

Seriya imagePRESS C270

POMAKNITE SVOJE KREATIVNE GRANICE I UČINITE VIŠE

Idealan za bilo koje poslovno okruženje, ovaj intuitivan moćan uređaj s lakoćom savladava svakodnevne protoke dokumenata u svakoj tvrtki, a također omogućuje ispisivanje marketinških materijala visoke kvalitete.



- **VISOKA KVALITETA**

Izvanredna kvaliteta slike uz tehnologiju image PRESS R-VCSEL i razlučivost ispisivanja od 2400 x 2400 dpi. Postojana boja iz dana u dan uz tehnologiju podešavanja višestruke gustoće (Multi-Density Adjustment Technology, tj. Multi DAT)

Točna registracija od prvog do posljednjeg ispisa za preciznu obostranu kvalitetu slike

- **SVESTRANOST**

Poboljšano rukovanje medijima uz podršku za više formata, gramatura i vrsta papira, medije do 350 g/m² i jedinstvenu funkcionalnost ispisivanja na duge listove te opcije dorade velikog kapaciteta

- **ISPLATIVOST**

Brzo osigurajte ispisivanje profesionalne kvalitete u vlastitoj tvrtki, uz potpunu kontrolu i niže troškove. Pratite i kontrolirajte upotrebu putem softvera za upravljanje ispisivanjem koji obuhvaća uniflow

- **KORISNIČKI DOŽIVLJAJ**

Intuitivno korisničko sučelje kakvo donosi serija uređaja imageRUNNER ADVANCE, s podrškom za uredske funkcije. Integrirana vremenska linija za učinkovitu digitalizaciju, s radnim procesima jednim dodirrom i brzim pristupom tipkama prečaca na početnom zaslonu

- **POVEZIVOST**

Jednostavno povezivanje s računalnim oblakom, za sigurno skeniranje i ispisivanje dokumenata s bilo kojeg mjesta. Platforma s podrškom za Multifunctional Embedded Application Platform (MEAP)

Automatizirano ispisivanje na zahtjev uz softver uniFLOW

- **POUZDANA SIGURNOST**

Napredna zaštita dokumenata, uređaja i mreže, uključujući ugrađeni upravljački program McAfee, šifrirani SSD, provjeru sustava pri pokretanju, Syslog - SIEM integraciju i kontrolu upravljanja pristupom

Uvijek ažurne sigurnosne značajke, uključujući TLS1.3 i TPM2.0

Canon

TEHNIČKI PODACI

Seriya imagePRESS C270

GLAVNA JEDINICA

Vrsta uređaja

Laserski višefunkcijski A3 uređaj za rad u boji

Osnovne funkcije

Ispisivanje, kopiranje, skeniranje, slanje, pohranjivanje i opcionalno faksiranje

Procesor

Dvojezgerni procesor od 1,8 GHz

Upravljačka ploča

TFT LCD WSVGA dodirni zaslon u boji od 10,1" (25,6 cm)

Memorija

Standardno: 5 GB RAM memorije

Pohrana

Standardno: (SSD) 256 GB
Opcionalno: (SSD) 1 TB

Povezivanje

MREŽA
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Bežična LAN veza (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcionalno: Bluetooth niskoenergetska tehnologija
OŠTALO
Standardno: USB 2.0 (glavni uređaj) x1, USB 3.0 (glavni uređaj) x1,
USB 2.0 (uređaj) x1
Opcionalno: serijsko sučelje, sučelje za kontrolu kopiranja

Kapacitet zalihe papira (A4, 80 g/m²)

Standardno: 3550 listova
Višenamjenski odlagač za 250 listova,
Ladica za papir kapaciteta 1100 listova x2,
Kaseta za papir kapaciteta 550 listova x 2
Maksimalno: 7050 listova (uz ladicu za papir E1 ili bočnu ladicu za papir C1)

Izlazni kapacitet papira (A4, 80 g/m²)

250 listova (uz odlagač za kopiranje R2)
Maksimalno: 3500 listova (uz doradaivač s klamerom AC1 ili doradaivač brošura AC2)
Maksimalno: 5000 listova (uz doradaivač s klamerom AG1 ili doradaivač brošura AG1)

Mogućnosti dorade

S opcijama: razvrstavanje, grupiranje, offset, klamanje, uvezivanje, bušenje rupa, eko-klamer, klamanje na zahtjev, umetanje dokumenata, Z savijanje, polusavijanje, C savijanje, harmonika Z savijanje, dvostruko paralelno savijanje, obrezivanje

Podržane vrste medija

Višenamjenski odlagač:
Tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, premazani, teksturirani, paus papir, bond, prozirne, naljepnice, probušeni, sa zaglavljem, kartični, otmotnice
Bočne ladice za papir (desna/lijeva):
Tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, paus papir, bond, prozirne, prethodno probušeni, sa zaglavljem
Kasete za papir (gornje/donje):
Tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, bond, prozirne, probušeni, sa zaglavljem, s jezičcima¹, otmotnice²

¹ Potreban je nastavak za ulaganje papira s jezičcima F1
² Potreban je nastavak za ulaganje otmotnica F1.

Podržani formati medija

Višenamjenski odlagač:
Standardni format: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Prilagođeni format: 90 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm
Dugi format: 210 x 487,8 mm do 330,2 x 1300 mm¹
Slobodni format: 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Otmotnice: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Prilagođeni format otmotnica: 90 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm

¹ u servisnom načinu rada

Bočne ladice za papir (desna/lijeva):
Standardni format: A4, B5

Kasete za papir (gornje/donje):
Standardni format: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Prilagođeni format: 139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Otmotnice: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Prilagođeni format otmotnica: 98,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm

Podržane gramature medija

Višenamjenski odlagač: 52 – 350 g/m²
Ladice za papir (desna/lijeva): 52 – 220 g/m²
Kasete za papir (gornja/donja): 52 – 256 g/m²
Višenamjenski odlagač: 52 – 350 g/m²
Opcijska LADICA ZA PAPIR E1: 52 – 256 g/m²
Opcijska ODJELJIVA BOČNA LADICA C1: 52 – 350 g/m²
Opcijska LADICA ZA RUČNO ULAGANJE D1: 52 – 350 g/m²
Obostrano: 52 – 220 g/m²

Vrijeme zagrijavanja

Način rada brzog pokretanja:
4 s ili manje (vrijeme do mogućnosti izvršavanja ključnih operacija na dodirnom zaslonu upravljačke ploče)

Od uključivanja:

30 s ili manje (vrijeme do mogućnosti početka kopiranja)
Iz stanja mirovanja: 30 sekundi ili manje

Dimenzije (Š x D x V)

689 x 937 x 1.185 mm

Masa

Pribl. 261 kg (s tonerom)

TEHNIČKI PODACI ISPISIVANJA

Brzina ispisa (boja/crno-bijelo)

C270	C265
70 ppm u boji i 80 ppm crno-bijelo (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 ppm u boji i 40 ppm crno-bijelo (A3), 49 ppm u boji i 56 ppm crno-bijelo (A4R) *A5/A6R (jednostrano)	65 ppm u boji i 70 ppm crno-bijelo (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 ppm u boji i 35 ppm crno-bijelo (A3), 46 ppm u boji i 49 ppm crno-bijelo (A4R)

Ciljna (maks.) količina ispisivanja/kopiranja mjesečno

Do 100 000 stranica

Maksimalni mjesečni ispis

C270	C265
390 000 stranica	330 000 stranica

Registracija od prvog do posljednjeg ispisa

Unakrsno: 2 mm ili manje, linijski: 1,2 mm ili manje

Metoda ispisivanja

Lasersko ispisivanje u boji (elektronička fotografija)

Razlučivost ispisivanja (dpi)

2400 x 2400

Jezići za opis stranice

UFR II, PCL6, (opcionalno) imagePRESS PS komplet za pisač G1

Izravno ispisivanje

Ispisivanje s mobilnog uređaja i iz računalnog oblaka

*Podržano je samo ispisivanje PDF datoteka s web-mjesta

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online i Universal Print

Na raspolaganje vam je niz softverskih i MEAP rješenja za ispis s mobilnih uređaja ili uređaja povezanih s internetom i usluga zasnovanih na informatičkom oblaku, ovisno o vašim potrebama.
Dodatne informacije zatražite od svog prodajnog predstavnika.

PCL fontovi: 93 Roman, 10 Bitmap fontova, 2 OCR fonta, Andale Mono WT J/K/S/T* (japanski, korejski, pojednostavljeni i tradicionalni kineski), fontovi crtičnog koda*

*Potreban je opcionalni KOMPLET MEĐUNARODNIH PCL FONTOVA A1

**Potreban je opcionalni KOMPLET ZA ISPISIVANJE CRTIČNOG KODA D1

PS fontovi: 136 stilova

Fontovi

Značajke ispisivanja

Zaštićeno ispisivanje, sigurnosni vodeni pečat, zaglavlj/podnožje, izgled stranice, obostrano ispisivanje, miješani formati/orijentacije papira, prednje/stražnje korice, smanjenje tonera, ispisivanje plakata, ispisivanje s prisilnim zadržavanjem, datum ispisa, ispisivanje po rasporedu, ispisivanje virtualnim pisacem

Operativni sustav

UFR II: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 ili novija verzija)

PCL: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022

PS: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 ili novija verzija)

PPD: Windows* 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 ili noviji)

TEHNIČKI PODACI KOPIRANJA

Brzina kopiranja (u boji / crno-bijelo)

C270

70 ppm u boji i 80 ppm crno-bijelo (A4, A5*, A5R, A6R*),
35 ppm u boji i 40 ppm crno-bijelo (A3), 49 ppm u boji i 56 ppm crno-bijelo (A4R)
*jednostrano

C265

65 ppm u boji i 70 ppm crno-bijelo (A4, A5*, A5R, A6R*),
32 ppm u boji i 35 ppm crno-bijelo (A3), 46 ppm u boji i 49 ppm crno-bijelo (A4R)
*jednostrano

Vrijeme potrebno za prvi ispis (A4, crno-bijelo/u boji)

C270
Pribl. 4,4 / 5,4 sekundi ili manje

C265
Pribl. 4,8 / 5,9 sekundi ili manje

Razlučivost kopiranja (dpi)

600 x 600

Višestruke kopije

Do 9999 kopija

Gustoća kopiranja

Automatski ili ručno (9 razina)

Povećanje

25 % – 400 % (u povećanjima od 1 %)

Programirana smanjenja

25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)

Programirana povećanja

141 %, 200 %, 400 %

Funkcije povećanja

Programirana smanjenja/povećanja prema području, obostrano, prilagodba gustoće, odabir tipa originala, prekid rada, knjiga na dvije stranice, obostrani original, izrada zadatka, N na 1, dodavanje naslovnice, insercija, originali različitih formata, paginacija, numeriranje kompleta kopija, oština, brisanje okvira, sigurnosni vodeni pečat, datum ispisivanja, uvezna margina, ispisivanje i provjera, negativ/ pozitiv, ponavljanje slike, spajanje blokova zadataka, zrcaljenje slike, pohrana u poštanski sandučić, dodavanje slike, kopiranje osobne iskaznice, preskakanje praznih stranica, original slobodnog formata, način rada boje, rezervirana kopija, primjer kopije

TEHNIČKI PODACI SKENIRANJA

Tip

Automatski obostrano u jednom prolasku u jednom prolasku* [obostrano na obostrano (automatski)]

*Podržano je prepoznavanje višestrukog ulaganja u ulagaču.

200 listova

Kapacitet papira ulagača dokumenata (80 g/m²)

Kopirno staklo: list, knjiga, trodimenzionalni objekti
Gramatura medija za ulagač dokumenata:
Jednostrano skeniranje: 38 – 220 g/m² (crno-bijelo, u boji)
Obostrano skeniranje: 38 – 220 g/m² (crno-bijelo, u boji)
*Prihvatljive gramature A6R ili manjih formata su 50 do 220 g/m².

Podržani originali i gramature

Kopirno staklo: maks. format skeniranja: 297 x 431,8 mm
Format medija za ulagač dokumenata: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, slobodni format (70 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm)

Podržani formati medija

Jednostrano skeniranje: 135/135 (300 x 300 dpi, slanje), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiranje),
Obostrano skeniranje: 270/270 (300 x 300 dpi, slanje), 160/90 (600 x 600 dpi, kopiranje)

Brzina skeniranja (ipm: crno-bijelo/u boji; A4)

600 x 600

Razlučivost skeniranja (dpi)

Colour Network ScanGear2 za TWAIN i WIA
Podržani OS: Windows* 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
Od listopada 2021.

Tehnički podaci lokalnog skeniranja

Lokalno skeniranje, mrežno skeniranje, Scan to Box, skeniranje u naprednu pohranu, skeniranje u mrežu, skeniranje u USB memoriju, skeniranje na mobilne uređaje, skeniranje u oblak (uniFLOW Online)

Način skeniranja

600 x 600

TEHNIČKI PODACI SLANJA

Odredište

E-pošta / internetski faks (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionalno), IP Fax (opcionalno)

Adresar

LDAP (2000), lokalni (1600), brzo biranje (200)

Razlučivost slanja (dpi)

600 x 600

Komunikacijski protokol

Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
E-pošta / internetski faks: SMTP, POP3



TEHNIČKI PODACI

Seriya imagePRESS C270

Format datoteke	TIFF, JPEG, PDF (kompaktni, pretraživi, primjena pravila, optimizacija za web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, šifrirano, potpis uređaja, potpis korisnika), XPS (kompaktni, pretraživi, potpis uređaja, potpis korisnika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Utikač (glavna jedinica)	C270, pribl. 2500 W C265, pribl. 2000 W
Značajke za univerzalno slanje	Odabir vrste originala, obostrani original, knjiga na dvije stranice, originali različitih veličina, prilagodba gustoće, oštrina, omjer kopiranja, brisanje okvira, izrada zadatka, slanje s odgovorom, pregled, obavijest o dovršenom zadatku, naziv datoteke, predmet/poruka, odgovor, prioritet e-pošte, izvješće o slanju, orijentacija sadržaja originala, preskakanje praznih stranica	Potrošnja energije	Kopiranje (uz kontinuirano skeniranje s automatskim obostranim ulagačem dokumenta), pribl. 1228 W ^{*1} Pripravno stanje: pribl. 136,6 W ^{*1} Stanje mirovanja: pribl. 0,9 W ^{*2} ^{*1} Referentna vrijednost: izmjereno samo jednom jedinicom. ^{*2} Stanje mirovanja od 0,9 W nije uvijek dostupno u svim uvjetima uslijed određenih postavki.
TEHNIČKI PODACI FAKSIRANJA			Tipična potrošnja energije (TEC)*: imagePRESS C270: 1,45 kWh imagePRESS C265: 1,16 kWh
Maksimalan broj linija za povezivanje	1		^{*Sukladno USA Energy Star 3.0} Detaljne informacije o propisu ErP.Lot6/26 potražite na: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Brzina modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Razine buke (crno-bijelo/u boji)	Razina snage zvuka (LWA,m) Tijekom rada (crno-bijelo) (jednostrano) C270: 7 B*, kv 0,3 B* C265: 7 B*, kv 0,3 B*
Metoda kompresije	MH, MR, MMR, JBIG		^{*Referentna vrijednost: izmjerena samo jedna jedinica uz ISO7779, opisano uz ISO9296 (2017)}
Razlučivost (dpi)	400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (super fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normalno)		Tlak zvuka (LpA,m) Položaj promatrača: Tijekom rada (crno-bijelo / u boji) (jednostrano) C270: 56 dB*/56 dB* C265: 55 dB*/55 dB*
Memorija za faksiranje	Do 30 000 stranica (2000 zadataka)		Stanje pripravnosti C270/C265: 35 dB*
Grupno biranje / odredišta	Maks. 199 brojeva		^{*Referentna vrijednost: izmjerena samo jedna jedinica uz ISO7779, opisano uz ISO9296 (2017)}
Sekvencijsko razašiljanje	Maks. 256 adresa		
Pohrana sigurnosnih kopija	Da		
Značajke faksiranja	Ime pošiljatelja (TTI), odabir telefonske linije (pri slanju faksom), izravno slanje, slanje s odgovorom, pregled, obavijest o dovršenju zadatka, izvješće o slanju, prekid prijensa, uzastopno razašiljanje, slanje lozinke/podadrese, povjerljivi poštanski sandučić, prijava 2 u 1	Standardi	Blue Angel
TEHNIČKI PODACI POHRANJIVANJA		POTROŠNI MATERIJAL	
Pošanski sandučić (broj podržanih)	100 korisničkih dolaznih pretinaca, 1 memorijski RX pretinac, 50 pretinaca povjerljivog faksa, pohranjivanje do maks. 30 000 stranica (2000 zadataka)	Spremnici tonera	T-07 TONER BK/C/M/Y
Napredna pohrana	Komunikacijski protokol: SMB ili WebDAV Podržana računala klijenti: Windows* 8.1/10 Paralelne veze (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3	Učinak tonera (Procijenjeno pri pokrivenosti od 8,5 %)	Toner T07 BK: 54 500 str. Toner T07 C/M/Y: 37 500 str.
Napredna pohrana - dostupan prostor na disku	Pribl. 16 GB Pribl. 480 GB (uz opcionalni SSD s 1 TB)	SOFTVER I UPRAVLJANJE PISACEM	
Značajke Napredne pohrane	Provjera identiteta prilikom prijave u naprednu pohranu, funkcija razvrstavanja, ispisivanje PDF datoteke s lozinkom, podrška za imageWARE Secure Audit Manager, pretraživanje, pregled datoteke, upravljanje autentifikacijom, otvoreno za javnost, URI TX, sigurnosno kopiranje/dohvat	Pracjenje i izvješćivanje	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
TEHNIČKI PODACI O SIGURNOSTI		Alati za udaljeno upravljanje	iWEMC (Upravljačka konzola za tvrtke iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool
Provjera autentičnosti i kontrola pristupa	Provjera autentičnosti korisnika (prijavlivanje pomoću slike, prijavljivanje pomoću slike i PIN-a, prijavljivanje karticom, prijavljivanje korisničkim imenom i lozinkom, prijavljivanje na razini funkcije, mobilno prijavljivanje), provjera autentičnosti uz ID odjela (prijavlivanje ID-om i PIN-om odjela, prijavljivanje na razini funkcije), uniFLOW Online Express (prijavlivanje PIN-om, prijavljivanje pomoću slike, prijavljivanje pomoću slike i PIN-a, prijavljivanje karticom, prijavljivanje pomoću slike i PIN-om, prijavljivanje korisničkim imenom i lozinkom, prijavljivanje ID-om i PIN-om odjela, prijavljivanje na razini funkcije), sustav za upravljanje pristupom (kontrola pristupa)		iWEMC (Upravljačka konzola za tvrtke iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunktionalni Embedded Application Platform - Multifunktionalna ugrađena aplikacijska platforma)
Sigurnost dokumenata	Sigurnost ispisivanja (zaštićeno ispisivanje, šifrirano zaštićeno ispisivanje, ispisivanje s prisilnim zadržavanjem, uniFLOW Secure Print*), sigurnost primanja podataka (poštanski sandučić za povjerljive faksove automatski prosljeđuje primljene dokumente), sigurnost skeniranja (šifrirani PDF, PDF/XPS s potpisom uređaja, PDF/XPS s potpisom korisnika, integracija za Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), sigurnost SANDUČICA (poštanski sandučić zaštićen lozinkom, napredna kontrola pristupa prostoru), sigurnost poslanih podataka (postavka za traženje unosa lozinke po prijenu, ograničene funkcije slanja e-pošte/datoteke, potvrda broja za FAKS, omogućavanje/ograničavanje prijensa upravljačkog programa faks-uređaja, omogućavanje/ograničavanje slanja iz povijesti, podrška za S/MIME), praćenje dokumenata (sigurnosni vodeni pečat)	Softver za skeniranje	
	^{*Zahtjeva uniFLOW Online / uniFLOW}	Alati za optimizaciju	
Mrežna sigurnost	TLS 1.3, IPsec, provjera autentičnosti IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcija vatrozida (filtriranje IP/MAC adrese), podrška za dvije mreže (žični LAN / bežični LAN, žični LAN / žični LAN), onemogućavanje neupotrebljivih funkcija (omogućavanje/onemogućavanje protokola/aplikacija, omogućavanje/onemogućavanje daljinskog korisničkog sučelja, omogućavanje/onemogućavanje korisničkog sučelja USB), odvajanje G3 FAKSA od LAN-a, WPA3, odvajanje USB priključka od LAN-a, zabrana izvršavanja datoteka pohranjenih u usluzi Advanced Box na višenamjenskom pisaču, skeniranje i slanje - odnosi se na viruse pri primanju e-pošte	Platforma	
Zaštita uređaja	Zaštita podataka na SSD-u (šifriranje podataka na SSD-u (FIPS140-2 Validated), zaključavanje SSD-a, standardno aktiviranje SSD-a, Trusted Platform Module (TPM), funkcija sakrivanja zapisnika o zadatku, zaštita integriteta softvera višenamjenskog uređaja, funkcija sakrivanja zapisnika o zadatku, provjera integriteta softvera MFP (provjera sustava pri pokretanju, prepoznavanje upada tijekom vremena izvođenja), certifikacija Common Criteria (HCD-PP: čeka se potvrda)	SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ISPIISA	
Upravljanje i nadzor uređaja	Lozinka administratora, digitalni certifikat i upravljanje ključevima, postavljanje pravila sigurnosti, zapisnik nadzora, suradnja s vanjskim sigurnosnim sustavom za nadzor (sigurnosne informacije i upravljanje događajima), bilježenje slikovnih podataka, postavljanje pravila sigurnosti	Opcionalno/standardno	Opcionalno
TEHNIČKI PODACI OKRUŽENJA		Naziv	imagePRESS Server M20 (ugrađeni)
Radno okruženje	Temperatura: 20 - 27 °C Vlažnost: 15 - 60 % RH (relativna vlažnost bez kondenziranja)	Razlučivost ispisivanja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Napajanje	C270: 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A C265: 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A	Jeziци za opis stranice	Adobe PS3, PCL6
		Memorija	8 GB (2 x 4 GB)
		Tvrđi disk	500 GB SATA
		Brzina procesora	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Sustav	Fiery F5500
		Fontovi	PS: 138 fontova PCL: 113 fontova
		Podržani operativni sustavi	Windows* 7 64 bitni / Windows 8 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)
		Sučelje	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (stražnji), USB2.0 x 4 (stražnji)
		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)
		Izravno ispisivanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionalno)
		VDP	FreeForm v1/v2.1
		Standardne značajke Fiery kontrolera ispisivanja	Fiery Command WorkStation6 / katalog papira / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		Opcije Fiery kontrolera ispisivanja	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert i komplet za obradu PDF-ova
		Hardverska platforma	E500
		Osnovni OS	Debian of Linux
		Napajanje	AC 100 - 240 V, 50 HZ / 60 HZ, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		Maksimalna potrošnja energije	55 W
		Dimenzije (Š x D x V)	297 x 90 x 272 mm
		Masa	Samo jedinica Fiery (s pločom): pribl. 5,5 kg
		OPCIJE ZALIHE PAPIRA	
		Ladica za papir E1	Kapacitet papira: 3500 listova (80 g/m ²) Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, prethodno probušeni, sa zaglavljem, bond Format papira: A4, B5, LTR* Gramatura papira: 52 - 256 g/m ² Izvor napajanja: glavna jedinica Dimenzije (Š x D x V): 340 x 630 x 572 mm (postavljeno na glavnu jedinicu) Masa: pribl. 34 kg
			^{*Promjena formata medija zahtijeva servisne tehničare}

TEHNIČKI PODACI

Seriya imagePRESS C270

ODJELJIVA bočna ladica C1

Kapacitet papira: 3500 listova (80 g/m²)
Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, s prethodno izbušenim rupama, sa zaglavljem, bond, s jezičcima, prozirnice, naljepnice, s premazom, teksturirani, paus, omotnice¹
Format papira: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11x17 inča, LGL, R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12x18 inča, 13x19 inča, 8K, 16K, 16K_R, omotnice [br. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], prilagođeni format (139,7 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Gramatura papira: 52 - 350 g/m²
Izvor napajanja: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Dimenzije (Š x D x V): 633 x 686 x 574 mm (postavljeno na glavnu jedinicu) Masa: pribl. 68 kg

*Potreban je NASTAVAK ZA ULAGANJE OMOTNICA G1

ZAVRŠNE OPCIJE

Odlagač za kopiranje R2

Jednostavan odlagač za osnovne potrebe.
Kapacitet: 250/100 listova (jednostrano/obostrano, 80 g/m²)

Dorađivač s klamerom AC1 (vanjski)

Kapacitet donjeg odlagača (A):
A4/ASR/B5 3000 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 1500 listova (80 g/m²), A6R 250 listova¹ (80 - 105 g/m²), omotnice 30/100 listova (Monarch/drugi), Dugi list² (duljine veće od 487,7 mm do 762 mm) 100 listova (79 g/m²),
Dugi list² (duljine veće od 762 mm) 1 list (u ruci),
Svi formati tankog papira (52 - 63 g/m²) 1500 listova,
Kapacitet za papir s premazom dvostruko je manji od kapaciteta za obični papir

¹ A6R 50 listova (106 g/m² i više)

² Potreban opcionalni ODLAGAČ ZA DUGE LISTOVE B1

Kapacitet gornjeg odlagača (B):
A4/ASR/B5 250 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13x19 inča 125 listova (80 g/m²)
Kapacitet srednjeg odlagača (C):
A4/ASR/B5 250 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13x19 inča 125 listova (80 g/m²)
Gramatura papira za odlagač A:
<Bez razvrstavanja> 52 - 350 g/m², <skupno pomicanje i klanjanje>
52 - 256 g/m²*, <eko-klamer> 52 - 105 g/m²
*Bez obostrano ispisano tankog papira (52 - 63 g/m²) i posebnih medija (pauz, prozirnice, naljepnice)
Gramatura papira za odlagač B/C:
<Bez razvrstavanja i skupnog pomicanja> 52 - 256 g/m²*
*Bez obostrano ispisano tankog papira (52 - 63 g/m²)
Mjesto klanjanja: kutno, dvostruko
Kapacitet klanjanja: <mediji bez premeza, 52 - 90 g/m²>
A4 65 listova, A3/A4R 40 listova, <mediji s premazom> 2 lista
Izvor napajanja: glavna jedinica
Dimenzije (Š x D x V): 527 (maks. 656*) x 623 x 1099 (maks. 1195*) mm

*kad je pomoćni odlagač izvučen.

Masa: pribl. 36 kg

Dorađivač brošura AC2 (vanjski)

Kapacitet odlagača / gramatura papira / položaj klanjanja / kapacitet klanjanja: isto kao i za DORAĐIVAČ S KLAMEROM AC1, ali ako u odlagaču za uzevanje ima listova, kapacitet odlagača A postaje ograničen na 1500 listova.

Format papira za klanjanje brošura: A3, A4R, B4, prilagođeni format (195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)
Gramatura papira za uzevanje brošura: unutarnji list 52 - 220 g/m², omot 52 - 256 g/m²

Kapacitet klanjanja brošura (uključujući 1 omot): <mediji bez premeza> 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), <mediji s premazom> 5 listova (85 - 150 g/m²), 4 lista (151 - 209 g/m²), 3 lista (210 - 220 g/m²)

Kapacitet savijanja bez klanjanja: <mediji bez premeza> 3 lista (52 - 105 g/m²), 1 list (106 - 256 g/m²), <mediji s premazom> 1 list
Izvor napajanja: glavna jedinica
Dimenzije (Š x D x V): 527 (maks. 656*) x 623 x 1099 (maks. 1195*) mm

*kad je pomoćni odlagač izvučen.

Masa: pribl. 60 kg

Dorađivač s klamerom AG1

Potreban je dodatni komplet za sučelje A2
Kapacitet odlagača (s papirom od 80 g/m²):
Gornji odlagač: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 listova (64 do 324 g/m²), 200 listova (325 do 350 g/m²)

Donji odlagač: A4, B5: 2000 listova (64 do 324 g/m²), 400 listova (325 do 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 listova (64 do 324 g/m²), 200 listova (325 do 350 g/m²)
B5R: 1000 listova (64 do 324 g/m²), 400 listova (325 do 350 g/m²)

Donji odlagač (način ulaganja velikog kapaciteta): A4, B5: 4000 listova, A4R, B5R: 2000 listova

A3, B4: 1500 listova
SRA3: 1000 listova

Gramatura papira: 52 - 350 g/m²
Mjesto klanjanja: kutno, dvostruko

Kapacitet klanjanja (uključujući klanjanje na zahtjev):
A4/B5: 100 listova (52 do 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 listova (52 do 81,4 g/m²)

Izvor napajanja: 220-240 V / 8 A 50/60 Hz

Dimenzije (Š x D x V): 860 x 792 x 1239 mm (kad je produžetak odlagača izvučen)

Masa: pribl. 130 kg

Dorađivač brošura AG1

Potreban je dodatni komplet za sučelje A2 (PCB jedinica) (Obuhvaća gornji dorađivač s klamerom AG1 osnovnih specifikacija klanjanja)

Format papira za uzevanje: SRA3, A3, A4R, B4, prilagođeni format (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)

Kapacitet klanjanja za uzevanje: 25 listova (52 do 80 g/m²) (uključujući jednu naslovnicu)

Izvor napajanja: 220-240 V / 8 A 50/60 Hz

Dimenzije (Š x D x V): 1060 x 792 x 1239 mm (kad je produžetak odlagača izvučen)

Masa: pribl. 180 kg

Jedinica za bušenje 4 rupe A1

Potreban je DORAĐIVAČ S KLAMEROM AC1 ili DORAĐIVAČ BROŠURA AC2

4 rupe (SWE)
Gramatura papira: 52 - 300 g/m²

Format papira: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Izvor napajanja: s dorađivača

Jedinica za bušenje BT1 (2/F4H)

Potreban je DORAĐIVAČ S KLAMEROM AG1 ili DORAĐIVAČ BROŠURA AG1

2 ili 4 rupa (FRN)
Gramatura papira: 52 - 300 g/m²

Format papira: 2 rupe A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, prilagođeni format (182 x 182 mm do 297 x 432,0 mm, isključujući 203 x 257 mm do 297 x 270 mm); 4 rupe A3, A4, B4, B5, prilagođeni format (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)

Izvor napajanja: s dorađivača

Jedinica za bušenje BU1 (S4H)

Potreban je DORAĐIVAČ S KLAMEROM AG1 ili DORAĐIVAČ BROŠURA AG1

4 rupe (SWE)
Gramatura papira: 52 - 300 g/m²

Format papira: A3, A4, A5L, B4, B5, prilagođeni format (257 x 182 mm do 297 x 432 mm)

Izvor napajanja: s dorađivača

Jedinica za inserciju dokumenta R1

Potreban je dorađivač s klamerom AG1 ili dorađivač brošura AG1

Broj odlagača: 2
Kapacitet odlagača: do 100 listova (s papirom od 80 g/m²)

Gornji odlagač: do 200 listova
Donji odlagač: do 200 listova

Prihvatljiva vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, premazani, teksturirani, bond, prethodno probušeni, sa zaglavljem, papir s jezičcima

Podržani format papira: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Prihvatljiva gramatura papira: 52 - 300 g/m²

Izvor napajanja: 100 - 240 V / 50/60 Hz, 1 A

Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1407 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez odlagača za dokumente)

Masa: pribl. 61 kg

Falcerica K1

Potreban je dorađivač s klamerom AG1 ili dorađivač brošura AG1

Podržana vrsta savijanja: Z savijanje, C savijanje, harmonika Z savijanje, dvostruko paralelno savijanje, polusavijanje

Prihvatljiva vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, u boji, bond

Podržani format papira: Z savijanje: tanki, obični, reciklirani, u boji: A3, A4R, B4

C savijanje / harmonika Z savijanje / dvostruko paralelno savijanje / polusavijanje: A4R

Prihvatljiva gramatura papira: Z savijanje / C savijanje / harmonika Z savijanje / polusavijanje: 52 do 105 g/m²

Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m²

Izvor napajanja: s dorađivača

Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1190 mm (priklučen na uređaj)

Masa: pribl. 71 kg

Jedinica za bušenje 2/4 rupe A1

Zahtjeva dorađivač s klamerom AC1 ili dorađivač brošura AC2

Dvije ili četiri rupe

Prihvatljiva gramatura papira za bušenje: 52 - 300 g/m²

Podržani formati papira za bušenje: Dvije rupe: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Četiri rupe: A3, A4

Izvor napajanja: s dorađivača

Obrezivač brošura G1

Potreban je dorađivač brošura AG1

Podržani format papira: standardni format: SRA3, A3, A4R, B4

Prilagođeni format: 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm

Kapacitet spremnika za otpad: pribl. 5000 listova

Prihvatljiva gramatura papira: 52 do 220 g/m²

Količina obrezivanja: 2 do 28 mm

Izvor napajanja: s dorađivača

Dimenzije (Š x D x V): 1933 x 794 x 1044 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez prijenosne vrpce)

Masa: pribl. 152 kg

Jedinica za inserciju/savijanje K1

Zahtjeva dorađivač s klamerom AC1 ili dorađivač brošura AC2

Broj odlagača: 1

Podržana vrsta savijanja: Z savijanje, C savijanje

Prihvatljiva vrsta papira: Jedinica za inserciju: tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, premazani, teksturirani, bond, sa zaglavljem, papir s jezičcima

Z savijanje / C savijanje: tanki, obični, reciklirani, u boji

Podržani format papira: Jedinica za inserciju: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Z savijanje: A3, A4R, B4

C savijanje: A4R

Prihvatljiva gramatura papira: Jedinica za inserciju: 60 do 256 g/m²

Z savijanje / C savijanje: 60 do 105 g/m²

Kapacitet odlagača (s papirom od 80 g/m²):

Insercija: do 100 listova

Z savijanje*: A3, B4: 30 listova

A4R: 10 listova

C savijanje: A4R: 40 listova

*Izlaz Z savijanja zahtjeva dorađivač s klamerom AC1 ili dorađivač brošura AC2

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 odlagača za dokumente)

Masa: pribl. 76 kg

TEHNIČKI PODACI

Seriya imagePRESS C270

HARDVERSKA DODATNA OPREMA

Čitači kartica

ČITAČ KOPIRNIH KARTICA F1 – sustav za fizički pristup magnetnim karticama. (Integrira se sa značajkom ID odjela, nije za upotrebu sa softverom uniFLOW)
NASTAVAK ZA ČITAČ KOPIRNIH KARTICA A4 – dodatak za ČITAČ KOPIRNIH KARTICA F1.

Ostalo

Pomoćni odlagač B1
Poklopac pisača H2
Nastavak za ulaganje kartičnog papira F1
Numerička tipkovnica A2
Dodatni komplet za sučelje A2
Komplet za pomicanje doradivača A1
Noslač za fiksiranje bočne pločice s vodilicom A1
Nastavak za ulaganje omotnica H1
Nastavak za ulaganje omotnica F1
Nastavak za ulaganje omotnica G1
Mehanizam za poravnavanje ladice za ručno ulaganje D1
Odlagač za duge listove B1
Komplet za prolaz bočne ladice za papir B1
Odlagač za prihvaćanje dugačkih listova doradivača B1
Komplet kontrolera za opciju ulagača A1

SIGURNOSNE OPCIJE

Sigurnost podataka

Komplet za zrcaljenje memorije A1
1 TB SSD-A1
250GB SSD-A1

OPCIJE SUSTAVA I KONTROLERA

Oprema za ispisivanje

Komplet međunarodnih PCL fontova A1
imagePRESS PS komplet za pisač G1

Ispisivanje crtičnog koda

KOMPLET ZA ISPISIVANJE CRTIČNOG KODA D1 – omogućuje ispisivanje 1D i 2D crtičnih kodova na izlazne dokumente koristeći jet caps tehnologiju.

EFI-Fiery kontroler

imagePRESS Server M20

Opcionalni dodaci za EFI-Fiery kontroler

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

DODATNA OPREMA ZA SUSTAV

DODATNA OPREMA ZA FAKS

Komplet za sučelje za kontrolu kopiranja A1
Komplet za povezivanje A4 za Bluetooth LE
Komplet za serijsko sučelje K3

DRUGI DODACI

Dodatna oprema za pristup

Ručka za pristup automatskom ulagaču dokumenata A1
Oprema za glasovno navođenje G1
Oprema za glasovno upravljanje D1

Spremnici za klamerice

Klamerica N1
Klamer P1
Spremnik za klamerice X1
Spremnik za klamerice Y1

Antimikrobna folija

Nastavak za čitač kopirnih kartica A5

Softver i rješenja



Certifikati i kompatibilnost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Croatian edition
© Canon Europa N.V., 2022