

Družina imagePRESS C170

S TEM SISTEMOM BOSTE ZLAHKA NAREDILI VEČ

Barvni tiskalnik s pisarniško funkcionalnostjo in profesionalno kakovostjo, s katerima boste razširili svoje zmogljivosti tiskanja.



- Lotite se praznih listov papirja z najrazličnejšimi ustvarjalnimi nameni z vgrajenimi možnostmi končne obdelave in zmožnostjo obdelave papirja velikosti SRA3 in A4, in medijev s težo do 350 g/m² ter edinstveno funkcijo tiskanja na liste z dolžino do 1300 mm.
- Zagotovite doslednost barv blagovne znamke in strokovni nadzor barv z možnostjo enostavnega upravljanja barv na profesionalni ravni.
- Ponudite kakovostno tiskanje z natančno in ostro kakovostjo slik po zaslugi sistema imagePRESS R-VCSEL in ločljivosti tiskanja 2400 x 2400 dpi.
- Rešitev za vsak prostor z enostavno namestitvijo, hitro nastavitvijo in kompaktno velikostjo.
- Platforma s podporo za Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP) in možnostjo tiskanja kjer koli s storitvami uniFLOW Online in Mopria.
- Povezan večnamenski tiskalnik, ki omogoča brezhibno integracijo z oblakom in varno, samodejno tiskanje na zahtevo po zaslugi programske opreme za upravljanje naprav uniFLOW.
- Hitro barvno tiskanje do 70 strani na minuto in črno-belo* tiskanje 80 strani na minuto ter skeniranje do 240 (črno-belih) in 220 (barvnih) slik velikosti A4 na minuto.
- Izboljšana zaupnost podatkov s preverjanjem sistema, varnostnimi informacijami v realnem času in preverjanjem pristnosti uporabnika ob prijavi.

*Hitrosti tiskanja se nanašajo na imagePRESS C170.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imagePRESS C170

GLAVNA ENOTA

Vrsta naprave
Osnovne funkcije
Procesor
Nadzorna plošča

Pomnilnik
Trdi disk
Zrcaljenje trdega diska
Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m²)

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

Podprte teže medijev

Čas ogrevanja

Mere (Š x G x V)

Teža

SPECIFIKACIJE TISKANJA
Hitrost tiskanja (barvno/ČB)

Ciljna (najv.) količina tiskanja/kopiranja na mesec
Mesečni delovni cikel
Registracija od srednjaj nazaj
Način tiskanja
Ločljivost tiskanja (dpi)
Jeziki za opis strani

Neposredno tiskanje

Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka
Pisave

Operacijski sistem

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU
Hitrost kopiranja (barvno/ČB)

Natis prve kopije (A4) (črno-belo/barvno)
Ločljivost kopiranja (dpi)
Več kopij
Gostota kopiranja
Povečava
Prednastavljene pomanjšave
Prednastavljene povečave

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA
Vrsta
Kapaciteta papirja za podajalnik dokumentov (80 g/m²)
Sprejemljivi izvirmiki in teže

Podprte velikosti medijev

Hitrost skeniranja (silke na minuto: črno-belo/barvno; A4)
Ločljivost skeniranja (dpi)

Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov A3
Tiskanje, kopiranje, skeniranje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno faksiranje
Dva Canonova lastna procesorja (v skupni rabi)
Standardno: 25,6 cm (10,1-palčni) barvni zaslon TFT LCD WSVGA na dotik
Izbirno POKOČNA NADZORNA PLOŠČA – H1: 26,4 cm (10,4-palčni) pokončni barvni zaslon TFT LCD SVGA na dotik
Glavni procesor: 2 GB, obdelava slike: 2 GB
Standardno: 250 GB, največ: 1 TB
Izbirno: 250 GB, 1 TB
Standardno: 3550 listov
Predal za papir za 2 x 1100 listov, Kaseta za papir za 2 x 550 listov in večnamenski pladenj za 250 listov
Največ: 7050 listov (s POD DECK LITE – C1 ali PREDALOM ZA PAPIR – E1)
250 listov (s pladnjem za kopiranje – R2)
Največ: 5000 listov (s SPENJALNIKOM - W1 PRO ali ENOTO ZA KNJIŽICE – W1 PRO)
Predali za papir (1/2): od 52 do 220 g/m²
Kasete za papir (3/4): 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
Obojestransko: od 52 do 220 g/m²
Način za hitri zagon – vklopljen
4 sekunde ali manj (čas do izvedbe ključnih postopkov na zaslonu na dotik)
30 sekund ali manj (čas do možnega začetka kopiranja)
Način za hitri zagon – izklopljen
30 sekund ali manj (čas do možnega začetka kopiranja)
Po načinu mirovanja: 30 sekund ali manj
689 (933*) x 941 x 1220 mm
* Izbirnim PLADNJEM ZA KOPIRANJE – R2 *Pladenj ni podaljšan.
Pribl. 264 kg (vključno z bralnikom/DADF, plosko nadzorno ploščo in izbirnim PLADNJEM ZA KOPIRANJE – R2, brez tonerja)

C170 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 (A3), 33 strani na minuto barvno in 38 strani na minuto ČB (SRA3) Do 100.000 strani 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 Standardno: UFR II, PCL 6, PCL 5, Izbirno: PS 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	C165 65 strani na minuto barvno/ČB (A4, A5, ASR, A6R) 32 strani na minuto barvno/ČB (A3), 31 strani na minuto barvno/ČB (SRA3)
---	--

*Podrta je samo tiskanje PDF s spletnih strani.
Mopria, Canon Business Print in uniFLOW Online
Pisave PCL: 93 romanskih, 10 z bitnimi slikami, 2 za OCR, Andalé Mono WT
J/K/S/T* (japonsčina, korejščina, poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave črtne kode**
*Potreben je dodatni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PCL - A1.
**Potreben je dodatni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1.

Pisave PS: 136 slogov
UFR II: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 ali novejša različica)
PCL: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS (gonilnik): Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 ali novejša različica)
PS (PPD): Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 ali novejša različica)

C170 70 strani na minuto barvno in 80 strani na minuto ČB (A4, A5, ASR, A6R), 35 strani na minuto barvno in 40 strani na minuto ČB (A3), 33 strani na minuto barvno in 38 strani na minuto ČB (SRA3) Pribl. 4,8/5,9 sekunde (pri temperaturi okolja 20-30 °C) Skeniranje: 600 x 600 Tiskanje: do 2400 x 2400 Do 9999 kopij Samodejno ali ročno (9 stopenj) 25-400 % (v korakih po 1 %) 25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 %	C165 65 strani na minuto barvno/ČB (A4, A5, ASR, A6R) 32 strani na minuto barvno/ČB (A3), 31 strani na minuto barvno/ČB (SRA3)
---	--

Barvno kopirno steklo in samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom
Podajalnik dokumentov* [obojestransko na obojestransko (samodejno)]
*Zaznavanje podajanja več listov je podprto.
300 listov
Listi, knjige, tridimenzionalni predmeti
Teža medijev za podajalnik dokumentov: enostransko skeniranje: od 38 do 220 g/m² (črno-belo), od 64 do 220 g/m² (barvno) dvostransko skeniranje: od 50 do 220 g/m² (črno-belo), od 64 do 220 g/m² (barvno)
Kopirno steklo: najv. velikost skeniranja: 297,0 x 431,8 mm
Velikosti medijev za podajalnik dokumentov: A3, A4, A4R, A5, ASR, B4, B5, B5R, B6R; velikost po meri (od 128,0 x 159,7 mm do 304,8 x 431,8 mm*)
(*Dolgi list: do 660 mm)
Enostransko skeniranje: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi)
Dvostransko skeniranje: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)

600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

Tehnični podatki o omrežnem skeniranju

Način skeniranja

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA
Cilj
Imenik
Ločljivost pošiljanja (dpi)
Protokol za komunikacijo
Oblika zapisa datoteke

TEHNIČNI PODATKI O FAKSU
Največje število linij za povezavo
Hitrost modema

Način tiskanja
Ločljivost (dpi)
Pomnilnik faksa

TEHNIČNI PODATKI O SHRANJEVANJU
Nabiralnik (število podprtih)
Dodaten prostor
Prostor na disku za shrambo
Advanced Space
Funkcije dodatnega prostora

Pomnilniški mediji
TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI
Preverjanje pristnosti

Podatki

Omrežje

Dokument

OKOLJSKE ZAHTEVE
Delovno okolje
Napajanje
Vtič (glavna enota)
Poraba

Standardi
POTROŠNI MATERIAL
Kartuše s tonerjem
PROGRAMSKA OPREMA IN UPRAVLJANJE TISKALNIKA
Sledenje in poročanje

Orodja za oddaljeno upravljanje

Colour Network ScanGear2 za TWAIN in WIA
Podprti operacijski sistemi: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih
Skeniranje na pomnilniški ključ USB: na voljo pri vseh modelih
Skeniranje v mobilne naprave in storitve v oblaku: na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo skeniranje v mobilne naprave ali storitve v oblaku glede na vaše zahteve. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika
Vsieljeno skeniranje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih.

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, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Datoteka: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-pošta/i-faks: SMTP, POP3
Standardno: TIFF, JPEG, PDF (omejene barve, stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja), uporaba pravilnika, optimiziranje za splet, PDF A/1-b, šifrirano), XPS (stisnjena datoteka, datoteka z možnostjo iskanja), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis naprave) Izbirno: PDF (zaznavna in glajenje), PDF/XPS (podpis uporabnika)

1
Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Do 30.000 strani

100 nabiralnikov uporabnika, 1 nabiralnik za spr. v spomin, 50 nabiralnikov za zaupne fakse, največ 30.000 shranjenih strani
Protokol za komunikacijo: SMB ali WebDAV
Podprti odjemalški računalnik: Windows* 7/8.1/10)
Sočasne povezave (najv.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (dobjavne seje)
Pribl. 16 GB (standardni trdi disk)
Pribl. 480 GB (z možnostjo trdega diska 1 TB)
Preverjanje za prijavo v shrambo Advanced space, funkcija sortiranja, tiskanje z geslom zaščitenih datotek PDF, podpora upravitelja varnega sistema za nadzor imageWARE
Standardno: pomnilniški ključ USB

Standardno: univerzalni upravitelj prijav (prijava naprave in funkcije), uniFLOW Online Express*, preverjanje pristnosti uporabnika, preverjanje pristnosti ID oddelka, sistem za nadzor dostopa Izbirno: varno tiskanje My Print Anywhere (zahteva uniFLOW)
* Ta rešitev je brezplačna, vendar jo morate aktivirati.
Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.
Standardno: modul zaupanja TPM, zaklepanje trdega diska z geslom, brisanje podatkov na trdem disku, zaščita gesla nabiralnika, šifriranje trdega diska (preverjeno s standardom FIPS 140-2), certifikat Common Criteria (DIN ISO 15408)
Izbirno: zrcaljenje trdega diska, preprečevanje izgube podatkov (zahteva programsko opremo uniFLOW)
Standardno: filtriranje naslovov IP/Mac, IPsec, šifrirana komunikacija TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, preverjanje pristnosti SMTP, preverjanje pristnosti POP pred SMTP, S/MIME
Standardno: varno tiskanje, integracija programske opreme Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrirani PDF, šifrirano varno tiskanje, podpis naprave, varni vodni žigi, podpis uporabnika, zaklepanje skeniranega dokumenta

Temperatura: 20-27 °C
Vlažnost: 15-60 % RH (Relativna vlažnost brez kondenzacije)
220-240 V (~10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
CEE 7/7 (230 V)
Največ: pribl. 2000 W
Tiskanje: približno 1472 W¹
Stanje pripravljenosti: približno 136,6 W¹
Način mirovanja: približno 0,9 W¹
Pri izklopljenem vtičniku: približno 0,2 W¹
¹ Referenčna vrednost: izmerjena samo ena enota.
² Način mirovanja (0,9 W) zaradi dolžinskih nastavitev ni vedno na voljo v vseh okoljih.
³ Referenčna vrednost, način za hitri zagon IZKLOPLJEN.

Blue Angel
TONER T-07 BK/C/M/Y

Univerzalni upravitelj prijav (ULM) svoje stroške preprosto upravljate s pomočjo vgrajene možnosti za poročanje o beleženju in nadzoru stroškov na ravni uporabnika. Funkcija uniFLOW Online Express skupaj z ULM imate lahko iz centralne lokacije v oblaku še več nadzora in označite izdatke po uporabnikih/oddelkih ter ugotovite, kje lahko stroške znižate.
iW Management Console: strežniška programska oprema za centralizirano upravljanje skupine naprav, vključno z nadzorovanjem potrošnega materiala, nadzorovanjem stanja in alarmi, distribucijo imenikov, konfiguracijskimi nastavitvami, vdelano programsko opremo in programi MEAP, odčitavanjem in poročanjem o vrednostih ter upravljanjem gonilnikov in sredstev.
E-vzdrževanje: združljivo z e-vzdrževalnimi storitvami prek vdelanega sistema RDS (omogoča odčitavanje vrednosti, samodejno upravljanje potrošnega materiala, oddaljeno diagnostiko in poročanje ponudnikom storitev za zagotovitev učinkovitega, hitrega in preventivnega vzdrževanja).
Sistem za posredovanje vsebine: omogoča oddaljeno distribucijo vdelane programske opreme, možnosti in programov MEAP, oddajeni uporabniški vmesnik (UI) je spletni vmesnik za posamezno napravo, ki omogoča oddaljeno upravljanje in nadzor naprave.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Družina imagePRESS C170

Večnamenski Profesionalni luknjač-B1

Zahteva SPENJALNIK - W1 PRO ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

Teža papirja: <Skvoz> 52-350 g/m² (navaden papir), 106-350 g/m² (premazan papir) <Luknjanje> 75-300 g/m² (navaden papir), 118-300 g/m² (premazan papir)
Velikost papirja: <Skvoz> od 100 x 148 mm do 330,2 x 1300 mm

Širina obrezovanja: od 2 do 28 mm
Plastična spirala z 21 luknjami, dvojna spirala s 23 (okroglimi/pravokotnimi) luknjami, dvojna spirala s 34 (okroglimi/kvadratnimi) luknjami, barvna spirala s 47 luknjami, velo vezava z 12 luknjami, luknjanje vložnih listov s 4 luknjami, luknjanje vložnih listov z 2 luknjama, luknjanje 4 lukenj na vložnih listih (švedsko), gubarje
Napajanje: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Mere (Š x G x V): 445 x 795 x 1040 mm
Teža: približno 102 kg

Enota ZA OBREZOVANJE knjižic-F1

Zahteva ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO

Širina obrezovanja: od 2 do 28 mm
Debelina obrezovanja: največ 50 listov (s platnico)
Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
Velikost papirja: SRA3, A3, A4R, B4, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 210,0 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Kapaciteta pladnja s čipom: približno 5000 listov (širina obrezovanja 20 mm, A4, 80 g/m²)
Napajanje: prek sortirke

Mere (Š x G x V): 2095 mm (vključno s spojem, tekočim trakom in izhodnim pladnjem) x 790 mm x 1040 mm
Teža: približno 178 kg (s tekočim trakom in izhodnim pladnjem)

Enota za vstavljanje/zgibanje dokumentov - K1

(Zahteva SPENJALNIK - AC1 ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AC1)
Število pladjev: 1
Zmogljivost pladnja: 100 listov (80 g/m²)
Podprte vrste zgibanja: Z-zgib, C-zgib
Vrsta papirja: <Z-Fold/C-Fold> tanki, navadni, reciklirani, barvni, <Enota za vstavljanje dokumentov> tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, s tiskano glavo, kopirni, premazani, z zavihki, teksturirani
Velikost papirja: <Z-Fold> A3, A4R, B4, <C-Fold> A4R, <Enota za vstavljanje dokumentov> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 palcev
Teža papirja: Z-Fold/C-Fold: od 60 do 105 g/m², <Enota za vstavljanje dokumentov> od 60 do 256 g/m²
Napajanje: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Mere (Š x G x V): 247* x 679 x 1242 mm (*iz širine je izključen pladenj za dokumente)
Teža: približno 76 kg

Enota za vstavljanje dokumentov - N1

Zahteva SPENJALNIK - W1 PRO ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO
Število pladjev: 2
Kapaciteta pladnjev: zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m²), spodnji pladenj: 200 listov (80 g/m²)
Vrsta papirja za vstavljanje: tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, nalučnani, s tiskano glavo, kopirni, premazani, z zavihki, prozorni, teksturirani
Velikost papirja za vstavljanje: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 182,0 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Teža papirja za vstavljanje: od 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 1407 mm
(*iz širine je izključen pladenj za dokumente)
Teža: približno 61 kg

Enota za zgibanje papirja - J1

Zahteva SPENJALNIK - W1 PRO ali ENOTO ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - W1 PRO
Podprte vrste zgibanja: Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib
Vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, kopirni papir
Velikosti papirja: <Z-Fold> A3, A4R, B4, <Cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib> A4R
Teža papirja: <Z-zgib, cikcak, C-zgib, 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 1190 mm
Teža: približno 71 kg

PRIPOMOČKI ZA STROJNO OPREMO

Bralniki kartic

MICARD PLUS ZA ULM: brezkontaktni bralnik kartic za preverjanje pristnosti uporabnikov na podlagi kartic, ki podpira več tehnologij kartic (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala in MiFare itd.). Integriira se z univerzalnim upraviteljem prijav in programsko opremo uniFLOW.
BRALNIK KARTIC ZA KOPIRANJE - FI: sistem za dostop z magnetnimi fizičnimi karticami. (Integriira 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 - FI.

VARNOSTNE MOŽNOSTI

Varnost dokumentov

Funkcija KOMPLETA ZA PREPREČEVANJE SKENIRANJA DOKUMENTOV je del standardne ponudbe - poveča varnost dokumentov tako, da v kopirane ali natisnjene dokumente vdelo skrito kodo za sledenje in zaklepanje, ki omeji nepooblaščen kopiranje, pošiljanje in faksiranje.

KOMPLET ZA ZRCALJENJE PODATKOV NA TRDEM DISKU - JT: omogoča replikacijo podatkov v primeru poškodbe trdega diska, da je podatke mogoče obnoviti.

2.5-PALČNI TRDI DISK Z ZMOGLJIVOSTJO 250 GB - NT: dodatni trdi disk, potreben za zrcaljenje trdega diska.

2.5-PALČNI TRDI DISK Z ZMOGLJIVOSTJO 1 TB - PT: nadomestni trdi disk za povečavo shranjevalnega prostora v napravi.
Opomba: funkcija zrcaljenja zahteva drugi trdi disk z zmogljivostjo 1 TB.

MOŽNOSTI SISTEMA IN KRMILNIKA

Dodatki za tiskanje

KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PCL - A1: doda podporo PCL za Andale Mono WT J/K/S/T (japonsčina/korejščina/poenostavljena ali tradicionalna kitajščina).

Možnosti pošiljanja

Funkcija KOMPLETA ZA POŠILJANJE DOKUMENTOV Z DIGITALNIM PODPIŠOM UPORABNIKA je del standardne ponudbe - zagotavlja pristnost datotek PDF/XPS, tako da prek vidnega in/ali nevidnega digitalnega podpisu prepozna pošiljatelja dokumenta.

Funkcija KOMPLETA ZA POŠILJANJE DOKUMENTOV PDF Z MOŽNOSTMI ZA ZNAVNE IN GLAJENJA je del standardne ponudbe - omogoča ustvarjanje in pošiljanje dokumentov PDF z možnostjo zaznave in glajenja.
TISKANJE ČRTNIH KOD - DI: zagotavlja možnost tiskanja ID-/2D-črtnih na natisu s tehnologijo Jet Caps.

Tiskanje črtnih kod

SISTEMSKI DODATKI

KOMPLET VMESNIKA ZA NADZOR KOPIRANJA - A1: omogoča povezavo (CCVI I/F) med terminalom za nadzor kopiranja drugega proizvajalca in Canonovimi rešitvami iR-ADV za pokrivanje stroškov.

KOMPLET ZAPOREDNEGA VMESNIKA - K3: zaporedni vmesnik za rešitve za pokrivanje stroškov.

KOMPLET ZA POVEZAVO - A1 za BLUETOOTH LE: cip Bluetooth omogoča komunikacijo med glavno enoto in drugimi napravami prek povezave Bluetooth.

NADZORNA PLOŠČA NFC - A1 - nadzorna plošča NFC je izbirni komplet za komunikacijo med glavno enoto in drugimi napravami prek povezave NFC. Uporablja se z dodatno POKONČNO NADZORNO PLOŠČO-HI.
NADZORNA PLOŠČA NFC - CI: nadzorna plošča NFC je izbirni komplet za komunikacijo med glavno enoto in drugimi napravami, ki uporabljajo tehnologijo NFC. Uporablja se s standardno ploško nadzorno ploščo.

Programska oprema in rešitve



Potrdila in združljivost



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2020