

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompaktni in zanesljivi večnamenski napravi za enobarvno tiskanje v velikosti A4

Zmogljivi večnamenski napravi velikosti A4 sta zasnovani za zmanjšanje stroškov podjetja in zagotavljata hitro in učinkovito enobarvno tiskanje. Kompaktna zasnova pomeni, da se popolnoma prilegata majhnim pisarniškim okoljem.



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 obojstranskega tiskanja
- Preprosto upravljanje z intuitivnim 5-vrstičnim zaslonom
- Enostavno optično branje in neposredno pošiljanje dokumentov različnim prejemnikom v različnih oblikah, vključno z datotekami PDF z možnostjo iskanja
- 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 sta PCL in Adobe® PostScript® 3™, 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
- Krajša obdobja izpadov zaradi preprostega upravljanja in vzdrževanja



TISKANJE



KOPIRANJE



TELEFAKS



OPTIČNO
BRANJE

Samo pri modelu
imageRUNNER 1435iF

Canon

- Kompaktni in zanesljivi večnamenski napravi za enobarvno tiskanje v velikosti A4

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Nadzorovanje stroškov

- Kompaktni napravi, ki združujeta več funkcij – tiskanje, kopiranje, optično branje in telefaks* (*Telefaks je na voljo samo pri imageRUNNER 1435iF.)
- 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

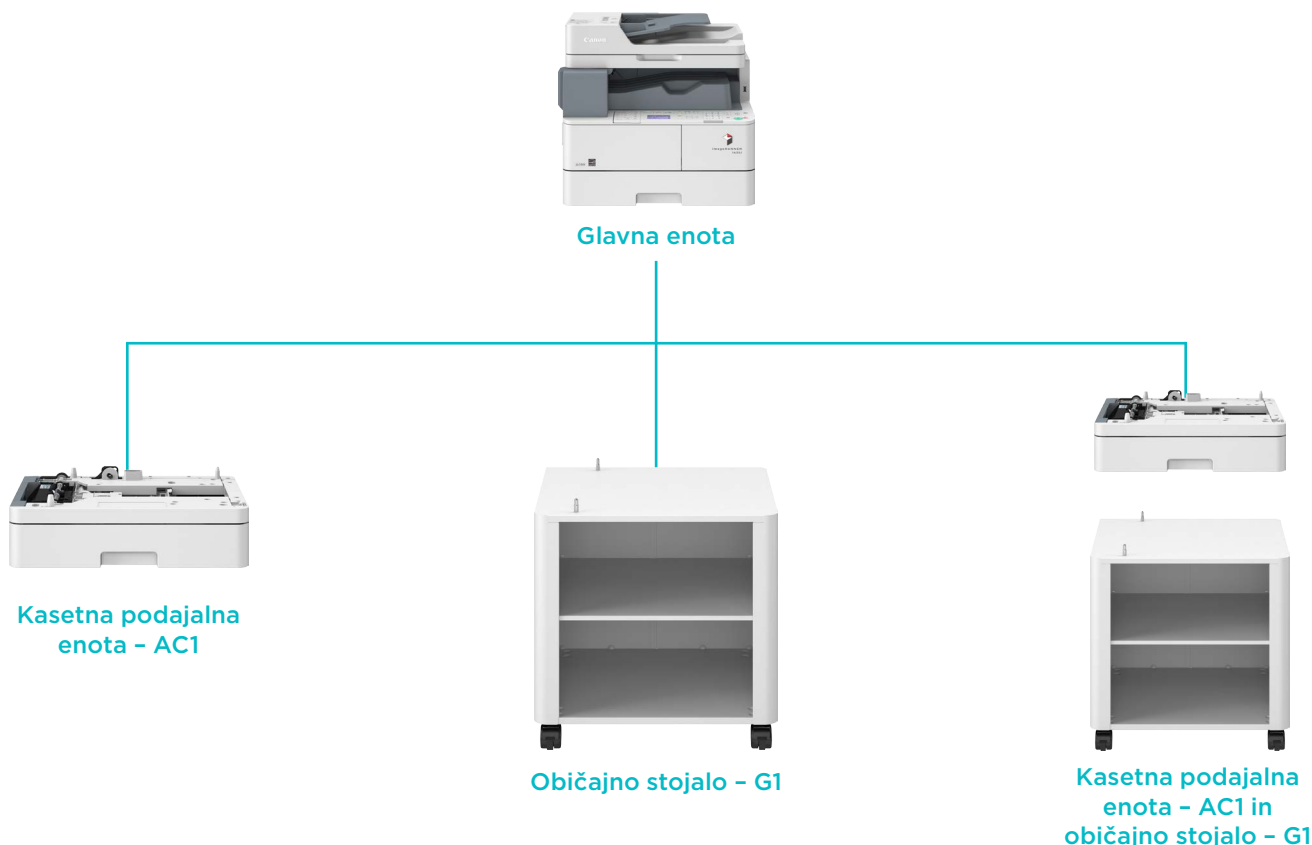
Zaščita zaupnih podatkov

- 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 naprav imageRUNNER 1435i in 1435iF



Vrsta naprave

Črno-bela laserska večnamenska naprava velikosti A4 (standardni bralnik/tiskalnik)

Razpoložljive osnovne funkcije

Standardno tiskanje, kopiranje, optično branje in pošiljanje (imageRUNNER 1435i)
Standardno tiskanje, kopiranje, optično branje, pošiljanje in faksiranje (imageRUNNER 1435iF)

TEHNIČNI PODATKI TISKALNIKA

Hitrost tiskanja

35 str./min (A4, enostransko),
15 str./min (A5, enostransko)¹,
18 str./min (A4, dvostransko)

Način tiskanja

Tiskanje z laserskim žarkom

Ločljivost tiskanja

600 x 600 dpi

Dvostransko tiskanje

Samodejno (standardno)

Neposredno tiskanje

Neposredno tiskanje iz pomnilnika USB
Podprte vrste datotek: JPEG, TIFF, PDF

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.

Vhod papirja (standardno)

1 kasetna za 500 listov (80 g/m²), večnamenski pladenj za 100 listov (80 g/m²)

Vhod papirja (izbirno)

1 kasetna za 500 listov (80 g/m²) (kasetna podajalna enota - ACT)

Največja zaloga papirja

1.100 listov (80 g/m²)

Zmogljivost odlaganja papirja

100 listov (80 g/m²)

Končna obdelava dokumentov

Standardno: zbiranje, združevanje

Podprte vrste medijev

Kasete:
Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir

Večnamenski pladenj:
Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, prosojnice, nalepke, kuverte (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Podprte velikosti medijev

Kaseta (kasete) za papir: A4
Večnamenski pladenj:
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)

Podprte teže medijev

Kasete: od 64 do 90 g/m²
Večnamenski pladenj: od 60 do 128 g/m²
Obojstransko: od 64 do 105 g/m²

Jeziki za opis strani (PDL)

UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Level 3

Pisave

Pisave PCL: 93 pisav Roman, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 pisavi za optično prepoznavanje znakov (OCR)
Pisave PS: 136 pisav Roman

Zdržljivost z operacijskimi sistemi

UFRII: 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
PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/
Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ali novejši)
PPD: MAC OS 9.1 ali novejši, MAC OS X (10.3.9 ali novejši),
Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/
Windows 8.1

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.

TEHNIČNI PODATKI KOPIRANJA

Hitrost kopiranja

Glejte navedene hitrosti tiskanja

Natis prve kopije

7,9 s (DADF)

Ločljivost kopiranja

600 x 600 dpi

Množično kopiranje

Do 999 kopij

Pomanjšanje/povečanje

Povečava: 25-400 % v korakih po 1 %
Fiksna povečava: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

TEHNIČNI PODATKI OPTIČNEGA BRANJA

Izbirno/standardno

Standardno (DADF, 50 listov):

Podprte velikosti medijev

A4, B5, B6, Legal, Letter

Podprte teže medijev

Enostransko optično branje: 50 do 105 g/m² (DADF)
Dvostransko optično branje: 64 do 105 g/m² (DADF)

Ločljivost optičnega branja

Č.-B. optično branje: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi
Barvno optično branje: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi
Dvostransko v dvostransko (samodejno)

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)

Hitrost optičnega branja

Potisno optično branje (Push Scan): barvno pošiljanje je standardno vključeno pri obeh modelih
Povlečno optično branje: povlečno optično branje prek TWAIN/WIA je na voljo pri obeh modelih
Optično branje v pomnilnik USB: na voljo pri obeh modelih
Optično branje v mobilne naprave ali naprave, povezane prek internetne povezave: Glede na vaše potrebe je na voljo obširen izbor rešitev za optično branje v mobilne naprave ali naprave, povezane prek internetne povezave.
Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.

Načini optičnega branja

Povlečno optično branje TWAIN/WIA (Pull scan)
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Mac Scan (samo TWAIN)
Mac OS X 10.5.8 ali novejši
*Gonilniki so na voljo na <http://software.canon-europe.com>.

Tehnični podatki povlečnega optičnega branja

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA

Izbirno/standardno

Standardno pri obeh modelih

Ločljivost pošiljanja

300 x 300 dpi

Ciljne lokacije

E-pošta, osebni računalnik (SMB, FTP)

Imenik/hitro izbiranje

LDAP (iskanje po maks. 50 stikih)
Lokalno (300, vključno z 281 za hitro izbiranje)

Oblike zapisa datotek

SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompaktni PDF, PDF z možnostjo iskanja
E-pošta: PDF, kompaktni PDF, PDF z možnostjo iskanja

Izbirni univerzalni kompleti za pošiljanje

Komplet za pošiljanje datotek PDF z varnostnimi funkcijami - E!@E: Pošiljanje šifriranih datotek PDF in dodajanje digitalnega podpisa naprave v datoteke PDF.

TEHNIČNI PODATKI TELEFAKSA

Izbirno/standardno

Standardno pri imageRUNNER 1435iF; ni na voljo pri imageRUNNER 1435i

Hitrost modema

Super G3: 33,6 kb/s (do 3 sekunde/stran²)

Ločljivost telefaksa

Standardna: 200 x 100 dpi
Natančna: 200 x 200 dpi
Zelo natančna: 200 x 400 dpi
Izredno natančna: 400 x 400 dpi

Pomnilnik telefaksa

Do 512 strani²

Hitro izbiranje

Največ 281 števil

Skupine/cilji

Največ 199 števil

Zaporedno oddajanje

Največ 310 naslovov

Varnostna kopija pomnilnika

Da

Druge funkcije

Posredovanje telefaksov, dvojni dostop, pošiljanje telefaksov iz osebnega računalnika (samo oddajanje)

SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI

Čas ogrevanja

Približno 20 sekund od vklopa

Preklop iz načina mirovanja

7,8 sekunde ali manj

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.

Omrežni protokoli

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery)
*Podpora za IPv4/IPv6.

Pomnilnik

512 MB (RAM)

Nadzorna plošča

5-vrstični enobarvni zaslon LCD z osvetljenim ozadjem

Mere (Š x G x V)

Standardno:
545 x 457 x 475,3 mm
Z dodatno kasetno podajalno enoto - AC1:
545 x 457 x 605,3 mm

Prostor za namestitvev (Š x G)

772,1 x 939,6 mm (glavna enota + odprt večnamenski pladenj + odprti predali kasetne enote)

Teža

Približno 23,7 kg s tonerjem

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

Poraba energije

Največja: pribl. 1,5 kW
Stanje pripravljenosti: pribl. 15 W
Način mirovanja: pribl. 2,0 W ali manj³
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 (samo pri imageRUNNER 1435i)
Značilna poraba električne energije (TEC)⁴: 1,9 kWh ali manj

Ravni hrupa

Zvočni tlak⁵ (referenčni podatki, LpAm, položaj opazovalca)

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

Upravljanje tiskalnika

e-vzdrževanje: 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, posodabljanje 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 nastavitvev v gonilnikih za Canonove tiskalnike

Varnostne funkcije

Standardno:
Filtriranje naslovov IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, varno tiskanje, ID oddelka
Izbirno:
Komplet za pošiljanje datotek PDF z varnostnimi funkcijami - E1@E

POTROŠNI MATERIAL

Vsebnik s tonerjem

Črni toner C-EXV 50 (Zmogljivost: Č. 17.600)⁶

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 postavitvev na tla
SLUŠALKA-K1 (samo pri imageRUNNER 1435iF; ni na voljo v ZK in Južnoafriški republiki)

Dodatna oprema za nadzor tiskanja

KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD - D1@E: Omogoča tiskanje črtnih kod s tehnologijo Jet Caps.

Druga dodatna oprema

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

Dodatna oprema za zagotavljanje varnosti dokumentov

Komplet za pošiljanje datotek PDF z varnostnimi funkcijami - E1@E: Pošiljanje šifriranih datotek PDF in dodajanje digitalnega podpisa naprave v datoteke PDF.

Opombe

^[1] Dvostransko tiskanje v velikosti A5 ni podprto.

^[2] Na podlagi standardne tabele ITU-T št. 1.

^[3] Način mirovanja s porabo 2 W morda ne bo mogoč v vseh okoliščinah. Nekatere konfiguracije omrežja in dodatna oprema lahko napravi preprečijo prehod na način globokega mirovanja. Podrobnejše informacije najdete v navodilih za uporabo.

^[4] Značilna poraba električne energije (TEC) pomeni količino električne energije, ki jo izdelek običajno porabi v enem tednu, izmerjeno v kilovatih urah (kWh). Način preskušanja določa Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[5] Deklarirana raven hrupa v skladu s standardom ISO 7779.

^[6] Na podlagi 6-odstotne pokritosti 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