

Serija „imageRUNNER ADVANCE 8500 III“

ITIN PRODUKTYVUS IR PATIKIMAS VIENSPALVIS SPAUSDINTUVAS PROFESIONALIAI IR INTEGRUOTAI APLINKAI



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



PAGRINDINĖS KONFIGŪRAVIMO PARINKTYS

„imageRUNNER ADVANCE 8585 III“*



LANKSTINUKŲ APIPAVIDALINTUVAS X1

- 3 dėtuves, 4 250 lapų talpa
- Iki 100 lapų susegimas kampe ir dvigubas susegimas
- Bukletų sudarymas iš iki 20 lapų ir iki 5 per vidurį perlenktų lapų susegimas be sankabėlių
- Palaikomas pasirinkamas vidinis 2/4 ir 4 skylių skylamušis (skylamušio blokas BG1 ir BH1) ir bukletų apkirpimas (vidinis lankstinukų kirptuvas A1)



APIPAVIDALINIMO SEGIKLIS X1

- 3 dėtuves, 4 250 lapų talpa
- Iki 100 lapų susegimas kampe ir dvigubas susegimas
- Palaikomi pasirinkami vidiniai 2/4 ir 4 skylių skylamušiai (skylamušio blokas BG1 ir BH1)



POPIERIAUS LANKSTYMO ĮRENGINYS J1

- Z tipo lenkimas, C tipo lenkimas, Z tipo lenkimas armonikele, dvigubas lygiagrečius lenkimas



DAUGIAFUNKCIS PROFESIONALUS SKYLAMUŠIS B1

- Tinka įvairūs antgaliai
- Iki 256 g/m²
- Tinka A3, A4, A4R
- 70 000 nuopjovų dėklo talpa
- Didelis antgalių atsparumas



DOKUMENTŲ ĮTERPIMO ĮRENGINYS N1

- Įdėkite išspausdintus lapus
- Iki A3 formato
- Du dėklai
- 400 lapų bendra talpa



DAUGIAFUNKCIS MODELIS **



SPAUSDINTUVO MODELIS **



POPIERIAUS DĖTUVĖ E1

- 3 500 lapų talpa
- Tinka A4 formatas



Lengvoji dėtuve C1

- 3 500 lapų talpa
- Iki 52-256 g/m²
- Tinka iki SRA3 formato
- Koreguojama naudotojo



LANKSTINUKŲ APIPAVIDALINTUVAS V2

- 3 dėtuve, 3 500 lapų talpa
- Iki 65 lapų (80 g/m²) susegimas kampe ir dvigubas susegimas
- Iki 20 lapų lankstinukų darymas ir iki 3 per vidurį perlenktų lapų susegimo be sankabėlių geba (A3 / A4R)
- Palaikomas ekonominis 4 lapų (80 g/m²) susegimas ir 65 lapų (80 g/m²) susegimas pagal poreikį
- Palaikomi pasirinkami 2/4 ir 4 skylių vidiniai skylamušiai + 2/4 skylių skylamušio blokas A1 ir 4 skylių skylamušio blokas A1



APIPAVIDALINIMO SEGIKLIS V2

- 3 dėtuve, 3 500 lapų talpa
- Iki 65 lapų (80 g/m²) susegimas kampe ir dvigubas susegimas
- Palaikomas ekonominis 4 lapų (80 g/m²) susegimas ir 65 lapų (80 g/m²) susegimas pagal poreikį
- Palaikomi pasirinkami 2/4 ir 4 skylių vidiniai skylamušiai + 2/4 skylių skylamušio blokas A1 ir 4 skylių skylamušio blokas A1



„imagePASS-Y3“

- Užtikrina greitą apdorojimą, išskirtinę vaizdo kokybę ir laiką taupančius procesus



VIDINIS KIRPTUVAS



VIDINIAI SKYLAMUŠIAI














Ši plokščioji konfigūracija yra parodyta tik kaip pavyzdys. Visą parinkčių sąrašą ir tikslius suderinamumo ryšius rasite internetiniame produktų konfigūravimo įrankyje.

III* reiškia, kad šiame modelyje įdiegta nauja sistemos programinė įranga ir standartiškai įrengtos papildomos saugos funkcijos.

** Standartinė konfigūracija: plokščiasis jutiklinis skydelis; pasirinkama: vertikalus jutiklinis skydelis

Serija „imageRUNNER ADVANCE 8500 III“

„imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III“* / „8505 Pro III“*

 <p>LANKSTINUKŲ KIRPTUVAS F1 Reikalingas LANKSTINUKŲ APIPAVIDALINTUVAS „W1 PRO“</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 dėtuvė, 5 000 lapų talpa • Iki 100 lapų susegimas kampe ir dvigubas susegimas • Bukletų sudarymas iš iki 25 lapų ir iki 5 per vidurį perlenktų lapų susegimas be sankabėlių • Palaikomas pasirenkamas vidinis 2/4 ir 4 skylių skylamušis (skylamušio blokas BT1 ir BU1) ir bukletų apipjaustymas (lankstinuko kirptuvas DT) • Tiksliai sulygiuojamos išvedamos šūsnyš • Didelis atsparumas dideliems kiekiams 	 <p>APIPAVIDALINIMO SEGIKLIS „W1 PRO“</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 dėtuvė, 5 000 lapų talpa • Iki 100 lapų susegimas kampe ir dvigubas susegimas • Palaikomi pasirenkami vidiniai 2/4 ir 4 skylių skylamušiai (skylamušio blokas BT1 ir BU1) • Tiksliai sulygiuojamos išvedamos šūsnyš • Didelis atsparumas dideliems kiekiams 	 <p>DAUGIAFUNKCIS MODELIS**</p>  <p>SPAUDINTUVO MODELIS**</p>	
 <p>LANKSTINUKŲ APIPAVIDALINTUVAS X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 dėtuvės, 4 250 lapų talpa • Iki 100 lapų susegimas kampe ir dvigubas susegimas • Bukletų sudarymas iš iki 20 lapų ir iki 5 per vidurį perlenktų lapų susegimas be sankabėlių • Palaikomas pasirenkamas vidinis 2/4 ir 4 skylių skylamušis (skylamušio blokas BG1 ir BH1) ir bukletų apkirpimas (vidinis lankstinukų kirptuvas A1) 	 <p>DOKUMENTŲ ITERPIMO ĮRENGINYS N1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įdėkite išspausdintus lapus • Iki A3 formato • Du dėklai • 400 lapų bendra talpa  <p>DAUGIAFUNKCIS PROFESIONALUS SKYLAMUŠIS B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tinka įvairūs antgaliai • Iki 256 g/m² • Tinka A3, A4, A4R • 70 000 nuopjovų dėklo talpa • Didelis antgalių atsparumas  <p>POPIERIAUS LANKSTYMO ĮRENGINYS J1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z tipo lenkimas, C tipo lenkimas, Z tipo lenkimas armonikėle, dvigubas lygiagretusis lenkimas 	 <p>POPIERIAUS DĒTUVĖ E1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 500 lapų talpa • Tinka A4 formatas  <p>Lengvoji dėtuvė C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 500 lapų talpa • 52-256 g/m² • Tinka iki SRA3 formato • Koreguojama naudotojo 	
			 <p>„imagePASS-Y3“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užtikrina greitą apdorojimą, išskirtinę vaizdo kokybę ir laiką taupančius procesus
			 <p>VIDINIS KIRPTUVAS</p>  <p>VIDINIAI SKYLAMUŠIAI</p>

Ši plokščioji konfigūracija yra parodyta tik kaip pavyzdys. Visą parinkčių sąrašą ir tikslius suderinamumo ryšius rasite internetiniame produktų konfigūravimo įrankyje.

III* reiškia, kad šiame modelyje įdiegta nauja sistemos programinė įranga ir standartiškai įrengtos papildomos saugos funkcijos.

** Standartinė konfigūracija: plokščiasis jutiklinis skydelis; pasirenkama: vertikalusis jutiklinis skydelis

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Serijs „imageRUNNER ADVANCE 8500 III“

SIUNTIMO TECHNINIAI DUOMENYS

Paskirties vieta

El. paštas / interneto faksas (SMTP), SMB v3.0, FTP, „WebDAV“, pašto dėžutė, „Super G3“ faksas (pasirenkamas), IP faksas (pasirenkamas)

Adresų knyga

Siuntimo raiška (tašk./col.)

LDAP (2 000) / vietiniai (1 600) / spartusis rinkimas (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

Ryšio protokolas

Failų: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, „WebDAV“
El. pašto / int. fakso: SMTP, POP3

Failų formatai

Standartinis: TIFF, JPEG, PDF („Compact“, „Searchable“, „Apply policy“, „Optimize for Web“, „PDF A/1-b“, „Encrypted“), XPS („Compact“, „Searchable“, „Office Open XML“, „PowerPoint“, „Word“), PDF/XPS („Device Signature“)
Pasirenkamas: PDF („Trace&Smooth“), PDF/XPS („User Signature“)

FAKSO TECHNINIAI DUOMENYS

Maksimalus ryšio linijų skaičius

2

Modemo sparta

„Super G3“: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

Glaudavimo metodas

MH, MR, MMR, JBIG

Raiška (tašk./col.)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Siuntimo / įrašymo dydis

A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹

¹ Siunčiama kaip A4

² Siunčiama kaip B4

Fakso atmintis

Spartusis numerių rinkimas

Maks. 200

Grupės numerių / adresatų rinkimas

Maks. 199 numeriai

Nuoseklusis transliavimas

Maks. 256 adresai

Atminties atsarginė kopija

Taip

SAUGUMO SPECIFIKACIJOS

Tapatybės nustatymas

Standartinis: „Universal Login Manager“ (prisijungimas įrenginio ir funkcijų lygiu), „uniFLOW Online Express“, naudotojų tapatybės nustatymas, „Department ID“ tapatybės nustatymas, prieigos valdymo sistema
Pasirinktinai: saugusis spausdinimas „My Print Anywhere“ (reikia „uniFLOW“)

*Šis sprendimas nemokamas, bet būtina suaktyvinti.

Duomenys

Standartiniai: patikimas platformos modelis (angl. TPM), standžiojo disko slaptažodžio užraktas, standžiojo disko ištrynimasis, pašto dėžutė apsauga slaptažodžiu, standžiojo disko šifravimas (FIPS140-2 patvirtintas), bendrųjų kriterijų sertifikatas (DIN ISO 15408)

Pasirenkama: standžiojo disko dubliavimas, standžiojo disko išėmimas, duomenų praradimo prevencija (reikia „uniFLOW“)

Tinklas

Standartinis: IP / „Mac“ adresų filtravimas, IPSEC, TLS šifruotasis ryšys, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP tapatybės nustatymas, POP tapatybės nustatymas prieš SMTP, S/MIME

Dokumentai

Standartiniai: saugusis spausdinimas, „Adobe LiveCycle“ Rights Management ES2.5¹ integravimas, šifruotasis PDF, šifruotasis saugusis spausdinimas, įrenginio parašas, saugieji vandens ženklai

Pasirenkama: naudotojo parašas, dokumentų nuskaitymo blokvimas

APLINKOS SPECIFIKACIJOS

Naudojimo aplinka

Temperatūra: 10–30 °C

Drėgnis: nuo 20 iki 80 % santykinis drėgnis

220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2Hz), 10 A

CEE 7/7 (230 V)

Maks.: apytiksliai 2 400 W

Spausdinant: apie 1 611,4 W^{*1}

Budėjimo režimu: apytiksliai 219,8 W^{*1}

Miego režimu: apytiksliai 0,9 W^{*2}

Įjungtas į elektros lizdą ir išjungtas: apytiksliai 0,3 W^{*3}

^{*1} Pamatinė vertė: išmatuotas vienas įrenginys

^{*2} 0,9 W miego režimas dėl tam tikrų nustatymų yra galimas ne visais atvejais.

^{*3} Pamatinė vertė, greitai paleidimo režimas išjungtas

Triukšmo lygis

Garso galios lygis (LwAd)

Veikimo metu: iki 75 dB

Budėjimo režimu: 54 dB

„Blue Angel“

Standartai

ŠAUNAINĖS MEDŽIAGOS

Dažų kasetė

Dažai (apytikslė išeiga 6% aprepties)

Juodos spalvos dažai „C-EXV 35“

70 000 psl.

„FIERY“ SPAUSDINIMO VALDIKLO SPECIFIKACIJOS (IŠORINIS)

Pasirinktinai / standartiniai

Pavadinimas

Pasirinktinai visuose modeliuose

„imagePASS-Y3“ (išorinis)

Spausdinimo raiška (tašk./col.)

1 200 x 1 200, 600 x 600

Standartinė (-s) puslapio aprašymo kalba (-os)

PCL6, „Adobe PostScript 3“

Atmintis

8 GB (2 x 4 GB)

Standusis diskas

500 GB SATA

PROCESORIUS

„Intel Pentium G4400“ (3,3 GHz)

Sistema

„Fiery FS350Pro“

Šriftai

PS: 138 šriftai

PCL: 113 šriftų

Bazinė OS

„Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB“

Visą mūsų aparatinės įrangos priedų sąrašą rasite mūsų žiniatinklio svetainės specifinių puslapyje arba internetiniame produktų konfigūravimo įrankyje.

Programinė įranga ir sprendimai



Sertifikatai ir suderinamumas



Canon Oy
Huopalahdentie 24
P.O. Box 1
FI-00351 Helsinki
Finland
Tel: +358 10 544 20
Fax: +358 10 544 30
canon.lt

„Canon Inc.“
Canon.com

„Canon Europe“
canon-europe.com

Lithuanian edition

© „Canon Europa N.V.“, 2019.