji omogućava udaljeno upravljanje uređajima i kontrolu
Alatke za daljinsko upravljanje	Network ScanGear: Upravljački program skenera usaglašen sa standardom TWAIN koji omogućava računarima na mreži da koriste funkciju skeniranja sa povlačenjem Canon Driver Configuration Tool: uslužni program za menjanje podrazumevanih fabričkih postavki upravljačkih programa za štampače kompanije Canon
Softver za skeniranje	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): moćna JAVA Embedded platforma za Canon uređaje koja omogućava čvrstu vezu između asortimana softverskih rešenja i uređaja. MEAP Web: veb usluga, alternativna MEAP platformi, koja omogućava razvoj i primenu MFP aplikacija preko veb usluga
Alatke za optimizovanje	iW Desktop: Moćno rešenje za štampanje i objavljivanje koje na lak način objedinjuje dokumente iz različitih izvora i formata datoteka, primenjuje završnu obradu sa pregledom i predloške kako biste dobili dokumente profesionalnog kvaliteta. Omogućava kreiranje PDF datoteka, njihovo označavanje i komprimovanje za jednostavne radne procese sa digitalnim dokumentima, kao što su štampanje probnih otisaka i odobravanje.
Platforma	Opciono <Ugrađeni tip> imagePRESS Server M10 <Serverski tip> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Ugrađeni> 4 GB (1 x 4 GB) <Serverski> 8 GB (2 x 4 GB) 500 GB SATA <Ugrađeni> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serverski> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz) <Ugrađeni> Fiery F5400 <Serverski> Fiery F5400 Pro PS: 138 fontova PCL: 113 fontova
Objavljivanje dokumenata	Windows 7 (64-bitni) / 8.1 (64-bitni) / 10 (64-bitni) / Server 2012 (samo 64-bitni) / Server 2012 R2 (samo 64-bitni) / Server 2016 R2 (samo 64-bitni) / Server 2019 (samo 64-bitni), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) <Ugrađeni> FreeForm v1/v2.1 <Serverski> FreeForm v1/v2.1 <Ugrađeni> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers <Serverski> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF <Ugrađeni> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (include Fiery JDF) <Serverski> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Removable HDD Kit <Ugrađeni> E400 <Serverski> NX One Debian of Linux <Ugrađeni> Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Serverski> AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3 A (100 V) - 1.5A (240 V) <Ugrađeni> 47 W <Serverski> 70 W <Ugrađeni> 285 x 93 x 295 mm <Serverski> 203 x 248 x 384 mm <Ugrađeni> Samo Fiery jedinica (sa pločom): 5 kg <Serverski> Samo Fiery jedinica (sa pločom): 5,9 kg
SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE Opciono/standardno Naziv	
Rezolucija štampe (tpi)	
Jeziči za opisivanje strana	
Memorija	
Čvrsti disk	
Brzina procesora	
Tip	
Fontovi	
Podržani operativni sistemi	
Mrežni protokoli	
Direktno štampanje	
VDP	
Standardne funkcije Fiery komandera za štampanje	
Opcije Fiery komandera za štampanje	
Hardverska platforma	
Osnovni OS	
Izvor napajanja	
Maks. potrošnja energije	
Dimenzije (Š x D x V)	
Težina	

OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA Magacin ZA Papir – E1

Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje
Veličina papira: A4, B5, LTR*
Težina papira: 52-256 g/m²
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 340 x 630 x 572 mm (povezano sa glavnom jedinicom) Težina: približno 34 kg

*Za promenu veličine medija potrebna je intervencija servisnih tehničara
Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m²)
Tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, za umetke, folija, nalepnice, premazani, sa teksturom, paus, koverta*
Veličina papira: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, koverta [Br. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], prilagodena veličina (139,7 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Težina papira: 52-350 g/m²
Izvor napajanja: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2A
Dimenzije (Š x D x V): 633 x 686 x 574 mm (povezano sa glavnom jedinicom) Težina: približno 68 kg

*Zahteva Dodatak za uvlačenje koverti – G1

IZLAZNE OPCIJE Ležište za kopiranje – R2

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1 (eksterni)

Predstavlja jednostavno ležište za osnovne izlazne potrebe.
Kapacitet: 250/100 listova (jednostrano/dvostrano, 80 g/m²)
Kapacitet donjeg ležišta (A):
A4/ASR/B5 3.000 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1.500 listova (80 g/m²), A6R 250 listova*
(80-105 g/m²), koverta 30/100 listova (Monarch/druga), Dugački list*2 (dužine preko 487,7 mm do 762 mm) 100 listova (79 g/m²), Dugački list*2 (dužine preko 762 mm) 1 list (držanje rukom), Sve veličine tankog papira (52-63 g/m²) 1.500 listova
Kapacitet za premazani papir je upola manji od kapaciteta za obični papir.
* A6R 50 listova (106 g/m² i više)
** Potrebno je opciono Ležište za dugačke listove – B1

Kapacitet gornjeg ležišta (B):
A4/ASR/B5 250 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 listova (80 g/m²)
Kapacitet srednjeg ležišta (C):
A4/ASR/B5 250 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 listova (80 g/m²)
Težina papira za ležište A:
<Bez sortiranja> 52-350 g/m², <Grupno pomeranje i heftanje> 52-256 g/m², <Ekonomično heftanje> 52-105 g/m²
*Bez dvostrano odštampanog tankog papira (52-63 g/m²) i specijalnih medija (pauš, folija, nalepnice)
Težina papira za ležište B/C:
<Bez sortiranja i grupnog pomeranja> 52-256 g/m²
*Bez dvostrano odštampanog tankog papira (52-63 g/m²)
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftanja: <Nepremazani mediji> 52-90 g/m²> A4 65 listova, A3/A4R 40 listova, <Premazani mediji> 2 lista
Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 527 (maks. 656") x 623 x 1.099 (maks. 1.195") mm
*Kada je izvučeno pomoćno ležište.
Težina: Približno 36 kg

Uređaj za opsecanje brošura – AC1 (eksterni)

Kapacitet ležišta / Težina papira / Položaj za heftanje / Kapacitet za heftanje: isto kao za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1; ako ima listova u ležištu za sedlasto povezivanje, kapacitet ležišta A ograničen je na 1.500 listova
Veličina papira za povezivanje brošura: A3, A4R, B4, prilagodena veličina (195 x 270 do 304,8 x 457,2 mm)
Težina papira za povezivanje brošura: unutrašnji list 52-220 g/m², korice 52-256 g/m²
Kapacitet heftalice za povezivanje brošura (sa 1 listom naslovne strane): <Nepremazani mediji> 20 listova (52-81,4 g/m²), 10 listova (82-105 g/m²), 5 listova (106-150 g/m²), 4 lista (151-209 g/m²), 3 lista (210-220 g/m²), <Premazani mediji> 5 listova (85-150 g/m²), 4 lista (151-209 g/m²), 3 lista (210-220 g/m²)
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: <Nepremazani mediji> 3 lista (52-105 g/m²), 1 list (106-256 g/m²), <Premazani mediji> 1 list (Izvor napajanja: sa glavne jedinice
Dimenzije (Š x D x V): 527 (maks. 656") x 623 x 1.099 (maks. 1.195") mm
*Kada je izvučeno pomoćno ležište.
Težina: Približno 60 kg

Komplet za transport za uređaj za završnu obradu – A1

Postavljeno na donje ležište (A) Uređaja za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AC1 ili Uređaja za opsecanje brošura – AC1
Veličina papira: <Bez sortiranja> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Grupno pomeranje> A3, A4, A4R, B4, B5
Težina papira: <Bez sortiranja> 52-300 g/m², <Grupno pomeranje> 52-256 g/m²

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – W1 Pro (eksterni)

Kapacitet gornjeg ležišta (A):
SRA3 / A3 / A4 / A4R / A5 / A5R / A6R / B4 / B5 / B5R / 13"x19" / prilagodene veličine (100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm)
1.000 listova*1 (80 g/m²),
Koverte [Br.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, prilagodena veličina (100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm) 150 listova, Z-savijanje 30 listova (A3/B4), polusavijanje 50 listova (A4R), Dugački list*2 (210 x 487,8 mm do 330,2 x 762 mm) 100 listova (52-79 g/m²) / 50 listova (80-150 g/m²) / 25 listova (151-300 g/m²) / 20 listova (301-350 g/m²),
Dugački list*2 (preko 762 mm do 1.300 mm dužine) držanje rukom,
*1 301-350 g/m²: 200 listova, bez obzira na veličinu
** Potrebno je opciono Ležište za dugačke listove – B1
Kapacitet donjeg ležišta (B):
A4/B5 4.000 listova*2 (80 g/m²), A4R/B5R 2.000 listova** (80 g/m²), A3/B4 1.500 listova***45
(80 g/m²), SRA3/13"x19" 1.000 listova (80 g/m²), Bilo koja veličina 200 listova (301-350 g/m²), Z-savijanje 30 listova (A3/B4)
*1 A4/B5 2.000 listova (52-63 g/m²)
** A3/A4R/B4/B5R 1.000 listova (52-63 g/m²)
*** A3/B4 premazani papir: 1.000 listova
Težina papira: 52-350 g/m²
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftalice: <Nepremazani mediji> A4/B5 100 listova, A3/A4R/B4/B5R 50 listova, <Premazani mediji> A4/B5 40 listova, A3/A4R/B4/B5R 30 listova
Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Dimenzije (Š x D x V): 800 x 792 x 1.239 mm (uz Ležište za dugačke listove – B1: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Težina: Približno 130 kg



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Seriya imagePRESS C170

<p>Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro (eksterni)</p>	<p>Kapacitet ležišta / Težina papira / Položaj za heftanje / Kapacitet za heftanje: isto kao za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro; ako ima listova u ležištu za sedlasto povezivanje ili opcionom Uređaju za opsecanje brošura - F1, kapacitet ležišta B postaje ograničen</p> <p>Velicina papira za povezivanje brošura: A3, A4R, B4, SRA3, 13"x19", prilagođena velicina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Težina papira za povezivanje brošura: unutrašnji list 52-220 g/m², korice 64-300 g/m²</p> <p>Kapacitet heftalice za povezivanje brošura (sa 1 listom naslovne strane): <Nepremazani mediji> 25 listova (52-80 g/m²), 15 listova (80,1-105 g/m²), 5 listova (105,1-209 g/m²), 4 lista (209,1-220 g/m²), <Premazani mediji> 10 listova (100-128 g/m²), 5 listova (128,1-209 g/m²), 4 lista (209,1-220 g/m²)</p> <p>Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 5 listova (52-209 g/m²)</p> <p>Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A</p> <p>Dimenzije (Š x D x V): 800 x 792 x 1.239 mm (uz ležište za dugačke listove - B1: 1136 x 792 x 1.239 mm)</p> <p>Težina: Približno 180 kg</p>	<p>Jedinica za umetanje dokumenata - N1</p>	<p>Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro</p> <p>Broj ležišta: 2</p> <p>Kapacitet ležišta: gornje ležište 200 listova (80 g/m²), donje ležište 200 listova (80 g/m²)</p> <p>Tip papira za umetanje: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, premazan, za umetke, paus, sa teksturom</p> <p>Velicina papira za umetanje: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19", prilagođena velicina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Težina papira za umetanje: 52-300 g/m²</p> <p>Izvor napajanja: 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A</p> <p>Dimenzije (Š x D x V): 336" x 793 x 1.407 mm</p> <p>(*širina bez ležišta za dokumente)</p> <p>Težina: Približno 61 kg</p>
<p>Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1</p>	<p>Postavljeno u Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1</p> <p>2 ili 4 rupe (FRN)</p> <p>Težina papira: 52-300 g/m²</p> <p>Velicina papira: 2 rupe A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 rupe A3, A4</p> <p>Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu</p>	<p>Jedinica za savijanje papira - J1</p>	<p>Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro</p> <p>Podržani tip savijanja: Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polu-savijanje, dvostruko paralelno savijanje</p> <p>Tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, za povezivanje</p> <p>Velicine papira:</p> <p><Z-savijanje> A3, A4R, B4, <Unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, duplo paralelno savijanje> A4R</p> <p>Težina papira:</p> <p><Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje> 52-105 g/m²</p> <p><Duplo paralelno savijanje> 52-90 g/m²</p> <p>Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu</p> <p>Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm</p> <p>Težina: Približno 71 kg</p>
<p>Jedinica za bušenje 4 rupe - A1</p>	<p>Postavljeno u Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1</p> <p>4 rupe (SWE)</p> <p>Težina papira: 52-300 g/m²</p> <p>Velicina papira: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu</p>	<p>HARDVERSKA DODATNA OPREMA</p> <p>Čitači kartica</p>	<p>HiCARDPLUS za ULM: Čitač kartica iz blizine za proveru identiteta korisnika zasnovanu na karticama, podržava razne tehnologije kartica (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itd.). Integriše se sa rešenjima Universal Login Manager i uniFLOW Čitač kartica - F1 - Sistem za pristup pomoću magnetnih fizičkih kartica. (Integriše se sa funkcijom Department ID, nije za upotrebu sa rešenjem uniFLOW)</p> <p>Dodatak za čitač kartica - A4: Dodatni komplet za Čitač kartica - F1.</p>
<p>Jedinica za bušenje rupa - BT1 (2/F4H)</p>	<p>Postavljeno u Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro</p> <p>2 ili 4 rupe (FRN)</p> <p>Težina papira: 52-300 g/m²</p> <p>Velicina papira: 2 rupe A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, prilagođena velicina (182 x 182 mm do 297 x 432 mm, bez 203 x 257 mm do 297 x 270 mm); 4 rupe A3, A4, B4, B5, prilagođena velicina (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)</p> <p>Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu</p>	<p>BEZBEDNOSNE OPCIJE</p> <p>Bezbednost dokumenata</p>	<p>Funkcija Kompleta za zaključavanje skeniranog dokumenta standardno je dostupna: Povećava bezbednosni nivo dokumenta tako što ugrađuje skriveno praćenje i šifru za zaključavanje u okviru kopiranih ili štampanih dokumenata da bi se sprečilo nezovolenje kopiranje, slanje i razmena faksova</p> <p>KOMPLET ZA DUBLIRANJE PODATAKA SA HARD DISKA - J1 - Omogućava replikaciju podataka u slučaju hardverskog kvara na hard disku kako bi bilo moguće vratiti ih.</p> <p>HARD DISK OD 2,5 INČA KAPACITETA, 250 GB - N1 - Dodatni hard disk potreban za funkciju dupliranja</p> <p>HARD DISK OD 2,5 INČA KAPACITETA 1 TB - P1 - Zamenski hard disk za povećavanje kapaciteta za skladištenje na uređaju.</p> <p>Napomena: Za funkciju dupliranja neophodan je dodatni hard disk kapaciteta 1 TB.</p>
<p>Jedinica za bušenje rupa - BU1 (S4H)</p>	<p>Postavljeno u Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro</p> <p>4 rupe (SWE)</p> <p>Težina papira: 52-300 g/m²</p> <p>Velicina papira: A3, A4, A5L, B4, B5, prilagođena velicina (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)</p> <p>Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu</p>	<p>Bezbednost podataka</p>	<p>KOMPLET MEDUNARODNIH PCL FONTOVA - A1 - Dodaje PCL podršku za Andale Mono WT J/K/S/T (japanski/korejski/pojednostavljeni kineski/tradicionalni kineski).</p> <p>Funkcija Univerzalnog kompleta za slanje digitalnog korisničkog potpisa standardno je dostupna - Garantuje autentičnost PDF/XPS dokumenta identifikovanjem korisnika koji je poslao dokument putem vidljivog i/ili nevidljivog digitalnog potpisa.</p> <p>Funkcija Univerzalnog kompleta za slanje PDF dokumenata (vektorizuj i umešaj) standardno je dostupna - Omogućava uređaju da kreira i šalje PDF dokumente (vektorizuj i umešaj).</p> <p>KOMPLET ZA ŠAMPANJE BAR-KODOVA - D1 - Pruža mogućnost štampanja ID i 2D bar-kodova pomoću tehnologije Jet Caps.</p>
<p>Višefunkcionalna Profesionalna jedinica za bušenje rupa - B1</p>	<p>Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - W1 Pro ili Uređaj za opsecanje brošura - W1 Pro</p> <p>Težina papira:</p> <p><Provlačenje> 52-350 g/m² (obični papir), 106-350 g/m² (premazani papir)</p> <p><Bušenje> 75-300 g/m² (obični papir), 118-300 g/m² (premazani papir)</p> <p>Velicina papira:</p> <p><Provlačenje> 100 x 148 mm do 330,2 x 1.300 mm</p> <p><Bušenje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>Alatke za bušenje:</p> <p>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</p> <p>Izvor napajanja: 230 V, 50 Hz, 2 A</p> <p>Dimenzije (Š x D x V): 445 x 795 x 1.040 mm</p> <p>Težina: Približno 102 kg</p>	<p>OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA</p> <p>Dodatna oprema za štampu</p>	<p>COPY CONTROL INTERFACE KIT (komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem) - A1: Omogućava povezivanje (CCVI I/F) između kontrolnog terminala treće strane i opsega IR-ADV kompanije Canon za korišćenje u povraćaju troškova. Komplet za serijski interfejs - K3 - Serijski interfejs za rešenja za obračun troškova.</p> <p>Komplet za Bluetooth LE povezivanje - A1 - Bluetooth čip predstavlja opciju za omogućavanje komunikacije između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću Bluetooth veze</p> <p>NFC kontrolna tabla - A1 - NFC kontrolna tabla je opcioni komplet koji omogućava komunikaciju između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću tehnologije NFC. Koristi se sa opcionom kontrolnom tablom okrenutom nagore - H1.</p> <p>NFC kontrolna tabla - C1 - NFC kontrolna tabla je opcioni komplet koji omogućava komunikaciju između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću tehnologije NFC. Koristi se sa standardnom ravnom kontrolnom tablom.</p>
<p>Uređaj za Opsecanje brošura - F1</p>	<p>Zahteva Uređaj za opsecanje brošura - W1 PRO</p> <p>Širina opsecanja: 2-28 mm</p> <p>Debljina opsecanja: do 50 listova (uključuje korice)</p> <p>Težina papira: 52-300 g/m²</p> <p>Velicina papira: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19", prilagođena velicina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova (širina opsecanja 20 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu</p> <p>Dimenzije (Š x D x V): 2.095 (sa spojem, pokretnom trakom i izlaznim ležištem) x 790 x 1.040 mm</p> <p>Težina: Približno 178 kg (sa pokretnom trakom i izlaznim ležištem)</p>	<p>Štampanje bar-kodova</p>	<p>KOMPLET ZA ŠAMPANJE BAR-KODOVA - D1 - Pruža mogućnost štampanja ID i 2D bar-kodova pomoću tehnologije Jet Caps.</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT (komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem) - A1: Omogućava povezivanje (CCVI I/F) između kontrolnog terminala treće strane i opsega IR-ADV kompanije Canon za korišćenje u povraćaju troškova. Komplet za serijski interfejs - K3 - Serijski interfejs za rešenja za obračun troškova.</p> <p>Komplet za Bluetooth LE povezivanje - A1 - Bluetooth čip predstavlja opciju za omogućavanje komunikacije između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću Bluetooth veze</p> <p>NFC kontrolna tabla - A1 - NFC kontrolna tabla je opcioni komplet koji omogućava komunikaciju između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću tehnologije NFC. Koristi se sa opcionom kontrolnom tablom okrenutom nagore - H1.</p> <p>NFC kontrolna tabla - C1 - NFC kontrolna tabla je opcioni komplet koji omogućava komunikaciju između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću tehnologije NFC. Koristi se sa standardnom ravnom kontrolnom tablom.</p>
<p>Jedinica za umetanje/savijanje dokumenata - K1</p>	<p>Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1</p> <p>Broj ležišta: 1</p> <p>Kapacitet ležišta: 100 listova (80 g/m²)</p> <p>Podržani tip savijanja: Z-savijanje, C-savijanje</p> <p>Tip papira: <Z-savijanje/C-savijanje> tanak, običan, recikliran, u boji, <Jedinica za umetanje> tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, memorandum, za povezivanje, premazan, za umetke, sa teksturom</p> <p>Velicina papira: <Z-savijanje> A3, A4R, B4, <C-savijanje> A4R, <Jedinica za umetanje> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Težina papira: <Z-savijanje/C-savijanje> 60-105 g/m², <Jedinica za umetanje> 60-256 g/m²</p> <p>Izvor napajanja: 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A</p> <p>Dimenzije (Š x D x V): 247" x 679 x 1.242 mm (*širina bez ležišta za dokumente)</p> <p>Težina: Približno 76 kg</p>	<p>SISTEMSKA DODATNA OPREMA</p>	<p>Komplet za Bluetooth LE povezivanje - A1 - Bluetooth čip predstavlja opciju za omogućavanje komunikacije između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću Bluetooth veze</p> <p>NFC kontrolna tabla - A1 - NFC kontrolna tabla je opcioni komplet koji omogućava komunikaciju između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću tehnologije NFC. Koristi se sa opcionom kontrolnom tablom okrenutom nagore - H1.</p> <p>NFC kontrolna tabla - C1 - NFC kontrolna tabla je opcioni komplet koji omogućava komunikaciju između glavne jedinice i drugih uređaja pomoću tehnologije NFC. Koristi se sa standardnom ravnom kontrolnom tablom.</p>

Softver i rešenja



Sertifikati i kompatibilnost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition
© Canon Europa N.V., 2020

