

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/m² 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

imagePRESS C270

Format datoteke	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)	Utikač (glavna jedinica)	približno 2.500 W
Univerzalne funkcije slanja	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	Potrošnja energije	Kopiranje: (sa uzastopnim skeniranjem pomoću mehanizmom za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata) približno 1.228 W ^{*1} U stanju pripravnosti: približno 136,6 W ¹ U režimu mirovanja: približno 0,9 W ^{*2}
SPECIFIKACIJE FAKSA			^{*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.
Maksimalni broj linija za povezivanje	1	Nivoi buke (crno-belo/u boji)	Tipična potrošnja struje (TEC)*: 1,45 kWh
Brzina modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		[*] U skladu sa USA Energy Star 3.0 Detaljne informacije u vezi sa propisom Erp:Lot6/26 Potražite na: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Način komprimovanja	MH, MR, MMR, JBIG		Nivo snage zvuka (LWA, m) U toku rada (crno-belo) (1-strano) 7 B*, Kv 0,3 B*
Rezolucija (tpi)	400 x 400 (Ultrafina), 200 x 400 (Superfina), 200 x 200 (Fina), 200 x 100 (Normalna)		[*] Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296 (2017)
Memorija faksa	Do 30.000 stranica (2.000 zadataka)		Zvučni pritisak (LpAm) Iz pozicije prolaznika: U toku rada (crno-belo/u boji) (1-strano) 56 dB* / 56 dB*
Grupno biranje/odredišta	Maks. 199 brojeva		Stanje mirovanja 35 dB*
Sekvencijalni prenos	Maks. 256 adresa		[*] Referentna vrednost: meri se za samo jednu jedinicu uz ISO7779, opisuju se pomoću ISO9296:2017
Rezervna kopija memorije	Da	Standardi	Blue Angel
Funkcije faksa	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	POTROŠNI MATERIJAL	
SPECIFIKACIJE ZA ČUVANJE		Kartridži sa tonerom	T-07 TONER BK/C/M/Y
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 30.000 stranica (2.000 zadataka)	Učinkat tonera (procenjeno pri pokrivenosti od 8,5%)	Toner T07 BK: 54.500 stranica Toner T07 C/M/Y: 37.500 stranica
Advanced Space	Protokol za komunikaciju: SMB ili WebDAV Podržani klijentski računari: Windows* 8.1/10 Istovremene veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3	SOFTVER I UPRAVLJANJE STAMPAČEM	
Dostupni prostor na disku za Advanced Space	Približno 16 GB Približno 480 GB (sa opcionim SSD-om od 1 TB)	Praćenje i izveštavanje	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online
Karakteristike Advanced Space	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	Alatke za daljinsko upravljanje	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
SPECIFIKACIJE BEZBEDNOSTI		Softver za skeniranje	
Kontrola potvrde identiteta i kontrole pristupa	Potvrda identiteta korisnika (prijavlivanje 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 (prijavlivanje pomoću ID-a odeljenja i PIN-a, prijavljivanje na nivou funkcije), uniFLOW Online Express (prijavlivanje 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)	Alatke za optimizovanje	
Bezbednost dokumenata	Bezbednost štampanja (Secure Print, Encrypted Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print TM), Bezbednost podataka pri prijemu (prijemno sanduče za poverljivi faks, automatsko prosljeđivanje primljenih dokumenata), Bezbednost skeniranja (šifrovani PDF, PDF/XPS sa potpisom uređaja), PDF/XPS sa potpisom korisnika, Adobe LiveCycle [®] 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)	Platforma	
	^{**} Zahteva uniFLOW Online / uniFLOW	SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA STAMPANJE	
Mrežna bezbednost	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	Opciono/standardno	Opciono
Bezbednost uređaja	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)	Naziv	imagePRESS Server M20 (ugrađen)
Upravljanje uređajem i procena	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	Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200, 600 x 600
EKOLOŠKE SPECIFIKACIJE		Jezik (jezici) za opisivanje strana	Adobe PS3, PCL6
Radno okruženje	Temperatura: 20-27 °C Vlažnost: 15-60 % RV (relativna vlažnost bez kondenzacije)	Memorija	8 GB (2 x 4 GB)
Izvor napajanja	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 ampera	Čvrsti disk	500 GB SATA
		Brzina procesora	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Sistem	Fiery F5500
		Fontovi	PS: 138 fontova PCL: 113 fontova
		Podržani operativni sistemi	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)
		Interfejs	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (zadnji), USB 2.0 x 4 (zadnji)
		Mrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Direktno štampanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opciono)
		VDP	FreeForm v1 / v2.1
		Standardne funkcije Fiery komandera za štampanje	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		Opcije komandera za štampanje Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert i PDF Processing Kit
		Hardverska platforma	E500
		Osnovni OS	Debian Linux
		Izvor napajanja	AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		Maks. potrošnja energije	55 W
		Dimenzije (Š x D x V)	297 x 90 x 272 mm
		Težina	Samo jedinica Fiery (sa pločom): približno 5,5 kg



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS C270

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 (S x D x V): 340 x 630 x 572 mm (povezano sa glavnom jedinicom) Težina: približno 34 kg

LAGANI POD Magacin - C1

* 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, premazan, 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], prilagođena 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, 1.2 A
 Dimenzije (S 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

Predstavlja jednostavno ležište za osnovne izlazne potrebe.
 Kapacitet: 250/100 listova (jednostrano/dvostrano, 80 g/m²)

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

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*¹ (80-105 g/m²), koverta 30/100 listova (Monarch/druge), Dugački list** (dužine preko 487,7 mm do 762 mm) 100 listova (79 g/m²),
 Dugački list** (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

*1 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 (pauz, 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 (S 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 - AC2 (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/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 (S 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

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1

Zahteva Komplet interfejsa za dodatnu opremu - A2
 Kapacitet ležišta (sa papinom od 80 g/m²):
 Gornje ležište: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 listova (64 do 324 g/m²), 200 listova (325 do 350 g/m²)
 Donje ležište: A4, B5: 2.000 listova (64 do 324 g/m²), 400 listova (325 do 350 g/m²)
 SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 listova (64 do 324 g/m²), 200 listova (325 do 350 g/m²)
 B5R: 1.000 listova (64 do 324 g/m²), 400 listova (325 do 350 g/m²)
 Donje 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/m²
 Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
 Kapacitet heftanja (uključujući heftanje na zahtev): A4/B5: 100 listova (52 do 80 g/m²)
 A3 / A4R / B4 / B5R: 50 listova (52 do 81,4 g/m²)
 Napajanje: 220-240 V / 8 A 50/60 Hz
 Dimenzije (S 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 interfejsa 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/m²) (uključujući 1 list naslovne strane)
 Napajanje: 220-240 V / 8 A 50/60 Hz
 Dimenzije (S x D x V): 1.060 x 792 x 1.239 mm (kada je produženo ležište izvučeno)

Jedinica za bušenje 4 rupe - A1

Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC2
 4 rupe (SWE)
 Težina papira: 52-300 g/m²
 Veličina papira: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu

Jedinica za bušenje rupa - BT1 (2/F4H)

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/m²
 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

Jedinica za bušenje rupa - BU1 (S4H)

Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1
 4 rupe (SWE)
 Težina papira: 52-300 g/m²
 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

Jedinica za umetanje dokumenata - R1

Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AG1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AG1
 Broj ležišta: 2
 Kapacitet ležišta: do 100 listova (sa papinom od 80 g/m²)
 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/m²
 Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A
 Dimenzije (S x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez ležišta za dokumente)
 Težina: Približno 61 kg

Jedinica za savijanje papira - K1

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/m²
 Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m²
 Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
 Dimenzije (S x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm (postavljeno na uređaj)
 Težina: Približno 71 kg

Jedinica za bušenje 2/4 rupe - A1

Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC2
 2 ili 4 rupe
 Prihvatljiva težina papira za bušenje: 52 do 300 g/m²
 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

Uređaj za opsecanje brošura - G1

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/m²
 Količina opsecanja: 2 do 28 mm
 Izvor napajanja: iz jedinice za završnu obradu
 Dimenzije (S 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

Jedinica za umetanje/savijanje dokumenata - K1

Zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC2
 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/m²
 Z-savijanje/C-savijanje: od 60 do 105 g/m²
 Kapacitet ležišta (sa papinom od 80 g/m²):
 Umetanje: do 100 listova
 Z-savijanje*: A3, B4: 30 listova
 A4R: 10 listova
 C-savijanje: A4R: 40 listova

*Izlaz za Z-savijanje na Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AC1 ili Uređaj za opsecanje brošura - AC2

Izvor napajanja: 100-240 V / 50/60 Hz 1 A
 Dimenzije (S 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.