

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

imagePRESS C270

GLAVNA ENOTA	
Vrsta naprave	Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov A3
Osnovne funkcije	Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje
Procesor	Procesor 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 × USB 2.0 (gostitelj), 1 × USB 3.0 (gostitelj), 1 × 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 × predal za papir za 1100 listov, 2 × kasetna 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	<u>Večnamenski pladenji:</u> 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. <u>Predala za papir (levo/desno):</u> Tanki, navadni, reciklirani, barvni, težki, prozorni, kopirni, prosojnice, nalepke, naluknjani, s tiskano glavo, z zavihki <u>Kaseti za papir (zgornja/spodnja):</u> Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, kopirni papir, prosojnice, naluknjani papir, s tiskano glavo, zavihki*, ovojnice** <small>* Zahteva nastavke za podajanje pregradnih kartonov - F1. ** Zahteva nastavke podajalnika ovojnic - F1.</small>
Podprte velikosti medijev	<u>Večnamenski pladenji:</u> 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 mm ¹ 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 <small>**V servisnem načinu.</small>
Podprte teže medijev	<u>Predala za papir (levo/desno):</u> Standardne velikosti: A4, B5 <u>Kaseti za papir (zgornja/spodnja):</u> 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
Čas ogrevanja	Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj (čas od 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 × G × V)	689 x 937 x 1185 mm
Teža	Pribl. 261 kg (s tonerjem)
SPECIFIKACIJE TISKANJA	
Hitrost tiskanja (barvno/ČB)	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) <small>*A5/A6R (enostransko)</small>
Ciljna (najv.) količina tiskanja/kopiranja na mesec	Do 100.000 strani
Mesečni delovni cikel	390.000 strani
Registracija od spredaj nazaj	Navzkrižno sledenje: 2,0 mm ali manj, med sledenjem: 1,2 mm ali manj
Način tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom (elektronska fotografija)
Ločljivost tiskanja (dpi)	2400 × 2400
Jeziki za opis strani	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)	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) <small>* Enostransko</small> Pribl. 4,4/5,4 sekunde ali manj
Natis prve kopije (A4) (črno-belo/barvno)	
Ločljivost kopiranja (dpi)	600 × 600
Več kopij	Do 9999 kopij
Gostota kopiranja	Samodejno ali ročno (9 stopenj)
Povečava	25-400 % (v korakih po 1 %)
Prednastavljene pomanjšave	25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1 : 1)
Prednastavljene povečave	141 %, 200 %, 400 %
Funkcije kopiranja	Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, dvostransko, nastavitve gostote, izbira vrste izvornika, način prekinitev, dve strani knjige, dvostranski izvornik, zasnova opravila, N na 1, dodajanje platinice, vstavljanje listov, izvorniki 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 opravil, prezrcaljena slika, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, preskoči prazne strani, izvornik velikosti po meri, barvni način, rezervirano kopiranje, vzorec kopiranja
SPECIFIKACIJE SKENIRANJA	
Vrsta	Obojestransko skeniranje z enim prehodom Podajalnik dokumentov* [obojestransko na obojestransko (samodejno)]
Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)	200 listov
Podprti izvorniki in uteži	Kopirno steklo: listi, knjige, tridimenzionalni predmeti Teža medijev za podajalnik dokumentov: Enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m ² (ČB, barvno) Dvostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m ² (ČB, barvno) <small>*Podprta teža A6R ali manjših je od 50 do 220 g/m².</small>
Podprte velikosti medijev	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*)
Hitrost skeniranja (slike na minuto: črno-belo/barvno; A4)	Enostransko skeniranje: 135/135 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiranje) Obojestransko skeniranje: 270/270 (300 × 300 dpi, pošiljanje), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiranje)
Ločljivost skeniranja (dpi)	600 × 600
Tehnični podatki o omrežnem skeniranju	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
Način skeniranja	Potisno skeniranje, skeniranje z vlečenjem, skeniranje v Box, skeniranje v shrambo Advanced Space, skeniranje v omrežje, skeniranje v pomnilniški ključ USB, skeniranje v mobilno napravo, skeniranje v oblak (uniFLOW Online/Cloud Connector)
TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA	
Cilj	E-pošta/internetni FAKS (SMTP), SMB razl. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, FAKS Server G3 (izbirno), faks prek IP-ja (izbirno)
Imenik	LDAP (2000)/lokalno (1600)/hitro izbiranje (200)
Ločljivost pošiljanja (dpi)	600 × 600
Protokol za komunikacijo	Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB razl. 3.0, WebDAV E-pošta/I-faks: SMTP, POP3

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
<small>*Podprto je samo tiskanje PDF s spletnih strani.</small>
AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online, Cloud Connector in Universal Print
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, Andale Mono WT J/K/S/T* (japonsčina/korejščina/poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtno kodo**
<small>*Potreben je dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PLC - A1. **Potreben je dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1.</small>
Pisave PS: 136 slogov
Varno tiskanje, varni vodni žig, glava/noga, postavitev strani, dvostransko tiskanje, mešane velikosti papirja/usmerjenosti, sprednje/zadnje platinice, zmanjšanje količine tonerja, tiskanje plakatov, 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)



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

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)	pribl. 2.500 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 izvirnika, dvostranski izvornik, dve strani knjige, izvirniki 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 nastavitve ni vedno na voljo v vseh okoliščinah.
TEHNIČNI PODATKI O FAKSU		Ravni hrupa (ČB/B)	Vrednost TEC (običajna poraba električne energije)*: 1,45 kWh
Največje število linij za povezavo	1.		^{*Glede na Energy Star 3.0 v ZDA. Za več informacij v zvezi z uredbo Erp.Lot6/26 poidite na: https://www.canon.si/for_work/lot26/}
Hitrost modema	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Raven zvočne moči (LWA,m) Med delovanjem (ČB) (enostransko) 7,0 B*, KV 0,3 B* ^{*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).}
Način stiskanja	MH, MR, MMR, JBIG		Raven hrupa (LpAm) Ob napravi: Med delovanjem (ČB/B) (enostransko) 56 dB / 56 dB* V pripravljenosti 35 dB*
Ločljivost (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)		^{*Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota s standardom ISO7779, opisana s standardom ISO9296 (2017).}
Pomnilnik faksa	Do 30.000 strani (2000 opravil)	Standardi	
Izbiranje skupin/ciljev	Najv. 199 izbiranj	POTROŠNI MATERIAL	
Zaporedno oddajanje	Najv. 256 naslovov	Kartuše s tonerjem	TONER T-07 BK/C/M/Y Toner T07 BK: 54.500 strani Toner T07 C/M/Y: 37.500 strani
Rezervni pomnilnik	Da	Izkoristek tonerja (Ocena pri 8,5-odstotni zapoljenosti)	
Funkcije faksa	Ime pošiljatelja (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	PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA	Univerzalni upravitelj prijav (ULM) uniFLOW ONLINE Konzola za upravljanje podjetja iW eMaintenance Sistem za posredovanje vsebine Color Network ScanGear 2
TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU		Sledenje in poročanje	
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)	Orodja za oddaljeno upravljanje	Konzola za upravljanje podjetja iW eMaintenance Sistem za posredovanje vsebine Color Network ScanGear 2
Dodaten prostor	Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV Podprti odjemalski računalniki: Windows® 8.1/10 Sočasne povezave (najv.): SMB:64, WebDAV:3	Programska oprema za skeniranje	Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Prostor na disku za shrambo Advanced Space	Pribl. 16 GB Pribl. 480 GB (z izbirno)	Orodja za optimiranje	
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	Platforma	
TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI		SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY	
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)	Izbirno/standardno	Izbirno
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)	Ime	imagePRESS Server M20 (vdelano)
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 funkcij (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)	Ločljivost tiskanja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
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)	Jeziki za opis strani	Adobe PS3, PCL6
Upravljanje naprav in revidiranje	Skrbniško geslo, upravljanjem z digitalnim potrdilom in ključem, nadzorni dnevnik, sodelovanje z revizijskim sistemom zunanje varnosti (upravljanje varnostnih informacij in dogodkov), prijava slikovnih podatkov, nastavitve varnostne politike	Pomnilnik	8 GB (2 x 4 GB)
OKOLJSKE ZAHTEVE		Trdi disk	500 GB SATA
Delovno okolje	Temperatura: 20-27 °C Vlažnost: 15-60 % RH (Relativna vlažnost brez kondenzacije)	Hitrost procesorja	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
Napajanje	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A	Sistem	Fiery F5500
		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, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Neposredno tiskanje VDP	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (izbirno) 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



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePRESS C270

MOŽNOSTI ZALOGHE PAPIRJA

Predal Za Papir-E1

Kapaciteta papirja: 3.500 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, debeli, barvni, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni
Velikost papirja: A4, B5, LTR*
Teža papirja: od 52 do 256 g/m²
Napajanje: iz glavne enote
Mere (Š x G x V): 340 x 630 x 572 mm (priključeno na glavno enoto) Teža*: približno 34 kg

POD Deck Lite-C1

*Za zamenjavo velikosti medijev so potrebni serviserji.
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 (Š x G x V): 633 x 686 x 574 mm (priključeno na glavno enoto) Teža*: približno 68 kg

*Zahteva NASTAVEK PODAJALNIKA OVOJNICE - 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 2000 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 obojestransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 63 g/m²) in brez katerih koli posebnih medijev (prozoren papir, prosojnice, nalepke).

Teža papirja za pladenj B:
<Non Sort and Bunch Shift> od 52 do 256 g/m²*
*Brez obojestransko 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 (Š 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 knjigoveshki šiv, je kapaciteta pladnja A omejena na 1500 listov.
Velikost papirja za knjigoveshko spenjanje: A3, A4R, B4, velikost po meri (od 195 x 270 mm do 304,8 x 457,2 mm)
Teža papirja za spenjanje knjižice: 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 zgibanega 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 (Š 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
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 (Š x G x V): 860 x 792 x 1239 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen)
Teža: pribl. 130 kg

Enota za ustvarjanje knjižic - AG1

Zahteva komplet vmesnika za dodatno opremo - A2
(električna plošča s tiskanim vezjem)
(Vključuje osnovne specifikacije za spenjalnike za zgornji spenjalnik - AG1)
Velikost papirja za knjigoveshko 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 (Š x G x V): 1060 x 792 x 1239 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen)
Teža: pribl. 180 kg

Luknjač za 4 luknje - A1

(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

Enota za luknjanje - BT1 (2/F4H)

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, B4, B5, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)
Napajanje: prek sortirke

Enota za luknjanje-BU1 (S4H)

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

Enota za vstavljanje dokumentov - R1

(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 tiskano 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 (Š 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

Enota za zgbanje papirja - K1

(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 (Š x G x V): 336 x 793 x 1.190 mm (priključeno na napravo)
Teža: pribl. 71 kg

Luknjač za 2 ali 4 luknje - A1

(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

Enota za obrezovanje knjižic-G1

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 (Š x G x V): 1933 x 794 x 1044 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)
Teža: pribl. 152 kg

Enota za vstavljanje/zgibanje dokumentov - K1

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

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: od 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 (Š x G x V): 247 x 679 x 1242 mm (priključeno na napravo: iz širine je izključen pladenj za dokumente)
Teža: pribl. 76 kg



PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

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.

Ostalo

Pomožni pladenj - B1
Pokrov tiskalnika - H2
Nastavek za dodajanje pregradnih kartonov - F1
Številna tipkovnica - A2
Komplet vmesnika za dodatno opremo - A2
Komplet za stresanje enote za končno obdelavo - A1
Pritrdilni nosilec stranske vodilne plošče - A1
Nastavek podajalnika ovojnic - H1
Nastavek podajalnika ovojnic - F1
Nastavek podajalnika 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

VARNOSTNE MOŽNOSTI

Zaščita podatkov

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

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

Komplet mednarodnih pisav PCL - A1
Tiskalni komplet PS - BG1

Tiskanje črtnih kod

TISKANJE ČRTNIH KOD - D1: zagotavlja možnost tiskanja 1D-/2D-črtnih na natisu s tehnologijo Jet Caps.

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

DODATKI ZA FAKS

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja - A1
Komplet za povezavo - A4 za Bluetooth LE
Komplet zaporednega vmesnika - K3

DRUGE MOŽNOSTI

Dodatki za osebe s posebnimi potrebami

Plošča faksa Super G3 - AX1
Komplet za oddaljeno pošiljanje faksov - A1
Razširitveni komplet za faks prek IP-ja - B1

Ročaj za dostop do SPD-ja - A1
Komplet za glasovno upravljanje - G1
Komplet za glasovno upravljanje - D1

Kartuša s sponkami

Spenjalek - N1
Spenjalek - P1
Kartuša za sponke - X1
Kartuša za sponke - Y1

PROTIMITKROBNA FOLIJA

Dodatek za bralnik kartic za kopiranje - A5

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2022