

# Seriya imagePRESS C270

## POMERITE GRANICE KREATIVNOSTI I POSTIGNITE VIŠE

Idealan za svako poslovno okruženje, ovaj intuitivni i snažni uređaj lako obavlja svakodnevne radne procese u vezi s dokumentima, uz opciju štampanja marketinških materijala visokog kvaliteta.



- **VISOK KVALITET**

Izvanredni kvalitet slike koji pružaju tehnologija imagePRESS R-VCSEL i rezolucija štampe od 2400 x 2400 tpi  
Postojane boje dan za danom uz tehnologiju Multi-Density Adjustment (Multi DAT)  
Precizna registracija od prednjeg do zadnjeg plana, za precizni dvostrani kvalitet slike

- **SVESTRANOST**

Poboljšano manipulisanje medijima sa podrškom za više veličina, težina i tipova papira, do 350 g/m<sup>2</sup> i jedinstvenom funkcijom za dugačke listove, kao i opcijama završne obrade velikog kapaciteta

- **ISPLATIVOST**

Brzo interno kreirajte otiske profesionalnog kvaliteta, uz punu kontrolu i manje troškove  
Pratite i upravljajte korišćenjem pomoću softvera za upravljanje štampanjem, uključujući uniflow

- **KORISNIČKI DOŽIVLJAJ**

Intuitivni korisnički interfejs kao kod asortimana imageRUNNER ADVANCE, sa podrškom za kancelarijske funkcije  
Integrirana vremenska linija za efikasnu digitalizaciju sa radnim procesima pomoću jednog dodira i brzim pristupom dugmadi prečica na početnom ekranu

- **POVEZIVANJE**

Lako povezivanje sa informatičkim oblakom za bezbedno skeniranje i štampanje dokumenata sa bilo kojeg mesta  
Podrška za Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP)  
Automatizovano štampanje na zahtev uz softver uniFLOW

- **POUZDANA BEZBEDNOST**

Napredna zaštita za dokumente, uređaj i mrežu, uključujući McAfee Embedded Control, šifrovani SSD, proveru sistema pri pokretanju, Syslog – SIEM integraciju i kontrolu pristupa  
Uvek ažurne bezbednosne funkcije, uključujući TLS1.3 i TPM2.0

**Canon**

---



# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Seriya imagePRESS C270

<b>Format datoteke</b>	TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, sa primenom smernica, optimizovano za web, PDF/A-1b, vektorizir i umekšaj, šifrovani, potpis uređaja, potpis korisnika), XPS (kompaktni, pretraživi, potpis uređaja, potpis korisnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Utikač (glavna jedinica)</b>	C270 približno 2.500 W C265 približno 2.000 W; Kopiranje: (sa uzastopnim skeniranjem pomoću mehanizmom za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata) približno 1.228 W <sup>*1</sup> U stanju pripravnosti: približno 136,6 W <sup>*1</sup> U režimu mirovanja: približno 0,9 W <sup>*2</sup>
<b>Univerzalne funkcije slanja</b>	Izbor originalnog tipa, dvostrani original, knjiga na dve stranice, originali različite veličine, podešavanje gustine, oštrina, odnos kopiranja, brisanje okvira, pravljenje zadatka, odloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, naziv datoteke, tema/poruka, adresa za odgovor, prioritet e-pošte, TX izveštaj, orijentacija originalnog sadržaja, preskakanje praznih stranica	<b>Potrošnja energije</b>	*1 Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu. *2 Režim mirovanja od 0,9 W nije uvek dostupan u svim uslovima, usled određenih postavki.
<b>SPECIFIKACIJE FAKSA</b>		<b>Nivoi buke (crno-belo/u boji)</b>	Nivo snage zvuka (LWA, m) U toku rada (crno-belo) (1-strano) C270: 7 B*, Kv 0,3 B* C265: 7 B*, Kv 0,3 B*
<b>Maksimalni broj linija za povezivanje</b>	1		* Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296 (2017)
<b>Brzina modema</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Zvučni pritisak (LpAm) Iz pozicije prolaznika: U toku rada (crno-belo/u boji) (1-strano) C270: 56 dB* / 56 dB* C265: 55 dB* / 55 dB* Stanje mirovanja C270/C265: 35 dB*
<b>Način komprimovanja</b>	MH, MR, MMR, JBIG		* Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296:2017
<b>Rezolucija (tpi)</b>	400 x 400 (Ultrafina), 200 x 400 (Superfina), 200 x 200 (Fina), 200 x 100 (Normalna)		
<b>Memorija faksa</b>	Do 30.000 stranica (2.000 zadataka)		
<b>Grupno biranje/odredišta</b>	Maks. 199 brojeva		
<b>Sekvencijalni prenos</b>	Maks. 256 adresa		
<b>Rezervna kopija memorije</b>	Da		
<b>Funkcije faksa</b>	Ime pošiljaoca (TTI), izbor telefonske linije (prilikom slanja faksa), direktno slanje, odloženo slanje, pregled, obaveštenje o završetku zadatka, TX izveštaj, prekid prenosa, sekvencijalno slanje, lozinka / slanje podadrese, poverljivo postansko sanduče, evidencija 2 na 1	<b>Standardi</b>	Blue Angel
<b>SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE</b>		<b>POTROŠNI MATERIJAL</b>	
<b>Poštansko sanduče (podržani broj)</b>	100 korisničkih prijemnih sandučića, 1 prijemno sanduče za memoriju izveštaja o prijemu, 50 prijemnih sandučića za poverljivi faks, maksimalni kapacitet čuvanja 30.000 stranica (2.000 zadataka)	<b>Kartridži sa tonerom</b>	T-07 TONER BK/C/M/Y
<b>Advanced Space</b>	Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV Podržani klijentski računari: Windows* 8,1/10 Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>Učinak tonera (procenjeno pri pokrivenosti od 8,5%)</b>	Toner T07 BK: 54.500 stranica Toner T07 C/M/Y: 37.500 stranica
<b>Dostupni prostor na disku za Advanced Space</b>	Približno 16 GB Približno 480 GB (sa opcionim SSD-om od 1 TB)	<b>SOFTVER I UPRAVLJANJE ŠTAMPAČEM</b>	
<b>Karakteristike Advanced Space</b>	Potvrda identiteta za prijavljivanje na Advanced Space, funkcija sortiranja, štampanje PDF datoteke sa lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager, pretraga, pregled datoteke, upravljanje proverom identiteta, otvoreno za javnost, URI TX, rezervna kopija/vraćanje	<b>Praćenje i izveštavanje</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
<b>SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI</b>		<b>Alatke za daljinsko upravljanje</b>	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Kontrola potvrde identiteta i kontrole pristupa</b>	Potvrda identiteta korisnika (prijavljivanje pomoću slike, prijavljivanje pomoću slike i PIN-a, prijavljivanje pomoću kartice, prijavljivanje pomoću korisničkog imena i lozinke, prijavljivanje na nivou funkcije, prijavljivanje pomoću mobilnog uređaja), Potvrda identiteta za ID odeljenja (prijavljivanje pomoću ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), uniFLOW Online Express (prijavljivanje pomoću PIN-a, slike, slike i PIN-a, kartice, kartice i PIN-a, korisničkog imena i lozinke, ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), Sistem za upravljanje pristupom (kontrola pristupa)	<b>Softver za skeniranje</b>	
<b>Bezbednost dokumenata</b>	Bezbednost štampanja (Secure Print, Encrypted Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print <sup>TM</sup> ), Bezbednost podataka pri prijemu (prijemno sanduče za poverljivi faks, automatsko prosledjivanje primljenih dokumenata), Bezbednost skeniranja (šifrovani PDF, PDF/XPS sa potpisom uređaja), PDF/XPS sa potpisom korisnika, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5 Integration), Bezbednost sandučeta (zaštita poštanskog sandučeta pomoću lozinke, Advanced Space kontrola pristupa), bezbednost podataka pri slanju (postavka za traženje unosa lozinke pri svakom prenosu, ograničene funkcije slanja e-pošte / datoteka, potvrda broja faksa, omogućavanje/ograničavanje prenosa u upravljačkom programu za faks, omogućavanje/ograničavanje slanja iz istorije, podrška za S/MIME), praćenje dokumenta (bezbedni vodeni žig)	<b>Alatke za optimizovanje platforma</b>	
	* Zahteva uniFLOW Online / uniFLOW	<b>Platforma</b>	
<b>Mrežna bezbednost</b>	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X potvrda identiteta, SNMP V3.0, funkcija zaštitnog zida (filtriranje IP/MAC adresa), podrška za dvostruku mrežu (žični LAN/bežični LAN, žični LAN/žični LAN), onemogućavanje nekorišćenih funkcija (omogućavanje/onemogućavanje protokola/aplikacija, omogućavanje/onemogućavanje daljinskog korisničkog interfejsa, omogućavanje/onemogućavanje USB interfejsa), odvajanje G3 faksa i LAN-a, WPA3, odvajanje USB porta od LAN-a, zabrana izvršavanja datoteka sačuvanih u Advanced Box na višefunkcionalnom štampaču, skeniranje i slanje - rešavanje virusa za prijem e-pošte	<b>SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE</b>	
<b>Bezbednost uređaja</b>	Zaštita podataka na SSD disku (šifrovanje podataka na SSD disku (FIPS140-2 validacija), zaključavanje SSD diska, standardno pokretanje SSD diska, Trusted Platform Module (TPM), funkcija sakrivanja evidencije zadataka, zaštita integriteta MFD softvera, provera integriteta MFD softvera (provera sistema pri pokretanju, detektovanje neovlašćenog pokretanja sistema), Common Criteria Certification (HCD-PP: čeka se potvrda)	<b>Opciono/standardno</b>	Opciono
<b>Upravljanje uređajem i procena</b>	Lozinka administratora, upravljanje digitalnim sertifikatom i ključem, podešavanje evidencija za reviziju, saradnja sa spoljnim bezbednosnim sistemom za reviziju (Security Information and Event Management), evidentiranje podataka slike, podešavanje smernica za bezbednost	<b>Naziv</b>	imagePRESS Server M20 (ugrađen)
<b>EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE</b>		<b>Rezolucija štampe (tpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600
<b>Radno okruženje</b>	Temperatura: 20-27 °C Vlažnost: 15-60 % RV (relativna vlažnost bez kondenzacije)	<b>Jezik (jezici) za opisivanje strana</b>	Adobe PS3, PCL6
<b>Izvor napajanja</b>	C270: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 ampera C265: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 ampera	<b>Memorija</b>	8 GB (2 x 4 GB)
		<b>Čvrsti disk</b>	500 GB SATA
		<b>Brzina procesora</b>	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		<b>Sistem</b>	Fiery F5500
		<b>Fontovi</b>	PS: 138 fontova PCL: 113 fontova
		<b>Podržani operativni sistemi</b>	Windows* 7 64-bitni / Windows 8.1 64-bitni / Windows 10 64-bitni / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 samo 64-bitni / Windows Server 2012 samo 64-bitni / Windows Server 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, 11.0, 12)
		<b>Interfejs</b>	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (zadnji), USB 2.0 x 4 (zadnji)
		<b>Mrežni protokoli</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		<b>Direktno štampanje</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opciono)
		<b>VDP</b>	FreeForm v1 / v2.1
		<b>Standardne funkcije Fiery komandera za štampanje</b>	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		<b>Opcije komandera za štampanje Fiery</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert i PDF Processing Kit
		<b>Hardverska platforma</b>	E500
		<b>Osnovni OS</b>	Debian Linux
		<b>Izvor napajanja</b>	AC 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		<b>Maks. potrošnja energije</b>	55 W
		<b>Dimenzije (Š x D x V)</b>	297 x 90 x 272 mm
		<b>Težina</b>	Samo jedinica Fiery (sa pločom): približno 5,5 kg
		<b>OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA</b>	
		<b>Magacin ZA Papir - E1</b>	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, LTP <sup>®</sup> 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

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Seriya imagePRESS C270

## LAGANI POD Magacin - C1

Kapacitet papira: 3.500 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, za umetke, folija, nalepnice, premazan, sa teksturom, paus, kovert<sup>2</sup>  
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 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5], prilagođena veličina (139,7 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Težina papira: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Izvor napajanja: 220-240 V, 50/60 Hz, 1.2 A  
Dimenzije (Š x D x V): 633 x 686 x 574 mm (povezano sa glavnim jedinicom) Težina: približno 68 kg  
<sup>2</sup>Zahteva Dodatak za uvlačenje koverti - G1

## IZLAZNE OPCIJE

### Ležište za kopiranje - R2

Predstavlja jednostavno ležište za osnovne izlazne potrebe.  
Kapacitet: 250/100 listova (jednostrano/dvostrano, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 (eksterni)

Kapacitet donjeg ležišta (A):  
A4/A5R/B5 3.000 listova (80 g/m<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1.500 listova (80 g/m<sup>2</sup>), A6R 250 listova<sup>1</sup> (80-105 g/m<sup>2</sup>), koverta 30/100 listova (Monarch/druga), Dugački list<sup>2</sup> (dužine preko 487,7 mm do 762 mm) 100 listova (79 g/m<sup>2</sup>),  
Dugački list<sup>2</sup> (dužine preko 762 mm) 1 list (držanje rukom), Sve veličine tankog papira (52-63 g/m<sup>2</sup>) 1.500 listova  
Kapacitet za premazani papir je upola manji od kapaciteta za obični papir

<sup>1</sup>A6R 50 listova (106 g/m<sup>2</sup> i više)  
<sup>2</sup>Potrebno je opcionalno Ležište za dugačke listove - B1

Kapacitet gornjeg ležišta (B):  
A4/A5R/B5 250 listova (80 g/m<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Kapacitet srednjeg ležišta (C):  
A4/A5R/B5 250 listova (80 g/m<sup>2</sup>), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 listova (80 g/m<sup>2</sup>)  
Težina papira za ležište A:  
<Bez sortiranja> 52-350 g/m<sup>2</sup>, <Grupno pomeranje i heftanje> 52-256 g/m<sup>2</sup>, <Ekonomično heftanje> 52-105 g/m<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Bez dvostrano odštampanog tankog papira (52-63 g/m<sup>2</sup>) i specijalnih medija (paus, folija, nalepnice)  
Težina papira za ležište B/C:  
<Bez sortiranja i grupnog pomeranja> 52-256 g/m<sup>2</sup>  
<sup>2</sup>Bez dvostrano odštampanog tankog papira (52-63 g/m<sup>2</sup>)  
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko  
Kapacitet heftanja: <Nepremazani mediji, 52-90 g/m<sup>2</sup>> 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  
<sup>\*</sup>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, prilagođena veličina (195 x 270 do 304,8 x 457,2 mm)  
Težina papira za povezivanje brošura: unutrašnji list 52-220 g/m<sup>2</sup>, korice 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet heftalice za povezivanje brošura (sa 1 listom naslovne strane): <Nepremazani mediji> 20 listova (52-81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 listova (82-105 g/m<sup>2</sup>), 5 listova (106-150 g/m<sup>2</sup>), 4 lista (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 lista (210-220 g/m<sup>2</sup>), <Premazani mediji> 5 listova (85-150 g/m<sup>2</sup>), 4 lista (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 lista (210-220 g/m<sup>2</sup>)  
Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: <Nepremazani mediji> 3 lista (52-105 g/m<sup>2</sup>), 1 list (106-256 g/m<sup>2</sup>), <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  
<sup>\*</sup>kada je izvučeno pomoćno ležište.

Težina: Približno 60 kg

### Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1

**Zahteva Komplet interfeisa za dodatnu opremu - A2**  
Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m<sup>2</sup>):  
Gornje ležište: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 listova (64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 200 listova (325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
Donje ležište: A4, B5: 2.000 listova (64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 400 listova (325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 listova (64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 200 listova (325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
B5R: 1.000 listova (64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 400 listova (325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
Dome ležište (režim ubacivanja velikog kapaciteta): A4, B5: 4.000 listova, A4R, B5R: 2.000 listova  
A3, B4: 1.500 listova  
SRA3: 1.000 listova  
Težina papira: 52 do 350 g/m<sup>2</sup>  
Položaj za heftanje: ugao, dvostruko  
Kapacitet heftanja (uključujući heftanje na zahtev): A4/B5: 100 listova (52 do 80 g/m<sup>2</sup>)  
A3 / A4R / B4 / B5R: 50 listova (52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
Napajanje: 220-240 V / 8 A 50/60 Hz  
Dimenzije (Š x D x V): 860 x 792 x 1.239 mm (kada je produženo ležište izvučeno)  
Težina: Približno 130 kg

### Uređaj za opsecanje brošura - AG1

**Zahteva Komplet interfeisa za dodatnu opremu - A2 (PCB jedinica)**  
(uključuje gornje osnovne specifikacije heftanja za Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1)  
Veličina papira za sedlasto povezivanje: SRA3, A3, A4R, B4, prilagođena veličina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Kapacitet heftalice za sedlasto povezivanje: 25 listova (52 do 80 g/m<sup>2</sup>) (uključujući 1 list naslovne strane)  
Napajanje: 220-240 V / 8 A 50/60 Hz  
Dimenzije (Š x D x V): 1.060 x 792 x 1.239 mm (kada je produženo ležište izvučeno)  
Težina: Približno 180 kg

### Jedinica za bušenje 4 rupe - A1

### Jedinica za bušenje rupa - BT1 (2/F4H)

### Jedinica za bušenje rupa - BU1 (S4H)

### Jedinica za umetanje dokumenata - R1

### Jedinica za savijanje papira - K1

### Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1

### Uređaj za opsecanje brošura - G1

### Jedinica za umetanje/savijanje dokumenata - K1

**\*Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1**  
4 rupe (SWE)  
Težina papira: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Veličina papira: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

**\*Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1**  
2 ili 4 rupe (FRN)  
Težina papira: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Veličina papira: 2 rupe A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, prilagođena veličina (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 veličina (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

**\*Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1**  
4 rupe (SWE)  
Težina papira: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Veličina papira: A3, A4, A5L, B4, B5, prilagođena veličina (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

**Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1**  
Broj ležišta: 2  
Kapacitet ležišta: do 100 listova (sa papirom od 80 g/m<sup>2</sup>)  
Gornje ležište: do 200 listova  
Donje ležište: do 200 listova  
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, premazan, sa teksturom, za povezivanje, unapred izbušen, memorandum, za umetke  
Podržane veličine papira: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Prihvatljiva težina papira: 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A  
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez ležišta za dokumente)  
Težina: Približno 61 kg

**Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1**  
Podržani tipovi savijanja: Z-savijanje, C-savijanje, unakrsno Z-savijanje, dvostruko paralelno savijanje, polusavijanje  
Prihvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, za povezivanje  
Prihvatljive veličine papira:  
Z-savijanje: tanak, običan, recikliran, u boji: A3, A4R, B4  
C-savijanje / unakrsno Z-savijanje / dvostruko paralelno savijanje, polusavijanje: A4R  
Prihvatljiva težina papira:  
Z-savijanje / C-savijanje / unakrsno Z savijanje / polusavijanje: 52 do 105 g/m<sup>2</sup>  
Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m<sup>2</sup>  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu  
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm (postavljeno na uređaj)  
Težina: Približno 71 kg

**Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1**  
2 ili 4 rupe  
Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Prihvatljiva veličina papira za bušenje:  
Dve rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
4 rupe: A3, A4  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

**Zahteva Uređaj za opsecanje brošura - AG1**  
Prihvatljiva veličina papira: Standardna veličina: SRA3, A3, A4R, B4  
Prilagođena veličina: od 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova  
Prihvatljiva težina papira: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Količina opsecanja: 2 do 28 mm  
Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu  
Dimenzije (Š x D x V): 1.933 x 794 x 1.044 mm (postavljeno na uređaj: širina bez pokretne trake za dokumente)  
Težina: Približno 152 kg

**Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1**  
Broj ležišta: 1  
Podržani tip savijanja: Z-savijanje, C-savijanje  
Prihvatljivi tip papira:  
Jedinica za umetanje: tanak, običan, recikliran, u boji, težak, premazan, sa teksturom, za povezivanje, memorandum, za umetke  
Z-savijanje/C-savijanje: tanak, običan, recikliran, u boji  
Prihvatljive veličine papira:  
Jedinica za umetanje: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Z-savijanje: A3, A4R, B4  
C-savijanje: A4R  
Prihvatljiva težina papira:  
Jedinica za umetanje: 60 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Z-savijanje/C-savijanje: od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>  
Kapacitet ležišta (sa papirom od 80 g/m<sup>2</sup>):  
Umetanje: do 100 listova  
Z-savijanje\*: A3, B4: 30 listova  
A4R: 10 listova  
C-savijanje: A4R : 40 listova

<sup>\*</sup>Izlaz za Z-savijanje na Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC1  
Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A  
Dimenzije (Š x D x V): 247 x 679 x 1.242 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez ležišta za dokumente)  
Težina: Približno 76 kg



## HARDVERSKA DODATNA OPREMA

### Čitači kartica

Čitač kartica - F1 - Sistem za pristup pomoću magnetnih fizičkih kartica. (Integrirše se sa funkcijom Department ID, nije za upotrebu sa rešenjem uniFLOW)  
Dodatak za čitač kartica - A4: Dodatni komplet za čitač kartica - F1.

### Ostalo

Pomoćno ležište - B1  
Poklopac štampača - H2  
Dodatak za uvlačenje umetaka - F1  
Numerička tastatura - A2  
Komplet interfejsa za dodatnu opremu - A2  
Komplet za transport za uređaj za završnu obradu - A1  
Noslač za montiranje ploče bočne vodice - A1  
Dodatak za uvlačenje koverti - H1  
Dodatak za uvlačenje koverti - F1  
Dodatak za uvlačenje koverti - G1  
Ležište za poravnavanje Stek obilaznice - D1  
Ležište za dugačke listove - B1  
Komplet putanje magacina za papir - B1  
Ležište za hvatanje dugačkih listova iz uređaja za završnu obradu - B1  
Komplet komandera opcionog umetača - A1

## BEZBEDNOSNE OPCIJE

### Bezbednost podataka

Komplet za dupliranje podataka u memoriji - A1  
1 TB SSD - A1  
250 GB SSD - A1

## OPCIJE SISTEMA I KOMANDERA

### Dodatna oprema za štampu

Komplet međunarodnih PCL fontova - A1  
imagePRESS PS komplet za štampač - G1

### Štampanje bar-kodova

KOMPLET ZA ŠTAMPANJE BAR-KODOVA - D1 - Pruža mogućnost štampanja 1D i 2D bar-kodova pomoću tehnologije Jet Caps.

### Komander EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

### Opcije komandera EFI-Fiery

Fiery Impose  
Fiery Compose  
Fiery Impose and Compose

## SISTEMSKA DODATNA OPREMA

Komplet za interfejs za upravljanje kopiranjem - A1  
Komplet za povezivanje - A4 za Bluetooth LE  
Komplet za serijski interfejs - K3

## DODATNA OPREMA ZA FAKS

Super G3 kartica za faks - AX1  
Komplet za udaljeni faks - A1  
Komplet za nadogradnju IP faks - B1

## DRUGE OPCIJE

### Dodatna oprema za pristupačnost

Ručica za pristup ADF uređaju - A1  
Komplet za glasovno navođenje - G1  
Komplet za glasovno upravljanje - D1

### Šaržeri heftalice

Heftalica - N1  
Heftalica - P1  
Šaržer heftalice - X1  
Šaržer heftalice - Y1

## Antimikrobna folija

### Dodatak za čitač kartica - A5

## Softver i rešenja



## Sertifikati i kompatibilnost



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2022.