

DAUGELIUI METŲ

plotWAVE T50

Spausdintuvas, kuriuo galite remtis

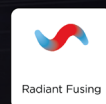
Naudodami „plotWAVE“ T seriją, įženkite į naują techninių brėžinių ir projektų spausdinimo erą. Patikima technologija ir naujos kartos spausdinimo galia leidžia užtikrinti didelį našumą, naudotis IT saugos funkcijomis ir palaikyti tvarias verslo iniciatyvas. Spausdintuvai, kuriais galėsite remtis daug metų ateityje.



T serijos privalumai jums

- **Patvarus spausdinimo sprendimas**
T serijos spausdintuvai yra sukurti patikimai veikti ir užtikrinti ilgą veikimo trukmę, tačiau neužkrauti kasdienės techninės priežiūros naštos. Jie sukurti užtikrinti nuoseklią spausdinimo kokybę tiek bėgant laikui, tiek naudojant skirtingus įrenginius.
- **Profesionalaus dizaino filosofija**
Mes žinome, kaip specialistai naudoja techninius brėžinius ir projektus. Jiems sukūrėme T seriją. Jums! Pasiteisinusi technologija „Radiant Fusing“ ir paprastos bei intuityviai naudojamos sąsajos padeda naudotojams iš pirmo karto spausdinti tinkamus spaudinius.
- **Produktyvus naudojimo paprastumas**
T serijos įrenginiai taupo jūsų naudotojų laiką ir pagreitina projektavimo procesą. Nuo trumpo dokumento iki sudėtingų užduočių ir dokumentų rinkinių spausdinimo – valdymas yra intuityvus net iš pirmo žvilgsnio. Tiesiog paspauskite žalią mygtuką! Derinant su „PRISMA Tech Suite“ užtikrinamas spausdinimas, kuriuo bus galima remtis daugelį metų ateityje.
- **Supaprastinta darbo eiga**
T serijos įrenginiai pritaikyti kasdieniniams procesams. Spausdinkite iš „Windows“ arba „macOS“ taikomųjų programų. Pateikite užduotis iš mobiliųjų įrenginių. Dėl „Image Logic“ su automatinio nuskaitymo patobulinimu paprasta kopijuoti ir nuskaityti.
- **IT saugumo funkcijos**
Dabar kaip niekad anksčiau turite apsaugoti savo IT infrastruktūrą ir vertingus duomenų išteklius nuo neteisėtos prieigos. Keliais saugumo funkcijų sluoksniais pasižyminčiu „plotWAVE“ T serijos spausdintuvu galėsite pasikliauti daugybę metų ateityje.
- **Jūsų tvaraus verslo iniciatyvų palaikymas**
T serijos įrenginiai gali padėti sumažinti jūsų verslo pėdsaką. Turinti ENERGY STAR ženklimą, technologija „Radiant Fusing“ padeda sumažinti energijos sąnaudas. Dažų buteliukai yra pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbto plastiko. Daugiau nei 85 % spausdintuvo galima naudoti pakartotinai arba perdirbti.
- **Vieno langelio parduotuvė**
Turint „plotWAVE“ T serijos spausdintuvą, mūsų paskyrų specialistai padės jums sukonfigūruoti visiškai integruotą didelio formato sprendimą, naudojant vieno tiekėjo aparatinę, programinę įrangą, reikmenis ir paslaugas.

Canon



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

STANDARTINĖ SISTEMOS KONFIGŪRACIJA

2 ritinių spausdinimo sistema

Produktyvus didelio formato vienspalvis spausdintuvas su daugiataškiu jutikliniu naudotojo skydeliu „ClearConnect“

Taikomosios programos

Techiniai brėžiniai, nesulankstyti ir sulankstyti žemėlapiai, POP/POS plakatai

Krovimo sistemos

Integruotas viršutinis išvedimo dėklas, iki 100 lapų talpos

Daugiataškė naudotojo sąjasa

Daugiataškė naudotojo sąjasa „ClearConnect“: nuoseklus vaizdas ir pojūtis visais darbo eigos aspektais, standartiškai įtraukiama „Smart Inbox“, „SmartAccess“, spausdintuvo būseną ir tiesioginę peržiūra

Rankinis padavimas

Rankiniu būdu dėkite laikmenas, kai nėra laikmenų ritinių su reikiamo tipo arba dydžio popieriumi arba pasirinkamo spausdintuvui skirto supjaustyty lapų dėklo

Pradinis rinkinys (pridedamas)

1 buteliukas su 500 g dažų, 1 buteliukas su 1750 g ryškalių, 1 ritinys su 36 col. standartine 75 g/m2 laikmena

PASIRINKTINĖS SISTEMOS KONFIGŪRACIJOS

Ritininės laikmenos talpos padidinimas

Papildomas antrasis stalčius, leidžiantis padidinti laikmenų talpą nuo 2 iki 4 laikmenos ritinių (nuo 400 iki 800 ml / nuo 365 iki 730 m2)

Atskirų lapų padėklas

Talpa: 250 puslapių A/A4 dydžio – C/A2 dydžio

Biuro vietą taupanti nuskaitymo sistema

„Scanner Express“ su technologija „Image Logic“, integruotu CIS skeneriu, įtaisytu spausdintuvo viršuje, kad būtų taupoma vieta biure

Keičiamieji standieji diskai

Saugių aplinkų atveju standžiuosius diskus galima išimti iš spausdintuvo sistemos, kad būtų apsaugotas duomenų vientisumas

Operatoriaus dėmesį atkreipianti lemputė

Siekiant užtikrinti produktyvią aplinką, įrenginio būseną matoma iš toli

TECHNOLOGIJA

Vaizdų apdorojimo technologija

Elektrofotografija (LED) su organiniu fotolaidininku (OPC), švari dažų papildymo sistema, beveik nėra ozono emisijos

Suliejimo technologija

Technologija „Radiant Fusing“ su momentiniu išilimu, bekontaktiui suliejimu, mažomis energijos sąnaudomis (šildymas pagal poreikį)

Automatinės funkcijos

- Automatinis spausdinimo kalbos atpažinimas
- Automatinis laikmenų pasirinkimas
- Automatinis likusios laikmenos aptikimas, rodantis likusių laikmenų viename laikmenos ritinyje
- Automatinė laikmenų taupymo funkcija
- Automatinis laikmenų perjungimas
- „Pico“ spausdinimas, išmanusis spausdinimo optimizavimas

Dažai

Juodi dažai: 2 x 500 g dažų rinkinyje. Dažų buteliukai pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbto plastiko

PRODUKTYVUMAS

Greitis (spausdinimas ir kopijavimas)

8 D / A1 dydžio¹ per minutę; 4 E / A0 dydžio² per minutę

Pirmojo spausdinio pateikimo trukmė³

<40 sek.

Pirmosios kopijos pateikimo trukmė⁴

<40 sek.

Spausdinimo režimai

3 spausdinimo režimai

KOKYBĖ

Spausdinimo raiška

600 x 1200 tašk./col.

Minimalus linijų plotis (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 col.

1:1 linijos tikslumas

<0,3 %

DYDIS IR SVORIS

Pagrindinio variklio dydis (l x P x A)

Kompaktiškas dizainas: 1560 x 803 x 1505 mm (įskaitant viršutinį išeiigos dėklą)

Gabenimo pakuootės matmenys (P x G x A)

1470 x 845 x 1275 mm

Pagrindinio įrenginio svoris

234 kg (standartinė konfigūracija)

Pagrindinio įrenginio gabenimo pakuootės svoris

294 kg (standartinė konfigūracija)

LAIKMENŲ NAUDOJIMAS

Laikmenų talpa

2 arba 4⁵ ritiniai; lapų dėklas⁵

Laikmenų pjaustymas

Į stalčius įtrauktas automatinis pjaustytuvas, kad būtų galima greitai ir lengvai perjungti ritinines laikmenas

Maksimali laikmenų talpa

2 ritinys: 400 ml, 365 m2; 4 ritiniai: 800 ml, 730 m2
Atskirų lapų dėklas: 250 puslapių A/A4 dydžio – C/A2 dydžio

Laikmenų ritinio formatai

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 col, 15 col, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Laikmenų dydžiai atskirų lapų dėklas

Popieriaus padavimas trumpuoju kraštu (vertikaliai): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm
Popieriaus padavimas ilgioju kraštu (horizontaliai): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Rankinių būdu tiekiamų laikmenų formatai

A3, A2, A1, A0, 11 col., 12 col., 15 col., 17 col., 18 col., 21 col., 22 col., 24 col., 30 col., 34 col., 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

Laikmenų svoris

60–110 g/m2; 16–29 svar.

Ritinio ilgis

Iki 200 m

Ritinio plotis

210–914 mm; 8,2–36 col

Ritinio šerdies skersmuo

3 col. šerdys. Ant šerdies laisva laikmena

Minimalus spausdinamas ilgis

279 mm; 11 col.

Maksimalus spausdinamas ilgis

200 m; 656 pėd.

Laikmenų rūšys

Paprastas popierius, paprastas perdirbtas popierius, skaidrios plėvelės, permatomos plėvelės, perdirbtas popierius, „Engineering Bond“, perdirbtas „Engineering Bond“, permatomas „Engineering Bond“, „Engineering Vellum“, spalvotas popierius, „Top Label Paper FSC“, „Top Colour Paper FSC“, „Red Label Paper PEFC“, „Red Label Zero FSC“, perdirbtas „White Zero FSC“, permatomas popierius, permatomas popierius FSC, poliesterio plėvelė, antistatinė poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, balta poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžinis popierius

Laikmenų tipas atskirų lapų dėklas ir rankinis padavimas

Paprastas popierius, perdirbtas popierius, spalvotas popierius, plėvelės, skaidrios laikmenos

Automatinis ritinių laikmenų tvarkymas

- Automatinis pločio nustatymas
- Automatinis ritinių laikmenų pasirinkimas optimaliam produktyvumui ir laikmenų taupymui užtikrinti, atsižvelgiant į brėžinių dydį, laikmenų tipą, ritinio plotį ir apdailą
- Pasibaigus ritiniui, ritinys automatiškai pakeičiamas
- Automatinis laikmenos perjungimas, skirtas nukreipti laikmeną į viršutinį tiekimo dėklą arba galinę išvestį, atsižvelgiant į naudotojo programą
- Automatinis likusios laikmenos aptikimas, rodantis likusių laikmenų viename laikmenos ritinyje
- Automatinis sukimas ir išlyginimas perlenkimui
- Automatinis sutartinių ženklų nustatymas

ClearConnect NAUDOTOJO SĄSAJA

Aprašymas

„ClearConnect“ daugiataškis jutiklinis naudotojo skydelis

Dydys (P x A x G)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 col. (10,4 col., kai proporcijos 4x3)

Raiška

800 x 600 pikselių (SVGA)

Spalvų skaičius

16,2 milijono

Technologija

Projektinė talpioji jutiklinė

Valdymas

3 aparatiniai mygtukai: [Wake-up] (paleisti), [Stop, interrupt, abort] (stabdyti, pertraukti, atšaukti), [Home] (pradžiai); kelių lietimų jutiklinės funkcijos: bakstelėjimas, dvigubas bakstelėjimas, sugnybimas, sugnybimas 2 pirštais, braukimas, spragtelėjimas ir išskleidimas

Sąsajos dizainas

Išskirtinė naudotojo sąjasa su intuityviomis naršymo parinkimais ir aiškiai apibrėžtais valdymo lygiais

Ypatybės

Vaizdo optimizavimas: pakreipimas (nuo -4 iki +45 laipsnių) ir pasukimas (nuo -45 iki +180 laipsnių), būsenos lemputė (raudona, oranžinė, žalia), USB 2.0 sąjasa su indikacine lempute. Greitas 2 kalbų perjungimas; galima pasirinkti iš 19 kalbų: čekų, danų, vokiečių, anglų, ispanų, suomių, prancūzų, vengrų, italų, japonų, korėjiečių, olandų, norvegų, lenkų, portugalų, rusų, švedų, supaprastintos kinų, tradicinės kinų

VALDIKLIS

Aprašymas

Didelio našumo valdiklis „POWERSync+“ su „Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021“, 64 bitų

Procesorius

6 šerdžių, 6 sriegių, šerdis i5-8500, esant 4,10 GHz

Atmintis

„2x8 GB DDR4“

Vaizdas

„Intel UHD Graphics 630“, 11 GHz

Standusis diskas

2 x 500 GB, 7200 aps./min (standartinis)

TPM

„TPM 2,0“

Sąsaja

2 x ethernetas 100 Mbit/sek., 1 Gbit/sek.
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Aptikimas: APiPA, „WS-Discovery“, SNMP
WAVE sąjasa

Puslapių aprašo kalba

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, „Calcomp“ 906 / 907 / 951, CALS, NIRS/NIFF

Originalo plotis Puslapio aprašymo kalba (pasirinktinai)

PS/PDF licencija suteikia prieigą prie „Adobe PostScript 3“ ir „PDF 1.7“. Ji įgalina „Adobe CPSI 710“ (konfigūruojamą „PostScript“ interpretatorių).

Spausdinimo protokolas

- LPR, FTP, „WebDav“
- FTP
- „Pull from SMB“, FTP
- „Pull from Cloud“ (gaukite iš „ARC Collaborate“, „WebDAV pagrįstu debesu)
- HTTP / HTTPS (naudoja „Publisher Express“ ir „PRISMAproduce Tech“)
- Spausdinimas iš pagrindinio aplanko (per priegros valdymo licenciją)

Protokolas „Back Channel“

HTTP arba HTTPS

Transformacijos

Mastelio keitimas (talpinimas puslapyje, sumažinimas, kai vaizdas per didelis, kad nereikėtų apkirpti, arba sumažinimas pasirinktu koeficientu, puslapio dydžio pritaikymas standartiniam dydžiui), pasukimas, paslinkimas (automatinis arba nustatytas naudotojo), galinio arba pirmo puslapiu pridėjimas / pašalinimas, veidrodinis atspindys, juodos spalvos intensyvumas plakato režimu, spausdinimo optimizavimas (standartinis, linijos / tekstas, plakatas). Spalvos paryškimas ir tamsus originalas. Trintina sritis (dominanti sritis)

Debesijos palaikymas

Debesijos palaikymas per „WebDav“ protokolą arba per 3-čių šalių tiekėjus, pvz., „uniFLOW“[®]. Debesijos naudotojo autentifikavimą gali iš anksto sukonfigūruoti administratorius arba tai gali padaryti naudotojas, kai reikia pasiekti konkretų debesį.

PLOTWAVE T50

„SMARTShield“ INTEGRUOTAS SAUGUMAS		DARBO SRAUTŲ PROGRAMINĖ ĮRANGA	
Saugus pateikimas	Prieigos kontrolė (IP filtravimas), „IPSec“, HTTPS, IP4 ir IP6 suderinamumas, duomenų apsauga slaptažodžiu	„PRISMAtech Suite“	Kurkite kvapą gniaužiančius spaudinius, valdydami savo spausdintuvą pasitelkdami efektyvius darbo eigos sprendimus, skirtus padėti valdyti kasdienes spausdinimo operacijas.
Saugus laikymas ir pašalinimas	Saugus failų trynimas, el. dokumentų naikinimas, saugus įkrovimas, duomenų šifravimas su integruotu FIPS 140-2 sertifikuotu patikimos platformos moduliu 2 (TPM), „BitLocker“ 256 AES šifravimas, pasirenkami keičiami standieji diskai ir pasirinktinis HDD sunaikinimas sutarties pabaigoje.	„PRISMAproduce Tech“	Komponuokite, valdykite ir pateikite sudėtingus dokumentų rinkinius iš žiniatinklio naršyklės vienu metu vienam ar keliems spausdintuvams.
Autorizavimas	Naudotojo tapatybės nustatymas prieigai „ClearConnect“ naudotojo skydelyje / „WebTools Express“ (per LDAP / „Active Directory“ kredencialus ir pasirinktinai per prieigos kortelę), spausdinamų failų apsauga PIN kodu arba slaptažodžiu, galimybė išjungti prievadus ir sąsajas, standartinė valdiklyje įdiegta „uniFLOW“ programėlė, kad būtų integruota į „uniFLOW“; kreipkitės į „Canon“ atstovą.	„PRISMAlytics“ prietaisų skydelis	Gaukite išsamią apžvalgą, kad galėtumėte stebėti ir maksimaliai padidinti spausdinimo operacijų skaičių naudodamiesi šiuo saugiu debesijos pagrindu veikiančiu informacijos valdymo įrankiu.
Išlaužimo prevencija	IEEE 802.1x autentifikavimas, SNMP v3, audito registravimas, HTTPS sertifikatų konfigūravimas. TLS 1.2 patikimas šifras (galima išjungti TLS1.0 ir 1.1 protokolus), galima išjungti nenaudojamus protokolus, saugos įvykių registravimas, pasirenkama „Trellix“ apsaugos nuo virusų programinė įranga, pasirenkamas „Trellix“ programos valdymas (baltasis sąrašas)	„PRISMAlytics Accounting“	Užfiksuokite duomenis, kad galėtumėte apmokestinti sąnaudas ir stebėti naudojimą pasitelkdami šį debesijos pagrindu veikiančią ataskaitų kūrimo įrankį.
Saugus dabar ir ateityje	„Windows 10 Enterprise LTSC 2021“ valdiklio operacinė sistema su „Microsoft“ saugos pataisomis iki 2032. „SMARTShield CIP“ (nuolatinio tobulinimo procesas), įskaitant automatinės „Microsoft“ saugos pataisų naujinimo paslaugas su pranešimais ir tvarkaraščiais, nuolatinį „Canon“ vykdomą pažeidžiamumo stebėjimą (https://psirt.canon), metinę išorinio saugumo audito programą, pagrįstą „OWASP Top 10“ metodika (https://owasp.org), naujų teises aktų ir didelio poveikio pažeidimų stebėjimą.	„PRISMAservice“	Padidinkite naudingąjį laiką naudodami mūsų CARE metodiką: surinkite duomenis nuotoliniu būdu, analizuokite duomenis, remontuokite spausdintuvus naudodami nuotolinę pagalbą ir įvertinkite, kad būtų nuolat tobulinami.
„SCANNER EXPRESS“ (pasirenkama)		TVARKYKLĖS, PATEIKIKLIAI, NAUDOTOJO SKYDELIS	
Aprašymas	Integruotas „Contact Image Sensor“ (CIS) spalvinis skeneris su technologija „Image Logic“	Tvarkyklės	Paprastai naudojamos spausdintuvo tvarkyklės, leidžiančios efektyviai ir veiksmingai spausdinti iš bet kurios taikomosios programos. Kurkite, gaukite ir (arba) siųskite užduotis iš „Driver Select“, skirtos „Microsoft Windows“ • „Driver Express for Adobe PostScript 3“, skirtos „Microsoft Windows“ arba „Apple OS“
Nuskaitymo skiriamoji geba	600 x 600 tašk./col.	Užduočių pateikimas	• „Publisher Mobile“ – spausdinimo užduotis pateikite per mobiliojo telefono programėlę, palaikančią „iOS“ ir „Android“ • „Publisher Express“ – lengvai pateikite savo spausdinimo užduotis per žiniatinklį, nepriklausomą nuo žiniatinklio naršyklės
Nuskaitymo greitis	15,2 m/min nespalvinis nuskaitymas 5,0 m/min spalvinis nuskaitymas	„ClearConnect“ naudotojo skydelis	Spausdinti, kopijuoti, nuskaityti taip pat paprasta, kaip naudoti planšetinį kompiuterį su daugiataškiu jutikliniu naudotojo skydeliu. Paimkite dokumentą iš savo išmaniosios gauto pašto dėžutės, USB įrenginio ar išorinių vietų. Padidinkite ir sumažinkite ar stumdykite skirtingas vaizdo sritis ir netgi tiesiogiai stebėti vaizdą nuskaitymo ar kopijavimo metu, kad išvengtumėte klaidų
Nuskaitymo formatai	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, kelių puslapių PDF, kelių puslapių PDF/A ir kelių puslapių TIFF	VALDIKLIO DARBO EIGA	
Nuskaitymo šablonai	Daug nuskaitymo šablonų, kad būtų galima standartizuoti įprastus nuskaitymo nustatymus ir paskirties vietas	Atvira architektūra	Sklandžiai integruokite į spausdinimo valdymo programą, pvz., „uniFLOW“, naudodami mūsų valdiklį „POWERsync+“
Nuskaitymo protokolais	FTP, SMB, nuskaitymas į debesį (siuntimas į „WebDAV“ pagrindu veikiančius debesijos serverius)	Išmanioji gauto pašto dėžutė	Personalizuota išmanioji gauto pašto dėžutė su istorija, eilių valdymas, istorijos valdymas, „WebTools Express“, apsaugota valdiklio prieiga
Nuskaitymo paskirties vieta	Vietinė USB atmintinė, FTP, SMB, „Smart Inbox“ valdiklyje, pasirinktinis vietinis pradžios aplankas (LDAP), mobilusis įrenginys per „WebTools Mobile“, „WebDAV“ debesų serverius	Eilių valdymas	Laikinojoje saugykloje spausdinimo ir kopijavimo darbai saugomi eilės tvarka. Tai leidžia keliems naudotojams vienu metu siųsti spausdinimo ir kopijavimo užduotis. Nustatykite eilę esančių kopijavimo ir spausdinimo užduočių pirmumo nuostatas. Užduočių eilės apžvalga suteikia prieigą prie užduočių pavadinimų, savybių ir būsenos, įskaitant reikiamas laikmenas. Užduotis galima pristabdyti, panaikinti ir perkelti į eilės viršų
Pavadinimai nuskaitytiems failams	Iš anksto nustatytas pavadinimų nustatymas su automatinio numeravimu, kad būtų užtikrintas produktyvus nuskaitymas, arba failo pavadinimas naudotojo skydelyje „ClearConnect“	Spaudinių valdymas	Peržiūrėkite skaitiklio istoriją pageidaujama laikotarpiu pagal užduotį arba bendrą apžvalgą programoje „WebTools Express“. Peržiūrėkite, kurkite, redaguokite ir naikininkite antspaudų šablonus. Valdiklyje standartiškai įdiegtas „uniFLOW“ palaikymas, prisijunkite prie savo asmeninės „uniFLOW“ eilės naudotojo sąsajoje „ClearConnect“. Palaiko apskaita, rankinį autentifikavimą, kortelių skaitytuvus ir kontaktinius kortelių skaitytuvus. Palaikomas nuskaitymas į el. pašta ir nuskaitymas į debesį.
Originalo plotis	208–965 mm; 8,2–38 col., automatinis pločio nustatymas	Mobilusis ir debesija	Spausdinkite iš pasirinktos debesijos programos ir nuskaitykite į ją. Naudojant mobiliasias programas, pvz., „Publisher Mobile“, spausdintuvą galima lengvai pasiekti ir naudoti iš bet kurios vietos
Originalo ilgis	208–16000 mm; 8,2–630 col., automatinis ilgio nustatymas	Įrenginio valdymas	„WebTools Express“ suteikia administratoriams įrankius, skirtus valdyti įrenginį nuotoliniu būdu per žiniatinklį, pvz., patikrinti spausdintuvo būseną, naudoti nuotolinio įjungimo funkciją, tikrinti rašalo / dažų / likusių laikmenų būseną, nustatyti numatytuosius spausdinimo, kopijavimo ir nuskaitymo nustatymus, apibrėžti prieigą, saugumą, apskaitą, nuotolinį išjungimą, programines įrangos atnaujinimą ir paleidimą iš naujo, įjungimo / išjungimo laikmatį, sistemos veikimą, eilių valdymą, licencijų valdymą, antspaudų šablonų peržiūrą, kūrimą, redagavimą ir panaikinimą ir t. t.
Veiksmingas nuskaitymo srities plotis	932 mm	PERIFERINIAI ĮRENGINIAI (išgyjama atskirai)	„Folder Express 3000“, „Folder Express 3001“, „Folder Express 3011“, „Folder Professional 6011“, „Folder Professional 6013“, „Stacker Select“, „Scanner Professional II“.
Originalo storis	Maks. 0,8 mm; 0,03 col. (nekietų dokumentų)	IŠNAŠOS:	
Mastelis (kopijavimas)	1:1, mastelio nustatymas pagal laikmenos dydį, mastelio nustatymas pagal standartinį formatą, Pasirinktinai: 10–1000 %	1	D dydis (34 x 22 col.) / A1 dydis (841 x 594 mm)
Originalų tipų išankstinis nustatymas	Projektinis brėžinys, spalvotas originalas, tamsus originalas, sulankstytos linijos / tekstas, standartinės linijos / tekstas, linijų / teksto juodraštis, nuotrauka, žemėlapis, meno kūrinys	2	E dydis (36 x 48 col.) / A0 dydis (841 x 1189 mm)
Skaitytuvo dydis (I x P x A)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 col.	3	1 A1 gulščias spaudinys iš išmaniosios gauto pašto dėžutės, ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, linijų ir teksto režimas
Skaitytuvo svoris	25 kg; 55 sv.	4	1 kopija padaryta iš A1 gulščio originalo ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, fono kompensavimas išjungtas, pasirinktinis plotis 841 mm, pasirinktinis ilgis 594 mm
POVEIKIS APLINKAI		5	Pasirenkamas
Garso galios lygis	Budėjimo ir miego režimu: 4,2 B (A) Spausdinimo režimu: 7,0 B (A)	6	Remiantis esamu trečiosios šalies palaikymu
Garso slėgio lygis	Budėjimo ir miego režimu: 24 dB Spausdinimo režimu: 58 dB	7	Išskyrus kabelį / grandinę ir montavimo medžiagą
Ozono koncentracija	2,0 mg/h <0,005 mg/m ³		
Šilumos sklaida	Parengimo būsena: 71 W; veikimo metu: 1,6 kW		
Darbinė temperatūra	Optimali spausdinimo kokybė, kai temperatūros diapazonas yra 20–27 °C (68–81 °F)		
Darbinis drėgnis	Optimali spausdinimo kokybė, kai santykinio drėgnio diapazonas yra 30–60 %		
Reikalingas maitinimo šaltinis	100–240 V, 50/60Hz		
Energijos sąnaudos	Miego režimu: <2 W Parengties režimu: 84 W Aktyviu režimu: 1786 W		
Saugos / EMC žymų ir aplinkosaugos ženklai	CE, TÜV GS, „cetecom advanced“, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC A klasė, VCCI A klasė, RoHS		
Sąlyga dėl žemės drėbėjimo⁷	Pritvirtinkite spausdintuvą, kad žemės drėbėjimo metu jis nejudėtų ir nepasivirtų. Ši sąlyga leidžia naudotojui pritvirtinti spausdintuvą prie tvirto pastato elemento		
Perdirbimas	Spausdintuvai: pagamintas iš plieno ir lengvai perdirbamo plastiko: iki 95 % pagrindinės dalies galima panaudoti pakartotinai arba perdirbti. Kitus 5 % sudaro netoksiškos atliekos. Spaudiniai: rašalo pašalinimo sertifikatas Dažai: dažų buteliukai, pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbto HDPE (didelio tankio polietileno)		
Antrosios veiklos programa	Suderinamumas su pasirinktais senesnio modelio skeneriais, aplankais ir krautuvais		

Jokios šio leidinio dalies negalima kopijuoti, keisti, dauginti ar perduoti be kokia forma ir bet kokiomis elektroninėmis, rankinėmis ar kitomis priemonėmis, be išankstinio raštiško „Canon Production Printing“ leidimo. Iliustracijos ir spausdintuvo išvedami vaizdai yra imitaciniai ir nebūtinai atitinka kiekvienoje vietinėje rinkoje siūlomų produktų ir paslaugų vaizdą. Šio leidinio turinys neturėtų būti suprantamas kaip bet koks atstovavimas, bet kokio garantija ar garantija dėl konkrečių ypatybių ar specifikacijų, taip pat dėl techninių duomenų ar tinkamumo naudoti tam tikram tikslui. Šio leidinio turinys kartais gali būti keičiamas apie tai nepranešus.

© 2024 „Canon Production Printing“

„Canon“ yra registruotasis „Canon Inc.“ prekės ženklas.

„plotWAVE“ ir PRISMA yra registruotieji „Canon Production Printing Netherlands B.V.“ prekių ženklai.

Canon

„Canon Production Printing“
cpp.canon

„Canon Europe“
canon-europe.com

Lithuanian edition

© „Canon Europa N.V.“, 2024 m.