

imageRUNNER 1435

Kompaktna in zanesljiva večnamenska naprava za enobarvno tiskanje v velikosti A4

Zmogljiva večnamenska naprava velikosti A4 je zasnovana za zmanjšanje stroškov podjetja in zagotavlja hitro in učinkovito enobarvno tiskanje. Zaradi kompaktne oblike je popolna izbira za manjše pisarne.



Optimalen potek priprave dokumentov

- Hitro in zanesljivo tiskanje 35 strani na minuto
- Zaloga papirja do 1.100 listov za aktivne manjše delovne skupine v podjetjih vseh velikosti
- Povečana produktivnost in varčevanje s papirjem s funkcijo obojestranskega tiskanja
- Preprosto upravljanje z intuitivnim 5-vrstičnim zaslonom
- Številne možnosti tiskanja in optičnega branja s pomočjo mobilnih naprav ter možnost neposredne uporabe pomnilnika USB tako za optično branje kot tudi za tiskanje

Učinkovito upravljanje naprav

- Kompaktna oblika, ki ne zasede veliko prostora
- Podpora za panožne informacijsko-tehnološke standarde, kot je PCL, omogoča brezhibno umestitev
- Preprost nadzor s samodejnim števcem, upravljanjem potrošnega materiala in diagnostiko na daljavo
- Canonova orodja za tiskanje in upravljanje naprav omogočajo preprosto konfiguriranje, upravljanje in nadgrajevanje naprav – posameznih ali v skupini
- Zaradi preprostega upravljanja in vzdrževanja zagotavlja krajša obdobja izpadov



TISKANJE



KOPIRANJE



OPTIČNO
BRANJE

Canon

• Kompaktna in zanesljiva večnamenska naprava z enobarvnim tiskanjem velikosti A4

imageRUNNER 1435

Nadzorovanje stroškov

- Kompaktna naprava, ki združuje več funkcij – tiskanje, kopiranje in optično branje
- Cenovno učinkovito in zanesljivo tiskanje s pomočjo ločene enote s tonerjem in ločene enote za razvijanje
- Možnost omejitve dostopa do funkcij in nastavitve omejitev za posamezne oddelke
- Možnost prikaza ogleda poročil o uporabi, spremljanja in dodeljevanja opravil posameznikom in oddelkom ter razdelitve ali združevanja po lokacijah ali projektih z nagrajeno programsko opremo uniFLOW
- Znižanje skupnih stroškov tiskanja s funkcijami, ki zmanjšajo potrebo po administraciji in nadzoru ter poenostavijo delovne postopke

Zaščita zaupnih podatkov

- Zaupne podatke je mogoče zaščititi z različnimi standardnimi funkcijami, kot so varno tiskanje, nadzor dostopa na podlagi ID-jev in omejitev uporabe
- Dodatne varnostne možnosti omogočajo poročanje in omejevanje dostopa uporabnikom za celotni nabor naprav ter preverjanje pristnosti s pomočjo čitalnika kartic
- Podpora za standardne panožne standarde omrežne varnosti, kot sta IP Sec in IEEE 802.1X

Odgovornost do okolja

- Skladnost s standardoma ENERGY STAR® in Blue Angel
- Nizka značilna poraba energije (TEC)
- Poraba energije v načinu mirovanja znaša 2 W ali manj
- Izdelano iz reciklirane in bioplastike

Glavne konfiguracijske možnosti naprave imageRUNNER 1435



Vrsta naprave	Črno-bela laserska večnamenska naprava velikosti A4 (standardni bralnik/tiskalnik)	Ločljivost kopiranja	600 x 600 dpi
Razpoložljive osnovne funkcije	Standardno tiskanje, kopiranje in optično branje	Množično kopiranje	Do 999 kopij
TEHNIČNI PODATKI TISKALNIKA		Pomanjšanje/povečanje	Povečava: 25–400 % v korakih po 1 % Fiksna povečava: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Hitrost tiskanja	35 str./min (A4, enostransko), 15 str./min (A5, enostransko) ¹ , 18 str./min (A4, dvostransko)	TEHNIČNI PODATKI OPTIČNEGA BRANJA	
Način tiskanja	Tiskanje z laserskim žarkom	Izbirno/standardno	Standardno (bralnik in pokrov kopirnega stekla) A4, B5, B6, Legal, Letter
Ločljivost tiskanja	600 x 600 dpi	Podprte velikosti medijev	Ne podpira DADF
Dvostransko tiskanje	Samodejno (standardno)	Podprte teže medijev	Č.-B. optično branje: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi Barvno optično branje: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi
Neposredno tiskanje	Neposredno tiskanje iz pomnilnika USB Podprte vrste datotek: JPEG, TIFF, PDF	Ločljivost optičnega branja	Dvostransko v dvostransko (samodejno)
Tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo ter iz storitev v oblaku	Na voljo je obširen izbor programske opreme za tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav, povezanih prek internetne povezave. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.	Dvostransko optično branje	Č.-B. enostransko: 28 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi), Č.-B. dvostransko: 10 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi) Barvno enostransko: 10 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi), barvno dvostransko: 6 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi)
Vhod papirja (standardno)	1 kasetna za 500 listov (80 g/m ²), večnamenski pladenj za 100 listov (80 g/m ²)	Hitrost optičnega branja	Potisno optično branje (Push Scan): ni na voljo Povlečno optično branje: povlečno optično branje TWAIN/WIA. Optično branje v pomnilnik USB. Optično branje v mobilne ali omrežne naprave: Glede na vaše potrebe je na voljo obširen izbor rešitev za optično branje v mobilne naprave ali naprave, povezave prek internetne povezave. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.
Vhod papirja (izbirno)	1 kasetna za 500 listov (80 g/m ²) (kasetna podajalna enota – AC1)	Načini optičnega branja	<u>Povlečno optično branje TWAIN/WIA (Pull scan)</u> Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 <u>Mac Scan (samo TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 ali novejši *Gonilniki so na voljo na http://software.canon-europe.com .
Največja zaloga papirja	1.100 listov (80 g/m ²)	Tehnični podatki povlečnega optičnega branja	
Zmogljivost odlaganja papirja	100 listov (80 g/m ²)	SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI	
Končna obdelava dokumentov	Standardno: zbiranje, združevanje	Čas ogrevanja	Približno 20 sekund od vklopa
Podprte vrste medijev	<u>Kasete:</u> Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir <u>Večnamenski pladenj:</u> Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, prosojnice, nalepke, kuverte (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <u>Kaseta (kasete) za papir: A4</u> <u>Večnamenski pladenj:</u> Standardna velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, kuverte (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Velikost po meri (od 76 do 127 mm x od 216 do 356 mm) <u>Kasete:</u> od 64 do 90 g/m ² Večnamenski pladenj: od 60 do 128 g/m ² Obojestransko: od 64 do 105 g/m ²	Preklop iz načina mirovanja	7,8 sekunde ali manj
Podprte velikosti medijev	<u>Kaseta (kasete) za papir: A4</u> <u>Večnamenski pladenj:</u> Standardna velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, kuverte (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Velikost po meri (od 76 do 127 mm x od 216 do 356 mm)	Vrsta vmesnika	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x gostitelj USB (spredaj), 1 x gostitelj USB (zadaj), 1 x naprava USB Priporočena izvedba brezžičnega vmesnika drugega proizvajalca je Silex SX-BR-4600WAN. Za več podrobnosti si oglejte www.silex-europe.com .
Podprte teže medijev	<u>Kaseta:</u> od 64 do 90 g/m ² Večnamenski pladenj: od 60 do 128 g/m ² Obojestransko: od 64 do 105 g/m ²	Omrežni protokoli	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Podpora za IPv4/IPv6.
Jeziki za opis strani (PDL)	UFR II , PCL5/6	Pomnilnik	512 MB (RAM)
Pisave	Pisave PCL: 93 pisav Roman, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 pisavi za optično prepoznavanje znakov (OCR)	Nadzorna plošča	5-vrstični enobarvni zaslon LCD z osvetljenim ozadjem
Združljivost z operacijskimi sistemi	UFR II: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ali novejši) PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 Glede razpoložljivosti rešitev za tiskanje v drugih operacijskih sistemih in okoljih (vključno s sistemi AS/400, UNIX, Linux in Citrix) si oglejte http://software.canon-europe.com/ . Nekatere od teh rešitev so plačljive. Naprave SAP so na voljo v trgovini SAP.	Mere (Š x G x V)	Standardno: 545 x 457 x 422,5 mm Z dodatno kasetno podajalno enoto – AC1: 545 x 457 x 522,5 mm
TEHNIČNI PODATKI KOPIRANJA		Prostor za namestitve (Š x G)	772,1 x 784,5 mm (glavna enota + odprt večnamenski pladenj + odprti predali kasetne enote)
Hitrost kopiranja	Glejte navedene hitrosti tiskanja	Teža	Približno 22,34 kg s tonerjem
Natis prve kopije	6,9 s (kopirno steklo)	Delovno okolje	Temperatura: 10–30 °C (50–86 °F) Vlažnost: 20–80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
		Vir napajanja	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

imageRUNNER

1435

Poraba energije

Največja: pribl. 1,5 kW
Stanje pripravljenosti: pribl. 15 W
Način mirovanja: pribl. 2,0 W ali manj²
Čas mirovanja, preden naprava preide v način mirovanja: najmanj 180 s; privzeto: 300 s
Način mirovanja z izklopljenimi vtičniki: 0,1 W ali manj
Zakasnitev do preklopa v način z izklopljenimi vtičniki: privzeto 4 ure
Značilna poraba električne energije (TEC)³: 1,9 kWh ali manj

Ravni hrupa Zvočni tlak⁴ (referenčni podatki, LpAm, položaj opazovalca)

Ravni zvočnega tlaka:
Med delovanjem: 55,2 dB
V stanju pripravljenosti: neslišno (manj kot 30 dB)

Upravljanje tiskalnika

eMaintenance: Vgrajeni sistem RDS omogoča izvedbo opravil e-vzdrževanja na daljavo, na primer odčitavanje stanja števec in merilnikov, samodejno upravljanje potrošnega materiala in diagnostiko na daljavo.
Vgrajena funkcija združljivosti uniFLOW: združevanje v Canonovo platformo za upravljanje uniFLOW
iW Management Console: strežniška programska oprema za centralizirano upravljanje več naprav (omogoča nadzor porabe potrošnega materiala, nadzor stanja in sprožanje opozoril, uporabo imenika, konfiguriranje naprav, posodobljanje vdelane programske opreme, zajem stanja števec in poročanje ter upravljanje z gonilniki in viri)
Sistem oddaljene vdelane programske opreme (GDLS): omogoča oddaljeno distribucijo vdelane programske opreme
Oddaljeni uporabniški vmesnik (RUI): spletni vmesnik, ki omogoča oddaljeno upravljanje in nadzor posameznih naprav
Canon Driver Configuration Tool (na voljo samo prek servisa): programski pripomoček za spreminjanje privzetih tovarniških nastavitev v gonilnikih za Canonove tiskalnike

Varnostne funkcije

Standardno:
Filtriranje naslovov IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, varno tiskanje, ID oddelka

POTROŠNI MATERIAL

Vsebnik s tonerjem

Črni toner C-EXV 50 (Zmogljivost: Č. 17.600)⁵

TEHNIČNI PODATKI DODATNE OPREME

Kasetna podajalna enota

Ime: Kasetna podajalna enota – AC1
Opis: Dodatna kasetna podajalna enota z zmogljivostjo 1 x 500 listov. Poveča zalogo papirja v kaseti na 1.100 listov.
Mere (Š x G x V): (520 x 451 x 155 mm)
Teža: pribl. 5 kg

Dodatna strojna oprema

Navadno stojalo G1 za samostojno postavitev na tla

Druga dodatna oprema

Razvijalna enota C-EXV 50: črna razvijalna enota za 35,500 strani

Opombe

- ^[1] Dvostransko tiskanje v velikosti A5 ni podprto.
- ^[2] Način mirovanja s porabo 2 W morda ne bo mogoč v vseh okoliščinah. Nekatere konfiguracije omrežja in dodatna oprema lahko napravi preprečijo prehod v način globokega mirovanja. Podrobnejše informacije najdete v navodilih za uporabo.
- ^[3] Značilna poraba električne energije (TEC) pomeni količino električne energije, ki jo izdelek običajno porabi v enem tednu, izmerjeno v kilovatnih urah (kWh). Način preskušanja določa standard Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[4] Deklarirana raven hrupa v skladu s standardom ISO 7779.
- ^[5] Glede na 6% pokritost lista s črnilom (A4).

Standardne izjave o omejitvi odgovornosti

Vsi tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Adria d.o.o.
Dunajska 128a
1000 Ljubljana
Slovenija
Tel: +386 1 5308 710
Fax: +386 1 5380 745
canon.si