

Seriya imagePRESS C270

PRESEZITE DOSEDANJE USTVARJALNE OMEJITVE IN NAREDITE VEČ

Ta vsestranska večnamenska naprava bo vsako podjetje navdušila z enostavnim upravljanjem vsakodnevnega dela z dokumenti, omogoča pa tudi tiskanje visokokakovostnih trženjskih gradiv.



- **VISOKA KAKOVOST**

Tiskanje slik s tehnologijo image PRESS R-VCSEL in ločljivostjo 2400 x 2400 dpi zagotavlja izjemno kakovost slike. S tehnologijo za nastavitve več gostote (Multi DAT) omogoča celodnevno skladno barvo. Točna registracija od spredaj nazaj za natančno kakovost slike.

- **VSESTRANSKOST**

Izboljšano delo z mediji, ki podpira različne velikosti, teže in vrste papirja, medije do 350 g/m² in edinstveno funkcionalnost dolgih listov ter visokozmogljive možnosti končne obdelave.

- **STROŠKOVNA UČINKOVITOST**

S popolnim nadzorom in nižjimi stroški v podjetju hitro tiskajte natise profesionalne kakovosti. Sledite in nadzorujte uporabo s programsko opremo za upravljanje tiskanja, vključno s programsko opremo uniflow.

- **UPORABNIŠKA IZKUŠNJA**

Intuitiven uporabniški vmesnik, kot je serija imageRUNNER ADVANCE, podpira pisarniško funkcionalnost. Integrirana časovna premica omogoča učinkovito digitalizacijo s poteki dela z enim dotikom in hitrim dostopom do bližnjičnih gumbov na domačem zaslonu.

- **POVEZLJIVOST**

Enostavna povezljivost z oblakom omogoča varno skeniranje in tiskanje dokumentov od koder koli. Platforma s podporo za Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP). S programsko opremo uniFLOW lahko samodejno tiskate na zahtevo.

- **ZANESLJIVA VARNOST**

Napredna zaščita dokumentov, naprave in omrežja, vključno s programsko opremo McAfee, šifriranim trdim diskom SSD, sistemom za preverjanje ob zagonu, integracijo Syslog - SIEM in nadzorom upravljanja dostopa. Vedno posodobljene varnostne funkcije, vključno s TLS1.3 in TPM2.0.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Seriya imagePRESS C270

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave

Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov A3

Osnovalne funkcije

Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje

Procesor

Processor Dual Core 1,8 GHz

Nadzorna plošča

10,1-palčni barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik

Pomnilnik

Standardno: 5,0 GB RAM-a

Prostor za shranjevanje

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

Povezava vmesnika

OMREŽJE
Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Brežični LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Izbirno: nizkoenergijska tehnologija Bluetooth
OSTALO
Standardno: 1 x USB 2.0 (gostitelj), 1 x USB 3.0 (gostitelj), 1 x USB 2.0 (naprava)
Izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja

Kapaciteta oskrbovanja s papirjem (A4, 80 g/m²)

Standardno: 3.550 listov
Večnamenski pladenj 1 za 250 listov,
2 x predal za papir za 1100 listov,
2 x kaseti za papir za 550 listov
Največ: 7.050 listov (s predalom za papir - E1 ali s POD Deck Lite - C1)

Izhodna kapaciteta za papir (A4, 80 g/m²)

250 listov (s pladnjem za kopiranje - R2)
Največ: 3.500 listov (s spenjalnikom - AC1 ali enoto za knjižice - AC2)
Največ: 5.000 listov (s spenjalnikom - AC1 ali enoto za knjižice - AC1)

Končna obdelava dokumentov

Možnosti: zbiranje, združevanje, ofset, spenjanje, knjigoveški šiv, luknjanje, varčno spenjanje, spenjanje na zahtevo, vstavljanje dokumentov, Z-zgib, na pol, C-zgib, cikcak, dvakrat vzporedno, obrezovanje

Podprte vrste medijev

Večnamenski pladenj:
Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, premazani papir, prozorni papir, kopirni papir, prosojnice, nalepke, naluknjani papir, s tiskano glavo, z zavihki, ovojnice,
Predala za papir (levo/desno):
Tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, prozorni, kopirni, prosojnice, nalepke, naluknjani, s tiskano glavo, z zavihki
Kaseti za papir (zgornja/spodnja):
Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, kopirni papir, prosojnice, naluknjani papir, s tiskano glavo, zavihki¹, ovojnice²

¹ Zahteva nastavek za podajanje pregradnih kartonov - F1.
² Zahteva nastavek podajalnika ovojnic - F1.

Podprte velikosti medijev

Večnamenski pladenj:
Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Velikost po meri: od 90,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Daljša velikost: 210,0 x 487,8 mm do 330,2 x 1.300,0 mm¹
Velikost po meri: od 100,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Ovojnica: št.10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
Velikost ovojnic po meri: od 90,0 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm
¹V servisnem načinu.

Predala za papir (levo/desno):
Standardne velikosti: A4, B5

Kaseti za papir (zgornja/spodnja):
Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Velikost po meri: od 139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm
Ovojnica: št.10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5
Velikost ovojnic po meri: od 98,0 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm

Podprte teže medijev

Večnamenski pladenj: od 52 do 350 g/m²
Predala za papir (levo/desno): od 52 do 220 g/m²
Kaseti za papir (zgornja/spodnja): od 52 do 256 g/m²
Večnamenski pladenj: od 52 do 350 g/m²
Izbirni PLADENJ ZA PAPIR - E1: od 52 do 256 g/m²
Izbirni podajalnik POD DECK LITE - C1: od 52 do 350 g/m²
Izbirni STRANSKI PODOAJALNIK - D1: od 52 do 350 g/m²
Obojestransko: od 52 do 220 g/m²

Čas ogrevanja

Način za hitri zagon:
4 sekunde ali manj (čas do izvedbe ključnih postopkov na zaslonu na dotik)

Od vklopa:
30 sekund ali manj (čas do možnega začetka kopiranja)
Po načinu mirovanja: 30 sekund ali manj

Mere (Š x G x V)

689 x 937 x 1185 mm

Teža

Pribl. 261 kg (s tonerjem)

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (barvno/ČB)

C270

70 strani na minuto barvno in 80 strani na minuto ČB (A4, A5*, A5R, A6R*)
35 strani na minuto barvno in 40 strani na minuto ČB
Črno-belo (A3), barvno 49 strani na minuto in črno-belo 56 strani na minuto (A4R)
*A5/A6R (enostransko)

Do 100.000 strani

C265

65 strani na minuto barvno in 70 strani na minuto ČB (A4, A5*, A5R, A6R*)
32 strani na minuto barvno in 35 strani na minuto ČB (A3), 46 strani na minuto barvno in 49 strani na minuto ČB (SRA3) (A4R)

C265

330.000 strani

Navzkrižno sledenje: 2,0 mm ali manj, med sledenjem: 1,2 mm ali manj

Barvno tiskanje z laserskim žarkom (elektronska fotografija)

2400 x 2400

UFR II, PCL6, (izbirno) tiskalni komplet imagePRESS PS - G1

Neposredno tiskanje

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka

Pisave

Funkcije tiskanja

Operacijski sistem

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja (barvno/ČB)

Natis prve kopije (A4) (črno-belo/barvno)

600 x 600

Ločljivost kopiranja (dpi)

Več kopij

Gostota kopiranja

Povečava

Prednastavljene pomanjšave

Prednastavljene povečave

Funkcije kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Vrsta

Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)

Podprti izvirmiki in uteži

Podprte velikosti medijev

Hitrost skeniranja (slike na minuto: črno-belo/barvno; A4)

Ločljivost skeniranja (dpi)

Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Način skeniranja

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Cilj

Imenik

Ločljivost pošiljanja (dpi)

Protokol za komunikacijo

Na voljo so neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shrambe Advanced Space, oddaljenega uporabniškega vmesnika in spletnega dostopa*
Podprte vrste datotek: TIFF, JPEG, PDF, EPS in XPS

*Podprto je samo tiskanje PDF s spletnih strani.

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online in Universal Print podjetja Microsoft

Na voljo je široka paleta programske opreme in rešitev na podlagi platforme MEAP, ki omogočajo tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev.
Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonsčina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo*

*Potreben je dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PLC - A1.
**Potreben je dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1.

Pisave PS: 136 slogov

Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, postavitve strani, dvostransko tiskanje, mešane velikosti papirja/usmerjenosti, sprednje/zadnje platnice, zmanjšanje količine tonerja, tiskanje paketov, vsiljena zaustavitve tiskanja, datum tiskanja, načrtovano tiskanje, tiskanje s spletnim tiskalnikom

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, (10.11 ali novejša različica)
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 ali novejša različica)
PPD: Windows® 8.1/10/11, MAC OS X (10.11 ali novejša različica)

C270

70 strani na minuto barvno in 80 strani na minuto ČB (A4, A5, A5R, A6R)
35 strani na minuto barvno in 40 strani na minuto Črno-belo (A3), barvno 49 strani na minuto in črno-belo 56 strani na minuto (A4R)
* Enostransko

C270

Pribl. 4,4/5,4 sekunde ali manj

600 x 600

Do 9999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

25-400 % (v korakih po 1 %)

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

141 %, 200 %, 400 %

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitve gostote, izbira vrste izvirmika, način prekinitve, dve strani knjige, dvostranski izvirmik, zasnova opravila, N na 1, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvirmiki različnih velikosti, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, rob vezave, tiskanje in preverjanje, negativ/pozitiv, ponovitev slik, združevanje blokov opravi, prezrcaljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvirmik velikosti po meri, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja

Obojestransko skeniranje z enim prehodom
Podajalnik dokumentov* [obojestransko na obojestransko (samodejno)]

*Zaznavanje podajanja več listov je podprto.

200 listov

Kopirno steklo: listi, knjige, tridimenzionalni predmeti
Teža medijev za podajalnik dokumentov:
Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (ČB, barvno)
Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (ČB, barvno)

*Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m².

Najv. velikost stekla za skeniranje: 297,0 x 431,8 mm
Velikosti medijev za podajalnik dokumentov: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; velikost po meri (od 70,0 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm*)

Enostransko skeniranje: 135/135 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiranje)
Obojestransko skeniranje: 270/270 (300 x 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (600 x 600 dpi, kopiranje)

600 x 600

Colour Network ScanGear2 za TWAIN in WIA
Podprti operacijski sistemi: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019
Stanje v mesecu oktobru 2021

Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v shrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje na pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW - Online)

E-pošta/Internetni FAKS (SMTP), SMB razl. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, FAKS Super G3 (izbirno), faks prek IP-ja (izbirno)

LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)

600 x 600

Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB razl. 3.0, WebDAV

E-pošta/i-faks: SMTP, POP3

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Serijska imagePRESS C270

Oblika zapisa datoteke	TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravilnika, optimiranje za splet, PDF/A-1b, zaznava in glajenje, šifrirani, podpis naprave, podpis uporabnika), XPS datoteka z možnostjo iskanja, podpis naprave, podpis uporabnika), Office Open XML (PowerPoint, Word),	Vtič (glavna enota)	C270 pribl. 2.500 W. C265 pribl. 2.000 W. Kopiranje (z neprekinjenim skeniranjem z DSPD): pribl. 1.228 W ^{*1} Stanje pripravljenosti: približno 136,6 W ^{*1} Način mirovanja: pribl. 0,9 W ^{*2}
Komplet za pošiljanje dokumentov	Izbira vrste izvornika, dvostranski izvornik, dve strani knjige, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, ostrina, razmerje kopiranja, brisanje okvirja, zasnova opravlja, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravlju, ime datoteke, zadeva/sporočilo, odgovori, prednostni e-poštni naslov, poročilo o oddaji, usmeritev izvorne vsebine, preskoči prazne strani	Poraba energije	*1 Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota. *2 Način mirovanja (0,9 W) zaradi določenih nastavitev ni vedno na voljo v vseh okoliščinah.
TEHNIČNI PODATKI O FAKSU		Ravni hrupa (ČB/B)	Raven zvočne moči (LWA,m) Med delovanjem (ČB) (enostransko) C270: 70 B*, KV 0,3 B* C265: 70 B*, KV 0,3 B*
Največje število linij za povezavo	1.		*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Raven hrupa (LpAm) Ob napravi: Med delovanjem (ČB/B) (enostransko) C270: 56 dB*/56 dB* C265: 55 dB*/55 dB* V pripravljenosti C270/C265: 35 dB*
Način stiskanja	MH, MR, MMR, JBIG	Standardi	*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).
Ločljivost (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)		Blue Angel
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)	POTROŠNI MATERIAL	
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj	Kartuše s tonerjem	TONER T-07 BK/C/M/Y
Zaporedno oddajanje	Najv. 256 naslovov	Izkoristek tonerja (Ocena pri 8,5-odstotni zapoljenosti)	Toner T07 BK: 54.500 strani Toner T07 C/M/Y: 37.500 strani
Rezervni pomnilnik	Da	PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA	
Funkcije faksa	Ime pošiljalca (TTI), izbira telefonske linije (pri pošiljanju faksa), neposredno pošiljanje, zakasnjeno pošiljanje, predogled, obvestilo o končanem opravlju, poročilo o oddaji, prekinjen prenos, zaporedno oddajanje, pošiljanje podnaslova/gesla, zaupni predal, Log 2 na 1	Sledenje in poročanje	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW ONLINE express
TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU		Orodja za oddajeno upravljanje	Konzola za upravljanje podjetja iW eMaintenance Sistem za posredovanje vsebine Color Network ScanGear 2
Nabiralnik (število podprtih)	100 nabiralnikov uporabnika, 1 nabiralnik za spr. v spomin, 50 nabiralnikov za zaupne fakse, največ 30.000 shranjenih strani (2.000 opravil)	Programska oprema za skeniranje	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows® 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB:64, WebDAV:3	Orodja za optimiranje	
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Pribl. 16 GB Pribl. 480 GB (z izbirno)	Platforma	
Funkcije dodatnega prostora	Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitenih datotek PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE, iskanje, predogled datoteke, upravljanje preverjanja pristnosti, dostopno javnosti, URI TX, ustvarjanje varnostnih kopij in izvajanje obnovitev	SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY	
TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI		Izbirno/standardno	Izbirno
Preverjanje pristnosti in nadzor dostopa	Preverjanje pristnosti uporabnikov (slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava z uporabniškim imenom in geslom, prijava prek funkcije, mobilna prijava), preverjanje pristnosti ID-ja oddelka (ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), uniFLOW Online Express (prijava s kodo PIN, slikovna prijava, slikovna prijava in prijava s kodo PIN, prijava s kartico, prijava s kartico in kodo PIN, prijava z uporabniškim imenom in geslom, ID oddelka in prijava s kodo PIN, prijava prek funkcije), sistem za nadzor dostopa (nadzor dostopa)	Ime	imagePRESS Server M20 (vdelano)
Varnost dokumentov	Varnost tiskanja (varno tiskanje, šifrirano varno tiskanje, vsiljena zaustavitev tiskanja, uniFLOW Secure Print™), prejetje varnosti podatkov (nabiralnik za zaupne fakse samodejno posreduje prejete dokumente), varnost skeniranja (šifriran PDF, PDF/XPS s podpisom naprave, PDF/XPS s podpisom uporabnika, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), varnost nabiralnika (zaščita gesla za nabiralnik, nadzor dostopa do shrambe Advanced Box Space), varnost pošiljanja podatkov (nastavitve za zahtevo vnosa gesla za prenos, omejena funkcija pošiljanja e-pošte/datotek, potrditev številke faksa, dovoljenje/omejitev za prenos gonilnikov faksov, dovoljenje/omejitev za pošiljanje iz zgodovine, podpora S/MIME), sledenje dokumentov (varni vodni žig)	Ločljivost tiskanja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Omrežna varnost	TLS 1.3, IPsec, preverjanje pristnosti IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcija požarnega zidu (filtriranje naslovov IP/MAC), dvojna omrežna podpora (žično/brezžično lokalno omrežje, žično lokalno omrežje/žično lokalno omrežje), onemogočanje neuporabljene funkcije (omogočanje/onemogočanje protokolov/aplikacij, omogočanje/onemogočanje oddaljenega uporabniškega vmesnika, omogočanje/onemogočanje vmesnika USB), ločevanje FAKS G3 od lokalnega omrežja, ločevanje vrat USB od lokalnega omrežja, preprečevanje izvajanja datotek, shranjenih v Advanced Box v MFP, skeniranje in pošiljanje - preprečevanje virusov v prejeti e-pošti)	Jeziki za opis strani	Adobe PS3, PCL6
Varnost naprave	Zaščita podatkov SSD-ja (šifriranje podatkov SSD-ja (preverjeno s standardom FIPS140-2), zaklepanje SSD-ja, inicializacija standardnega SSD-ja, modul zaupanja TPM, funkcija skrivanja dnevnika opravil, zaščita integritete programske opreme MFD, preverjanje integritete programske opreme MFD (sistem za preverjanje ob zagonu, zaznavanje motenj delovanja), HCD-PP* (HCD-PP: čaka na potrditev)	Pomnilnik	8 GB (2 x 4 GB)
Upravljanje naprav in vidiranje	Skrbniško geslo, upravljanjem z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik, sodelovanje v revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitve varnostne politike	Trdi disk	500 GB SATA
OKOLJSKE ZAHTEVE		Hitrost procesorja	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
Delovno okolje	Temperatura: 20–27 °C Vlažnost: 15–60 % RH (Relativna vlažnost brez kondenzacije)	Sistem	Fiery FS500
Napajanje	220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A 220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A	Pisave	PS: 138 pisav PCL: 113 pisav
		Podprti operacijski sistemi	Windows® 7 64-bitna različica/Windows 8.1 64-bitna različica/Windows 10 64-bitna različica/Windows 11/Windows Server 2008 R2 samo 64-bitna različica/Windows 2012 samo 64-bitna različica/Windows 2012 R2 samo 64-bitna različica/Windows Server 2016 64-bitna različica/Windows Server 2019 64-bitna različica/Windows Server 2022 64-bitna različica/MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
		Vmesnik	Dva ethernetna vmesnika (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), dva vmesnika USB3.0 (na zadnji strani), 4 vmesniki USB2.0 (na zadnji strani)
		Omrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Neposredno tiskanje	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbirno)
		VDP	Freeform različici 1 in 2.1
		Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery	<Embedded> Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/program Fiery Spot-On/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki
		Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/ Fiery Job Expert in komplet za obdelavo PDF
		Strojna platforma	E500
		Osnovni OS	Linuxov Debian
		Napajanje	AC 100–240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1,3 A (240 V)
		Največja poraba energije	55 W
		Mere (Š x G x V)	297 x 90 x 272 mm
		Teža	Samo enota Fiery (s ploščo): pribl. 5,5 kg
		MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA	
		Predal Za Papir-E1	Kapaciteta papirja: 3.500 listov (80 g/m ²) Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, debeli, barvni, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni Velikost papirja: A4, B5, LTR [*] Teža papirja: od 52 do 256 g/m ² Napajanje: iz glavne enote Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm (priključeno na glavno enoto) Teža*: približno 34 kg
			*Za zamenjavo velikosti medijev so potrebni serviserji.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Serijska imagePRESS C270

POD Deck Lite-C1

Kapaciteta papirja: 3500 listov (80 g/m²)
 Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, debeli, barvni, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni, z zavihki, prosojen, nalepke, premazani, teksturirani, prozorni, ovojnice*
 Velikost papirja: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 x 17 palcev, LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 12 x 18 palcev, 13 x 19 palcev, 8K, 16K, 16K, R, Envelope [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], velikost po meri (od 139,7 x 148,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)
 Teža papirja: 52-350 g/m²
 Napajanje: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
 Mere (S x G x V): 635 x 686 x 574 mm (priključeno na glavno enoto) Teža*: približno 68 kg
 *Zahteva NASTAVEK PODAJALNIKA OVOJNIC - G1.

MOŽNOSTI IZHODA

Pladenj za kopiranje - R2

Preprost pladenj za osnovne potrebe tiskanja.
 Kapaciteta: 250/100 listov (enostransko/dvostransko, 80 g/m²)

Spenjalnik - AC1 (zunanje)

Kapaciteta spodnjega pladnja (A):
 A4/ASR/B5 3000 listov (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 1500 listov (80 g/m²), A6R 250 listov¹ (80-105 g/m²), ovojnice 30/100 listov (Monarch/drugo), dolgi list² (več kot od 487,7 mm do 762 mm dolžine) 100 listov (79 g/m²)
 dolgi list² (več kot 762 mm dolžine) 1 list (držanje v roki), Vse velikosti tankega papirja (52-63 g/m²) 1500 listov
 Kapaciteta premazanega papirja znaša polovico kapacitete navadnega papirja

¹ A6R 50 listov (106 g/m² in več).
² Potreben je dodatni PLADENJ ZA DOLGE LISTE-B1.

Kapaciteta zgornjega pladnja (B):
 A4/ASR/B5 250 listov (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 125 listov (80 g/m²)
 Kapaciteta srednjega pladnja (C):
 A4/ASR/B5 250 listov (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13 x 19 palcev 125 listov (80 g/m²)
 Teža papirja za pladenj A:
 <Non Sort> od 52 do 350 g/m², <Bunch Shift and Staple> od 52 do 256 g/m²*, <Eco Staple> od 52 do 105 g/m²
 *Brez obojstransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m²) in brez katerih koli posebnih medijev (prozoren papir, prosojnice, nalepke).
 Teža papirja za pladenj C/B:
 <Non Sort and Bunch Shift> od 52 do 256 g/m²*
 *Brez obojstransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m²).
 Položaj spenjanja: vogal, dvojno
 Kapaciteta spenjanja: <nepremazan medij, od 52 do 90 g/m²> 65 listov A4, 40 listov A3/A4R, <premazan medij> 2 lista
 Napajanje: iz glavne enote
 Mere (S x G x V): 527 (največ 656*) x 623 x 1099 (največ 1195*) mm
 * Če je pomožni pladenj iztegnjen.

Teža: pribl. 36 kg

Enota za ustvarjanje knjižic - AC2 (zunanje)

Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/kapaciteta spenjalnika: enako kot pri SPENJALNIKU - AC1, toda če so listi na pladnju za knjigoveski šiv, je kapaciteta pladnja A omejena na 1500 listov.
 Velikost papirja za knjigovesko spenjanje: A3, A4R, B4, velikost po meri (od 195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)
 Teža papirja za spenjanje knjižic: list knjižnega bloka od 52 do 220 g/m², naslovnica od 52 do 256 g/m²
 Kapaciteta spenjanja knjižic (vključno z 1 naslovnico): <nepremazan medij> 20 listov (od 52 do 81,4 g/m²), 10 listov (od 82 do 105 g/m²), 5 listov (od 106 do 150 g/m²), 4 listov (od 151 do 209 g/m²), 3 listi (od 210 do 220 g/m²), <premazan medij> 5 listov (od 85 do 150 g/m²), 4 listi (od 151 do 209 g/m²), 3 listi (od 210 do 220 g/m²)
 Kapaciteta zgbane kupa brez spenjanja: <nepremazan medij> 3 listi (od 52 do 105 g/m²), 1 list (od 106 do 256 g/m²), <premazan medij> 1 list
 Napajanje: iz glavne enote
 Mere (S x G x V): 527 (največ 656*) x 623 x 1099 (največ 1195*) mm
 *Če je pomožni pladenj iztegnjen.

Teža: pribl. 60 kg

Spenjalnik - AG1

Zahteva komplet vmesnika za dodatno opremo - A2
 Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m²):
 Zgornji pladenj: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 listov (64 do 324 g/m²), 200 listov (325 do 350 g/m²)
 Spodnji pladenj: A4, B5: 2.000 listov (64 do 324 g/m²), 400 listov (325 do 350 g/m²)
 SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 listov (64 do 324 g/m²), 200 listov (325 do 350 g/m²)
 B5R: 1.000 listov (64 do 324 g/m²), 400 listov (325 do 350 g/m²)
 Spodnji pladenj (način nalaganja visoke zmogljivosti): A4, B5: 4.000 listov, A4R, B5R : 2.000 listov
 A3, B4 : 1.500 listov
 SRA3: 1.000 listov
 Teža papirja: od 52 do 350 g/m²
 Položaj spenjanja: vogal, dvojno
 Kapaciteta spenjanja (vključno s spenjanjem na zahtevo):
 A4/B5: 100 listov (od 52 do 80 g/m²)
 A3, A4R, B4, B5R: 50 listov (od 52 do 81,4 g/m²)
 Napajanje: 220-240 V/8 A, 50/60 Hz
 Mere (S x G x V): 860 x 792 x 1239 mm
 (če je podaljšek pladnja iztegnjen)
 Teža: pribl. 130 kg

Zahteva komplet vmesnika za dodatno opremo - A2 (električna plošča s tiskanim vezjem)
 (Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik - AG1)
 Velikost papirja za knjigovesko spenjanje: SRA3, A3, A4R, B4, velikost po meri (od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)
 Kapaciteta spenjalnika za spenjanje knjižice: 25 listov (od 52 do 80 g/m²) [z 1 naslovnico do 256 g/m²]
 Napajanje: 220-240 V/8 A, 50/60 Hz
 Mere (S x G x V): 1060 x 792 x 1239 mm
 (če je podaljšek pladnja iztegnjen)
 Teža: pribl. 180 kg

Enota za ustvarjanje knjižic - AG1

Luknjača za 4 luknje - A1

Enota za luknjanje - BT1 (Z/F4H)

Enota za luknjanje-BU1 (S4H)

Enota za vstavljanje dokumentov - R1

Enota za zgbanje papirja - K1

Luknjača za 2 ali 4 luknje - A1

Enota za obrezovanje knjižic-G1

Enota za vstavljanje/zgbanje dokumentov - K1

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

(Zahteva SPENJALNIK - AC1 ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AC2)
 4 luknje (švedsko)
 Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
 Velikost papirja: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Napajanje: prek sortirke

Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AC1 ali ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AC1
 2 ali 4 luknje (francosko)
 Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
 Velikost papirja: dve luknji velikosti A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, velikost po meri (od 182 x 182 mm do 297 x 432,0 mm brez od 203 x 257 mm do 297 x 270 mm); štiri luknje velikosti A3, A4, A4, B4, B5, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)
 Napajanje: prek sortirke

Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AC1 ali ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AC1
 4 luknje (švedsko)
 Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
 Velikost papirja: A3, A4, A5L, B4, B5, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)
 Napajanje: prek sortirke

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)

Število pladnjev: 2
 Zmogljivost pladnja: 100 listov (za papir 80 g/m²)
 Zgornji pladenj: 200 listov
 Spodnji pladenj: 200 listov
 Podprte vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, premazani, prozorni, kopirni, naluknjani, s tiskalno glavo, z zavihki
 Standardne velikosti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Podprta teža papirja: 52 do 300 g/m²
 Napajanje: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
 Mere (S x G x V): 336 x 793 x 1.407 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)
 Teža: pribl. 61 kg

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1)

Podprte vrste zgbanja: Z-zgib, C-zgib, cikcak, dvakrat vzporedno, na pol
 Podprta vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, kopirni
 Podprte velikosti papirja:
 Z-zgib/C-zgib: tanki, navadni, reciklirani, barvni
 C-zgib/cikcak Z-zgib/dvojni vzporedni zgib/na pol: A4R
 Podprte teže papirja:
 C-zgib/Z-zgib/cikcak/na pol: od 52 do 105 g/m²
 Dvojni vzporedni zgib: od 52 do 90 g/m²
 Napajanje: prek sortirke
 Mere (S x G x V): 336 x 793 x 1.190 mm (priključeno na napravo)
 Teža: pribl. 71 kg

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1) Sortirka - AC2

Dve ali štiri luknje
 Podprta teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m²
 Podprta velikost papirja za luknjanje:
 dve luknji: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 štiri luknje: A3, A4
 Napajanje: prek sortirke

Zahteva sortirko za knjižice - AG1
 Podprta velikost papirja: SRA3, A3, A4, B4, velikost po meri: od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm

Kapaciteta pladnja za odpadni material: pribl. 5.000 listov
 Podprta teža papirja za luknjanje: 52 do 220 g/m²
 Območje obrezovanja: od 2 do 28mm
 Napajanje: prek sortirke
 Mere (S x G x V): 1933 x 794 x 1044 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)
 Teža: pribl. 152 kg

(Zahteva spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC1) Sortirka - A2

Število pladnjev: 1
 Podprte vrste zgbanja: Z-zgib, C-zgib
 Podprte vrste papirja:
 Enota za vstavljanje dokumentov: tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, strukturirani, premazani, kopirni, s tiskano glavo, z zavihki
 Z-zgib/C-zgib: tanek, navaden, recikliran, barvni
 Podprte velikosti papirja:
 Enota za vstavljanje dokumentov: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Z-zgib: A3, A4R, B4
 C-zgib: A4R
 Podprte teže papirja:
 Enota za vstavljanje: od 60 do 256 g/m²
 Z-zgib/C-zgib: od 60 do 105 g/m²
 Kapaciteta pladnja (za papir 80 g/m²):
 Vstavljanje: do 100 listov
 Z-zgib*: A3, B4: 30 listov
 A4R: 10 listov
 C-zgib: A4R: 40 listov

*Izhod Z-zgib za spenjalnik - AC1 ali enoto za ustvarjanje knjižic - AC2

Napajanje: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
 Mere (S x G x V): 247 x 679 x 1242 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)
 Teža: pribl. 76 kg



Bralniki kartic	BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE – F1: sistem za dostop z magnetnimi fizičnimi karticami. (integrira se z ID-jem oddelka, ni združljiv s programsko opremo uniFLOW) DODATEK ZA BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE – A4: komplet dodatka za BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE – F1.		Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – A1 Komplet za povezavo – A4 za Bluetooth LE Komplet zaporednega vmesnika – K3
Ostalo	Pomožni pladenj – B1 Pokrov tiskalnika – H2 Nastavek za dodajanje pregradnih kartonov – F1 Številski tipkovnica – A2 Komplet vmesnika za dodatno opremo – A2 Komplet za stresanje enote za končno obdelavo – A1 Pritrdilni nosilec stranske vodilne plošče – A1 Nastavek podajalnika ovojníc – H1 Nastavek podajalnika ovojníc – F1 Nastavek podajalnika ovojníc – G1 Podstavek stranskega odlagalnika za poravnavanje – D1 Pladenj za dolge liste – B1 Komplet poti predala za papir – B1 Pladenj za dolge liste za enoto za končno obdelavo Komplet krmilnika z možnostjo vstavljanja – A1	DODATKI ZA FAKS	Plošča faksa Super G3 – AX1 Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov – A1 Razširitveni komplet za faks prek IP-ja – B1
VARNOSTNE MOŽNOSTI		DRUGE MOŽNOSTI	
Zaščita podatkov	Komplet za zrcaljenje pomnilnika – A1 1 TB SSD-A1 250 GB SSD-A1	Dodatki za osebe s posebnimi potrebami	Ročaj za dostop do SPD-ja – A1 Komplet za glasovno upravljanje – G1 Komplet za glasovno upravljanje – D1
MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA		Kartuša s sponkami	Spenjalnik – N1 Spenjalnik – P1 Kartuša za sponke – X1 Kartuša za sponke – Y1
Dodatki za tiskanje	Komplet mednarodnih pisav PCL – A1 Tiskalni komplet PS – BG1	PROTIMIKROBNA FOLIJA	
Tiskanje črtnih kod	TISKANJE ČRTNIH KOD – D1: zagotavlja možnost tiskanja 1D-/2D-črtnih na natisu s tehnologijo Jet Caps.	Dodatek za bralnik kartic za kopiranje – A5	
Krmilnik, ki temelji na tehnologiji EFI-Fiery	imagePRESS Server M20		
Možnosti krmilnika, ki temelji na tehnologiji EFI-Fiery	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose and Compose		
SISTEMSKI DODATKI			

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2022