

VEDNO PRI ROKI



Selo pri Ihanu 49
1230 Domžale

T +386 1 721 67 94
F +386 1 722 68 19

info@fiteh.si
www.fiteh.si



Canon imageRUNNER C1335iF Tehnični podatki

Vrsta naprave

Večnamenska barvna laserska naprava A4 (standarden bralnik/tiskalnik)

Razpoložljive osnovne funkcije

Standardno tiskanje, kopiranje, skeniranje in faksiranje

SPECIFIKACIJE TISKALNIKA

Hitrost tiskanja (črno-belo/barvno)

35/35 strani na minuto (A4, enostransko), 26/26 strani na minuto (A5, enostransko),
35/35 strani na minuto (A4, obojestransko), 26/26 strani na minuto (A5,
obojestransko)

Način tiskanja

Barvno tiskanje z laserskim žarkom

Ločljivost tiskanja

Ekvivalentno 2400 x 600 dpi, 600 x 600 dpi

Obojestransko tiskanje

Samodejno (standardno)

Neposredno tiskanje

Na voljo je neposredno tiskanje iz pomnilnika USB

Podprte vrste datotek: JPEG, TIFF, PDF

Tiskanje iz naprav z internetno povezavo

Na voljo je zbirka programske opreme za tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Vhod papirja (standardno)

1 kasetna za 550 listov (80 g/m²), večnamenski pladenj za 100 listov (80 g/m²)

Podajanje papirja (izbirno)

1 kasetna za 550 listov (80 g/m²) (kasetna podajalna enota – AJ1)

3 kasetne za 550 listov (80 g/m²) (KASETNA PODAJALNA ENOTA – AK1)

PAPER INPUT (OPTION FOR C250I/C350I)

Največja zaloga papirja

2300 listov (80 g/m²)

Kapaciteta odlaganja papirja

250 listov (80 g/m²)

Končna obdelava dokumentov

Standardno: zbiranje, združevanje

Podprte vrste medijev

Kasete:

Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, naluknjani papir, ovojnice*

*Podpora za ovojnice samo prek standardne kasete 1.

Večnamenski pladenj:

Tanki papir, navadni papir, reciklirani papir, barvni papir, težki papir, naluknjani papir, prosojnice, nalepke, ovojnice (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Podprte velikosti medijev

Kaseta za papir 1:

Standardna velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, ovojnice* (št. 10 (COM10), Monarch, DL)

Velikost po meri (98,4 do 216 mm x 190,5 do 355,6 mm)

Kasete za papir 2, 3 in 4:

Standardna velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement

Velikost po meri (98,4 do 216 mm x 190,5 do 355,6 mm)

Večnamenski pladenj:

Standardna velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, velikost po meri (98,4 mm do 216 mm x 148 do 355,6 mm), ovojnice (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL)

Podprte teže medijev

Kasete: od 60 do 163 g/m²

Večnamenski pladenj: 60 do 220 g/m²

Obojestransko: od 60 do 163 g/m²

Jeziki za opis strani

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript 3. ravni

Fonts

Pisave PCL: 93 romanskih, 10 z bitnimi slikami, 2 za OCR

Pisave PS: 136 romanskih

Združljivost z operacijskim sistemom

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

PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2

PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, 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

Za razpoložljivost rešitev za tiskanje za druge operacijske sisteme in okolja, vključno s sistemi AS/400, UNIX, Linux in Citrix, obiščite <http://software.canon-europe.com/>. Nekatere rešitve so plačljive.

Naprave SAP so na voljo v trgovini SAP.

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Hitrost kopiranja (črno-belo/barvno)

Oglejte si navedene hitrosti tiskanja

Natis prve kopije

5,9 s/7,4 s

Ločljivost kopiranja

Branje: 600 x 600 dpi

Tiskanje: 600 x 600 dpi

Več kopij

Do 999 kopij

Pomanjševanje/povečevanje

Povečava: 25—400 % v korakih po 1 %

Fiksna povečava: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Izbirno/standardno

Standardno (50 listov DADF)

Podprte velikosti medijev

A4, A5, B5, velikosti po meri: 140 do 216 mm x 128 do 356 mm (pri podajanju prek DSPD-ja)

Podprte teže medijev

Enostransko skeniranje: od 50 do 105 g/m² (DADF)

Obojestransko skeniranje: od 64 do 105 g/m² (DADF)

Ločljivost skeniranja

Črno-belo skeniranje: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Barvno skeniranje: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi

Obojestransko skeniranje

Obojestransko na obojestransko (samodejno)

Hitrost skeniranja

Črno-belo, enostransko: 35 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi), Črno-belo, obojestransko: 11 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi)

Barvno, enostransko: 35 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi), Barvno, obojestransko: 11 slik na minuto (A4, 300 x 300 dpi)

Metode skeniranja

Skeniranje v PDF (Push Scan): funkcija barvnega pošiljanja je standardna.

Metoda omrežnega skeniranja: omrežno skeniranje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih.

Skeniranje na pomnilniški ključ USB: na voljo pri vseh modelih.

Skeniranje v mobilne naprave ali naprave z internetno povezavo: na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo skeniranje v mobilne naprave ali naprave z internetno povezavo glede na vaše zahteve. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega predstavnika.

Specifikacije metode omrežnega skeniranja

Skeniranje prek TWAIN/WIA

Windows XP

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Window 8.1

Skeniranje prek računalnikov Mac (samo TWAIN)

Mac OS X 10.5.8 ali novejši

*Gonilniki so na voljo na spletnem mestu <http://software.canon-europe.com>.

SPECIFIKACIJE POŠILJANJA

Izbirno/standardno

Standardno

Ločljivost pošiljanja

100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Cilji

E-pošta, faks, osebni računalnik (SMB, FTP)

Imenik/hitro izbiranje

LDAP (največ 50 z možnostjo iskanja), lokalno (največ 300 vključno z 281 za hitro izbiranje)

Oblike datotek

SMB: JPEG, TIFF, PDF, stisnjena datoteka PDF, PDF z možnostjo iskanja

E-pošta: PDF, stisnjena datoteka PDF, PDF z možnostjo iskanja

Izbirni kompleti za pošiljanje dokumentov

Komplet za pošiljanje dokumentov PDF z varnostnimi funkcijami E1@E: pošiljajte šifrirane PDF-je in datotekam PDF dodajte digitalni podpis naprave.

SPECIFIKACIJE FAKSA

Izbirno/standardno

Standardno

Modem speed

Super G3 33,6 kb/s (do 3 sekunde/stran¹)

Fax resolution

Standardno: 200 x 100 dpi

Drobno: 200 x 200 dpi

Zelo drobno: 200 x 400 dpi

Ultra drobno: 400 x 400 dpi

FAX memory

Do 512 strani¹

Speed dials

Največji 281

Group dials/destinations

Največji 199 izbiranj

Sequential broadcast

Največji 310 naslovov

Memory backup

Da

Other features

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

SPLOŠNE SPECIFIKACIJE

Čas ogrevanja

Približno 34 sekund po vklopu

Bujenje iz načina mirovanja

10 sekund ali manj

Vrsta vmesnika

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 gostitelj USB (spredaj), 1 gostitelj USB (zadaj), 1 naprava USB

Priporočena brezžična rešitev drugega proizvajalca je Silex SX-BR-4600WAN. Več podrobnosti si oglejte na spletni strani www.silex-europe.com

Omrežni protokoli

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery)

*Podpora za IPv4 ali IPv6.

PROCESSOR SPEED

Pomnilnik

1,0 GB

Trdi disk

Ni na voljo

Nadzorna plošča

8,9 cm (3,5-palčni) barvni LCD-zaslon na dotik/drsenje z ločljivostjo QVGA

Dimenzije (Š x G x V)

Standardno:

511 x 564 x 610 mm

Izbirno:

C1335iF s kasetno podajalno enoto – AJ1: 511 x 564 x 1035 mm

C1335iF s kasetno podajalno enoto – AK1: 511 x 564 x 1035 mm

C1335iF z vrsto navadnega podstavka – F1: 511 x 564 x 1035 mm

Prostor za namestitev (Š x G)

852 x 858 mm (glavna enota + odprt večnamenski pladenj + odprti kasetni predali)

Teža

Približno 43 kg brez tonerja

Delovno okolje

Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F)

Relativna vlažnost: 20 do 80 % (brez kondenzacije)

Napajanje

220–240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,7 A

Poraba energije

Največ: približno 1,5 kW

Stanje pripravljenosti: približno 30 W

Način mirovanja: približno 1,0 W ali manj¹

Čas za preklop naprave v način mirovanja: 60 s

Običajna poraba električne energije² (TEC): 1,2 kWh

Lot26 (http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

Ravni hrupa

Ravni hrupa¹

(referenčni podatki, LpAm, ob napravi):

Med delovanjem: 51 dB

V načinu pripravljenosti: neslišno (manj kot 30 dB)

Programska oprema in upravljanje tiskalnika

iW Management Console: strežniška programska oprema za centralizirano upravljanje skupine naprav

eMaintenance: vgrajeni sistem RDS omogoča oddaljene storitve eMaintenance, kot so odčitavanje vrednosti, samodejno upravljanje potrošnega materiala in oddaljena diagnostika.

Oddaljeni sistem vdelane programske opreme (GDLS): ponuja oddaljeno distribucijo vdelane programske opreme.

Oddaljeni uporabniški vmesnik (RUI): spletni vmesnik za posamezno napravo, ki pomaga zagotavljati oddaljeno upravljanje in nadzor naprav.

Orodje za konfiguracijo Canonovih gonilnikov: orodje za spreminjanje tovarniških privzetih nastavitvev Canonovih gonilnikov za tiskalnice (na voljo samo na servisu)

SOFTWARE AND PRINTER MANAGEMENT 2

Varnostne funkcije

Standardno:

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

Izbirno:

Komplet z varnostnimi funkcijami za pošiljanje dokumentov PDF – E1@E

Ti elementi zahtevajo programsko opremo uniFLOW: varno tiskanje My Print Anywhere

POTREBŠČINE

Posoda tonerja

Črn/cijan/magenta/rumen toner C-EXV 48 (izkoristek: črno-belo 16.500/CMY 11.500 strani)¹

SPENJALNIK

Kasetna enota za podajanje

Ime: kasetna podajalna enota – AJ1

Opis: izbirni kasetni podajalni modul s kapaciteto papirja 1 x 550 listov. Kapaciteta podajanja listov iz kasete do 1200 listov.

Dimenzije (Š x G x V): 511 x 508 x 425 mm

Teža: približno 15 kg

Ime: kasetna podajalna enota – AK1

Opis: izbirni kasetni podajalni modul s kapaciteto papirja 3 x 550 listov. Kapaciteta podajanja listov iz kasete do 2300 listov.

Dimenzije (Š x G x V): 511 x 508 x 425 mm

Teža: približno 19 kg

-

Hardware accessories 1

Vrsta navadnega podstavka – F1: podstavek lahko postavite pod standardni kasetni modul in tako dvignete prostostoječo napravo. (Višina podstavka: 426 mm)

Hardware accessories 2

Dodatek za bralnik kartic za kopiranje – H1

SLUŠALKA – J1 EUR/SLUŠALKA – J1 SA

Bralnik kartic za kopiranje – F1

Komplet dodatka za kartico MiCARD – A1

Print controller accessories

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

DOCUMENT PUBLISHING

System accessories

Komplet vmesnika za nadzor kopiranja – C1: omogoča povezavo (CCVI I/F) med terminalom za nadzor kopiranja drugega proizvajalca in Canonovimi rešitvami imageRUNNER/iR-ADV za pokrivanje stroškov.

DEVICE SECURITY ACCESSORIES

Dodatki za varnost dokumentov

Komplet za pošiljanje dokumentov PDF z varnostnimi funkcijami E1@E: pošiljajte šifrirane PDF-je in datotekam PDF dodajte digitalni podpis naprave.

Dodatki za osebe s posebnimi potrebami

ROČAJ ZA DOSTOP DO SAMODEJNEGA PODAJALNIKA DOKUMENTOV – A1: pritrdi se na podajalnik dokumentov, kar zagotavlja lažji dostop za sedeče uporabnike.

Omejitev odgovornosti

Pridržujemo si pravico do spremembe specifikacij brez obvestila.

Opomba

¹ Na osnovi standardne tabele ITU-T št. 1

¹ Na osnovi standardne tabele ITU-T št. 1

¹ Način mirovanja s porabo 1 W ni mogoč v vseh primerih. Nekatere konfiguracije in možnosti omrežja lahko preprečujejo, da naprava vstopi v način globokega mirovanja. Za več informacij si oglejte navodila za uporabo.

² Običajna poraba električne energije (TEC) predstavlja količino električne energije, ki jo izdelek običajno porabi v enem tednu, izmerjeno v kilovatnih urah (kWh). Način preskušanja določa Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

¹ Navedena emisija hrupa v skladu s standardom ISO 7779.

¹ Glede na 5% zapolnjenost (A4).

VEDNO PRI ROKI



Selo pri Ihanu 49
1230 Domžale

T +386 1 721 67 94

F +386 1 722 68 19

info@fiteh.si

www.fiteh.si