

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

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

TEHNIČKI PODACI

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 OSTALO 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 doradivač s klamerom AC1 ili doradivač brošura AC2)
Maksimalno: 5000 listova (uz doradivač s klamerom AG1 ili doradivač brošura AG1)

Mogućnosti dorade

S opcijama: razvrstavanje, grupiranje, offset, klanjanje, uvezivanje, bušenje rupa, eko-klamer, klanjanje 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, prozirnice, naljepnice, probušeni, sa zaglavljem, kartični, omotnice
Bočne ladice za papir (desna/lijeva):
Tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, paus papir, bond, prozirnice, prethodno probušeni, sa zaglavljem
Kasete za papir (gornje/donje):
Tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, bond, prozirnice, probušeni, sa zaglavljem, s jezičcima¹, omotnice²

¹ Potreban je nastavak za ulaganje papira s jezičcima F1
² Potreban je nastavak za ulaganje omotnica 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
Omotnice: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Prilagođeni format omotnica: 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
Omotnice: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Prilagođeni format omotnica: 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 EI: 52 – 256 g/m²
Opcijska ODJELJIVA BOČNA LADICA CI: 52 – 350 g/m²
Opcijska LADICA ZA RUČNO ULAGANJE DI: 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)

Masa

689 x 937 x 1.185 mm
Pribl. 261 kg (s tonerom)

TEHNIČKI PODACI ISPISIVANJA

Brzina ispisa (boja/crno-bijelo)

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)

Ciljna (maks.) količina ispisivanja/kopiranja mjesečno

Do 100 000 stranica

Maksimalni mjesečni ispis

390 000 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

Jeziči za opis stranice

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

Izravno ispisivanje

Izravno ispisivanje dostupno s USB memorije te uz značajku Napredna pohrana, iz daljinskog korisničkog sučelja i putem internetskog pristupa*
Podržane vrste datoteka: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS

*Podržano je samo ispisivanje PDF datoteka s web-mjesta

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

Na raspolaganju 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

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 pisačem

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)

Ispisivanje s mobilnog uređaja i iz računalnog oblaka

Fontovi

Značajke ispisivanja

Operativni sustav

TEHNIČKI PODACI KOPIRANJA

Brzina kopiranja (u boji / crno-bijelo)

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

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

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

600 x 600

Razlučivost kopiranja (dpi)

Do 9999 kopija

Višestruke kopije

Automatski ili ručno (9 razina)

Gustoća kopiranja

25 % - 400 % (u povećanjima od 1 %)

Povećanje

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

Programirana smanjenja

141 %, 200 %, 400 %

Programirana povećanja

Programirana smanjenja/povećanja prema području, obostrano, prilagodba gustoće, odabir tipa originala, prekid rada, knjiga na dvije stranice, obostrano original, izrada zadatka, N na 1, dodavanje naslovnice, insertacija, originali različitih formata, paginacija, numeriranje kompleta kopija, oština, brisanje okvira, sigurnosni vodeni pečat, datum ispisivanja, uvezna margina, ispisivanje i provjera, negativ/pozitiv, ponavljanje slika, 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

Funkcije kopiranja

TEHNIČKI PODACI SKENIRANJA

Tip

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

Kapacitet papira ulagača dokumenata (80 g/m²)

200 listova

Podržani originali i gramature

Kopiramo 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)
*Prijvatljive gramature A6R ili manjih formata su 50 do 220 g/m².

Podržani formati medija

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)

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

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)

Razlučivost skeniranja (dpi)

600 x 600

Tehnički podaci lokalnog skeniranja

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

Način 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 / Cloud Connector)

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

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) | |
| Značajke za univerzalno slanje | Odabir vrste originala, obostrani original, knjiga na dvije stranice, originali različitih veličina, prilagodba gustoće, oština, 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 | pribl. 2500 W Kopiranje (uz kontinuirano skeniranje s automatskim obostranim ulagačem dokumenata), pribl. 1228 W ^{*1} Pripravno stanje: pribl. 136,6 W ^{*2} 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 | | Razine buke (crno-bijelo/u boji) | Tipična potrošnja energije (TEC)*: 1,45 kWh ^{*Sukladno USA Energy Star 3.0} Detaljne informacije o propisu ErP-Lot6/26 potražite na: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ |
| Maksimalan broj linija za povezivanje | 1 | | Razina snage zvuka (LWA,m) Tijekom rada (crno-bijelo) (jednostrano) 7 B*, Kv 0,3 B* ^{*Referentna vrijednost: izmjerena samo jedna jedinica uz ISO7779, opisano uz ISO9296 (2017)} |
| Brzina modema | Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s | | Tlak zvuka (LpA,m) Položaj promatrača: Tijekom rada (crno-bijelo / u boji) (jednostrano) 56 dB*/56 dB* Stanje pripravnosti 35 dB* ^{*Referentna vrijednost: izmjerena samo jedna jedinica uz ISO7779, opisano uz ISO9296 (2017)} |
| Metoda kompresije | MH, MR, MMR, JBIG | | |
| Razlučivost (dpi) | 400 x 400 (ultra fino), 200 x 400 (super fino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normalno) | | |
| Memorija za faksiranje | Do 30 000 stranica (2000 zadataka) | | |
| Grupno biranje / odredišta | Maks. 199 brojeva | | |
| Sekvencijsko ražalijanje | 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 prijena, uzastopno ražalijanje, 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 Toner T07 BK: 54 500 str. Toner T07 C/M/Y: 37 500 str. |
| 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 %) | |
| 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 | Praćenje i izvješćivanje | Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online |
| 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) | Softver za skeniranje | |
| 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 prijena upravljačkog programa faks-uređaja, omogućavanje/ograničavanje slanja iz povijesti, podrška za S/MIME), praćenje dokumenata (sigurnosni vodeni pečat) | Alati za optimizaciju | MEAP (Multifunktional Embedded Application Platform - Multifunktionalna ugrađena aplikacijska platforma) |
| | ^{*1} Zahtjeva uniFLOW Online / uniFLOW | Platforma | |
| 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 | Softver za skeniranje | |
| Zaštića 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) | Alati za optimizaciju | |
| 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 | Platforma | |
| TEHNIČKI PODACI OKRUŽENJA | | SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ISPISA | |
| Radno okruženje | Temperatura: 20 - 27 °C Vlažnost: 15 - 60 % RH (relativna vlažnost bez kondenziranja) | Opcionalno/standardno | Opcionalno |
| Napajanje | 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A | Naziv | imagePRESS Server M20 (ugrađeni) |
| | | Razlučivost ispisivanja (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600 |
| | | Jezići 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 FS500 |
| | | Fontovi | PS: 138 fontova PCL: 113 fontova |
| | | Podržani operativni sustavi | Windows* 7 64 bitni / Windows 8.1 64 bitni / Windows10 64 bitni / Windows11 / 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 |

TEHNIČKI PODACI

imagePRESS C270

OPCIJE ZALIHE PAPIRA

Ladica za papir E1

Kapacitet papira: 3500 listova (80 g/m²)
Vrsta papira: tanki, obični, reciklirani, debeli, u boji, prethodno probušeni, sa zaglavljem, bond
Format papira: A4, B5, LTR*
Gramatura papira: 52 - 256 g/m²
Izvor napajanja: glavna jedinica
Dimenzije (S x D x V): 340 x 630 x 572 mm (postavljeno na glavnu jedinicu) Masa: pribl. 34 kg

ODJELJIVA bočna ladica C1

*Promjena formata medija zahtijeva servisne tehničare
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, omotnice*
Format papira: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11x 17 inča, LGL, R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12x18 inča, 13x 19 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 (S 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 250 listova (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13x19" 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

¹A6R 50 listova (106 g/m² i više)

²Potreban 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 premaza, 52 - 90 g/m²>
A4 65 listova, A3/A4R 40 listova, <mediji s premazom> 2 lista
Izvor napajanja: glavna jedinica
Dimenzije (S 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 premaza> 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 premaza> 3 lista (52 - 105 g/m²), 1 list (106 - 256 g/m²), <mediji s premazom> 1 list
Izvor napajanja: glavna jedinica
Dimenzije (S 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 papirnom 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 (S 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 (S x D x V): 1060 x 792 x 1239 mm (kad je produžetak odlagača izvučen)

Masa: pribl. 180 kg

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 4 rupe A1

Potreban je DORAĐIVAČ S KLAMEROM AG1 ili DORAĐIVAČ BROŠURA AG1

2 ili 4 rupe (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 BT1 (2/F4H)

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 bušenje BU1 (S4H)

Potreban je dorađivač s klamerom AG1 ili dorađivač brošura AG1

Broj odlagača: 2

Kapacitet odlagača: do 100 listova (s papirnom 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 (S x D x V): 336 x 793 x 1407 mm (pričvršćeno na uređaj: širina bez odlagača za dokumente)

Masa: pribl. 61 kg

Jedinica za insertaciju dokumenta R1

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 (S x D x V): 336 x 793 x 1190 mm (priključen na uređaj)

Masa: pribl. 71 kg

Falcerica K1

Zahtijeva 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

Jedinica za bušenje 2/4 rupe A1

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

Masa: pribl. 152 kg

Obrezivač brošura G1

Zahtijeva dorađivač s klamerom AC1 ili dorađivač brošura AC2

Broj odlagača: 1

Podržana vrsta savijanja: Z savijanje, C savijanje

Prihvatljiva vrsta papira:

Jedinica za insertaciju: 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 insertaciju: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Z savijanje: A3, A4R, B4

C savijanje: A4R

Prihvatljiva gramatura papira:

Jedinica za insertaciju: 60 do 256 g/m²

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

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

Insertacija do 100 listova

Z savijanje*: A3, B4: 30 listova

A4R: 10 listova

C savijanje: A4R: 40 listova

*Izlaz Z savijanja zahtijeva dorađivač s klamerom AC1 ili dorađivač 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 odlagača za dokumente)

Masa: pribl. 76 kg

TEHNIČKI PODACI

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 vodičicom 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

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

DODATNA OPREMA ZA FAKS

Super G3 faks kartica AX1
Komplet za daljinsko faksiranje A1
Komplet za proširenje za faksiranje uz IP B1

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

Canon