

# DAUGELIUI METŲ

## plotWAVE T35

Spausdintuvas, kuriuo galite remtis

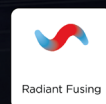
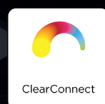
Naudodami „plotWAVE“ T seriją, įženkite į naują techninių brėžinių ir projektų spausdinimo erą. Patikima technologija ir naujos kartos spausdinimo galia leidžia užtikrinti didelį našumą, naudotis IT saugos funkcijomis ir palaikyti tvarias verslo iniciatyvas. Spausdintuvai, kuriais galėsite remtis daug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

1 ritinio spausdinimo sistema

Taikomosios programos

Krovimo sistemos

Daugiataškė naudotojo sąsaja

Tiekiami rankiniu būdu

Pradinis rinkinys (pridedamas)

## PASIRINKTINĖS SISTEMOS KONFIGŪRACIJOS

Ritininės laikmenos talpos padidinimas

Biuro vietą taupanti nuskaitymo sistema

Keičiamieji standieji diskai

Operatoriaus dėmesį atkreipianti lemputė

## TECHNOLOGIJA

Vaizdų apdorojimo technologija

Suliejimo technologija

Automatinės funkcijos

Dažai

## PRODUKTYVUMAS

Greitis (spausdinimas ir kopijavimas)

Pirmojo spaudinio pateikimo trukmė<sup>3</sup>

Pirmosios kopijos pateikimo trukmė<sup>4</sup>

Spausdinimo režimai

## KOKYBĖ

Spausdinimo raiška

Garantuojamas minimalus linijų plotis (ISO/IEC 13660:2001)

1:1 linijos tikslumas

## DYDIS IR SVORIS

Pagrindinio įrenginio dydis (P x G x A)

Gabenimo pakuotės matmenys (P x G x A)

Pagrindinio įrenginio svoris

Pagrindinio įrenginio gabenimo pakuotės svoris

## LAIKMENŲ NAUDOJIMAS

Laikmenų talpa

Laikmenų įjaujimas

Maksimali laikmenų talpa

Laikmenų ritinio formatai

Rankiniu būdu tiekiamų laikmenų formatai

Laikmenų svoris

Ritinio ilgis

Ritinio plotis

Ritinio šerdies skersmuo

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

Techniniai brėžiniai, žemėlapiai, POP / POS plakatai

Integruotas viršutinis išvedimo dėklas, iki 100 lapų talpos

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

Rankiniu būdu dėkite laikmenas, kai nėra laikmenų ritinių su reikiamo tipo arba dydžio popieriumi arba pasirinktą spausdintuvui skirtą supjaustytą lapų dėklą

1 buteliukas su 500 g dažų, 1 buteliukas su 1750 g ryškalių, 1 ritinys su 36 col. standartinė 75 g/m<sup>2</sup> laikmena

Papildomas 2-as ritinys, skirtas padidinti laikmenų talpą (nuo 200 iki 400 ml / nuo 183 iki 365 m<sup>2</sup>)

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

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

Siekiant užtikrinti produktyvią aplinką, įrenginio būseną matoma iš toli

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

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

- Automatinis spausdinimo kalbos atpažinimas
- Automatinis laikmenų pasirinkimas
- Automatinė laikmenų taupymo funkcija
- Automatinis laikmenų perjungimas
- „Pico“ spausdinimas, išmanusis spausdinimo optimizavimas

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

6 D / A1 dydžio<sup>1</sup> per minutę; 3 E / A0 dydžio<sup>2</sup> per minutę

<40 sek.

<40 sek.

3 spausdinimo režimai

600 x 1200 tašk./col.

0,06 mm; 0,00236 col.

<0,3 %

Kompaktiška konstrukcija: 1560 x 803 x 1495 mm (įskaitant viršutinį tiekimo dėklą ir naudotojo sąsają maks. padėtyje)

1470 x 845 x 1260 mm

220 kg (standartinė konfigūracija)

294 kg (standartinė konfigūracija)

1 arba 2<sup>5</sup> ritiniai

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

1 ritinys: 200 ml, 183 m<sup>2</sup>; 2 ritiniai: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 col., 21 col., 15 col., 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

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

60–110 g/m<sup>2</sup>; 16–29 lb

Iki 200 m

297–914 mm; 11–36 col.

3 col. šerdys. Ant šerdies laisva laikmena

Minimalus spausdinamas ilgis

Maksimalus spausdinamas ilgis

Laikmenų rūšys

Rankiniu būdu tiekiamų laikmenų tipai

Automatinis ritinių laikmenų tvarkymas

## „ClearConnect“ NAUDOTOJO SĄSAJA

Aprašymas

Dydis (P x A x G)

Raiška

Spalvų skaičius

Technologija

Valdymas

Sąsajos dizainas

Ypatybės

## VALDIKLIS

Aprašymas

Procesorius

Atmintis

Vaizdas

Standusis diskas

TPM

Sąsaja

Puslapių aprašo kalba

Puslapių aprašo kalba (pasirinktinai)

Spausdinimo protokolas

Protokolas „Back Channel“

Transformacijos

Debesijos palaikymas

420 mm; 16,5 col.

200 m; 656 pėd.

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, atstatinė poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, skaidri poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžinis popierius

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

- Automatinis pločio nustatymas
- Automatinis ritinių laikmenų pasirinkimas optimaliam produktyvumui ir laikmenų taupymui užtikrinti, atsižvelgiant į brežinių 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

„ClearConnect“ daugiataškis jutiklinis naudotojo skydelis

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

800 x 600 pikselių (SVGA)

16,2 milijono

Projektinė talpioji jutiklinė

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

Išskirtinė naudotojo sąsaja su intuityviomis naršymo parinktimis ir aiškiai apibrėžtais valdymo lygiais

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

Didelio našumo valdiklis „POWERsync™“ su „Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021“, 64 bitų

6 branduolių, 6 sriegių, branduolys i5-8500, esant 4,10 GHz

„2x8 GB DDR4“

„Intel UHD Graphics 630“, 1,1 GHz

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

„TPM 2.0“

2 x eternetas 100 Mbit/sek., 1 Cbit/sek. TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Aptikimas: APIPA, „WS-Discovery“, SNMP WAVE sąsaja

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

PS/PDF licencija suteikia prieigą prie „Adobe PostScript 3“ ir „PDF 1.7“. Ji įgalina „Adobe CPSI 7.10“ (konfigūruojamą „PostScript“ interpretatorių).

- LPR, FTP, „WebDav“
- FTP
- „Pull from SMB“. FTP
- „Pull from Cloud“ (gaukite iš „ARC Collaborate“, WebDAV pagrįstą debesų)
- HTTP / HTTPS (naudoja „Publisher Express“ ir „PRISMAprodute Tech“)
- Spausdinimas iš pagrindinio aplanko (per prieigos valdymo licenciją)

HTTP arba HTTPS

Mastelio keitimas (talpinimas puslapyje, sumažinimas, kai vaizdas per didelis, kad nereikėtų apkirpti, arba sumažinimas pasirinktu koeficientu, puslapio dydžio pritaikymas standartiniame dydžiu), pasukimas, paslinkimas (automatinis arba nustatytas naudotojo), galinio arba pirmo puslapio 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 per „WebDav“ protokolą arba per 3-čių šalių tiekėjus, pvz., „uniFLOW“<sup>6</sup>. Debesijos naudotojo autentifikavimą gali iš anksto sukonfigūruoti administratorius arba tai gali padaryti naudotojas, kai reikia pasiekti konkretų debesį.

# PLOTWAVE T35

## „SMARTshield“ INTEGRUOTAS SAUGUMAS

Saugus pateikimas

Prieigos kontrolė (IP filtravimas), „IPSec“, HTTPS, IP4 ir IP6 suderinamumas, duomenų apsauga slaptažodžiu

Saugus laikymas ir paėmimas

Saugus failų trynimasis, el. dokumentų naikinimas, saugus įkrovimas, duomenų šifravimas su integruotu FIPS 140-2 sertifikuo patikimos platformos moduliu 2 (TPM), „BitLocker“ 256 AES šifravimas, pasirenkami keičiami standieji diskai ir pasirinktinis HDD sunaikinimas sutarties pabaigoje.

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.

Įsilaužimo 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)

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.com>), metinę išorinio saugumo audito programą, pagrįstą „OWASP Top 10“ metodika (<https://owasp.org>), naujų teisės aktų ir didelio poveikio pažeidimų stebėjimą.

## „SCANNER EXPRESS“ (pasirenkama)

Aprašymas

Integruotas „Contact Image Sensor“ (CIS) spalvinis skaitytuvas su technologija „Image Logic“

Nuskaitymo skiriamoji geba

600 x 600 tašk./col.

Nuskaitymo greitis

15,2 m/min nespalvinis nuskaitymas  
5,0 m/min spalvinis nuskaitymas

Nuskaitymo formatai

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, kelių puslapių PDF, kelių puslapių PDF/A ir kelių puslapių TIFF

Nuskaitymo šablonai

Daug nuskaitymo šablonų, kad būtų galima standartizuoti įprastus nuskaitymo nustatymus ir paskirties vietas

Nuskaitymo protokolai

FTP, SMB, nuskaitymas į debesį (siuntimas į „WebDAV“ pagrindu veikiančius debesijos serverius)

Nuskaitymo paskirties vieta

Vietinė USB atmintinė, FTP, SMB, „Smart Inbox“ valdiklyje, pasirinktinis vietinis pradžios aplankas (LDAP), mobilusis įrenginys per „WebTools Mobile“, „WebDAV“ debesų serverius

Pavadinimai nuskaitytiems failams

Iš anksto nustatytas pavadinimų nustatymas su automatinio numeravimu, kad būtų užtikrintas produktyvus nuskaitymas, arba failo pavadinimas naudotojo skydelyje „ClearConnect“

Originalo plotis

208–965 mm; 8,2–38 col., automatinis pločio nustatymas

Originalo ilgis

208–16000 mm; 8,2–630 col., automatinis ilgio nustatymas

Veiksmingas nuskaitymo srities plotis

932 mm

Originalo storis

Maks. 0,8 mm, 0,03 col. (nekiety dokumentų)

Mastelis (kopijavimas)

1:1, mastelio nustatymas pagal laikmenos dydį, mastelio nustatymas pagal standartinį formatą, pasirinktinis: 10–1000 %

Originalų tipų išankstinis nustatymas

Projektinis brėžinys, spalvotas originalas, tamsus originalas, sulankstytos linijos / tekstas, standartinės linijos / tekstas, linijų / teksto juodraštis, nuotrauka, žemėlapis, meno kūrinys

Skaitytuvo dydis (l x P x A)

1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 col.

Skaitytuvo svoris

25 kg; 55 sv.

POVEIKIS APLINKAI

Garso galios lygis

Budėjimo ir miego režimu: 4,2 B (A)  
Spausdinimo režimu: 7,0 B (A)

Garso slėgio lygis

Budėjimo ir miego režimu: 24 dB  
Spausdinimo režimu: 58 dB

Ozono koncentracija

0,42 mg/h <0,001 mg/m<sup>3</sup>

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, 50/60 Hz

Energijos sąnaudos

Miego režimu: <2 W  
Parengties režimu: 64 W  
Aktyviu režimu: 1547 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 drėbėjimo

Privertinkite spausdintuvą, kad žemės drėbėjimo metu jis nejudėtų ir nepasivirtų. Ši sąlyga leidžia naudotojui privertinti spausdintuvą prie tvirto pastato elemento

Perdirbimas

Spausdintuvas: 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)

Antro gyvenimo programa

Suderinamumas su ta tikrais senstelėjusiais skaitytuvais ir krautuvais

## DARBO SRAUTŲ PROGRAMINĖ ĮRANGA

„PRISMAtech Suite“

Kurkite kvapą gniaužiančius spausdinius, valdydami savo spausdintuvą pasitelkdami efektyvius darbo eigos sprendimus, skirtus padėti valdyti kasdienes spausdinimo operacijas.

„PRISMAprodue Tech“

Komponuokite, valdykite ir pateikite sudėtingus dokumentų rinkinius iš žiniatinklio naršyklės vienu metu vienam ar keliems spausdintuvams.

„PRISMAlytics“ prietaisų skydelis

Gaukite išsamią apžvalgą, kad galėtumėte stebėti ir maksimaliai padidinti spausdinimo operacijų skaičių naudodamiesi šiuo saugiu debesijos pagrindu veikiančiu informacijos valdymo įrankiu.

„PRISMAlytics Accounting“

Užfiksukite duomenis, kad galėtumėte apmokestinti sąnaudas ir stebėti naudojimą pasitelkdami šį debesijos pagrindu veikiančią ataskaitų kūrimo įrankį.

PRISMA paslauga

Padidinkite naudingąjį laiką naudodami mūsų CARE metodiką: surinkite duomenis nuotoliniu būdu, analizuokite duomenis, remontuokite spausdintuvus naudodami nuotolinę pagalbą ir įvertinkite, kad būtų nuolat tobulinami.

## TVARKYKLĖS, PATEIKIKLIAI, NAUDOTOJO SKYDELIS

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“

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

„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

## VALDIKLIO DARBO EIGA

Atvira architektūra

Sklандžiai integruokite į spausdinimo valdymo programas, pvz., „uniFLOW“, naudodami mūsų valdiklį „POWERSync“

Išmanioji gauto pašto dėžutė

Personalizuota išmanioji gauto pašto dėžutė su istorija, eilių valdymas, istorijos valdymas, „WebTools Express“, apsaugota valdiklio prieiga

Eilių valdymas

Kaupos atmintis suteikia eilių sistemą spausdinimo ir kopijavimo darbams. 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, savininkų ir būsenos, įskaitant reikiamas laikmenas. Užduotis galima pristabdyti, panaikinti ir perkelti į eilės viršų

Spausdinių valdymas

Peržiūrėkite skaitiklio istoriją pagedaujama laikotarpiu pagal užduotį arba bendrą apžvalgą programoje „WebTools Express“. Peržiūrėkite, kurkite, redaguokite ir naikinkite antspaudų šablonus. Valdiklyje standartiškai įdiegtas „uniFLOW“ palaikymas, prisijunkite prie savo asmeninės „uniFLOW“ eilės naudotojo sąsajoje „ClearConnect“. Palaiko apskaitą, rankinį autentifikavimą, kortelių skaitytuvus ir bekontakčius kortelių skaitytuvus. Palaikomas nuskaitymas į el. paštą ir nuskaitymas į debesį.

Mobilusis ir debesis

Spausdinkite iš pasirinktos debesijos programos ir nuskaitykite į ją. Naudojant mobiliąsias programas, pvz., „Publisher Mobile“, spausdintuvą galima lengvai pasiekti ir naudoti iš bet kurios vietos

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 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.

## PERIFERINIAI ĮRENGINIAI (pasirinktinai)

IŠNAŠOS:

- 1 D dydis (34 x 22 col.) / A1 dydis (841 x 594 mm)
- 2 E dydis (36 x 48 col.) / A0 dydis (841 x 1189 mm)
- 3 1 A1 gulščias spaudinys iš išmaniosios gauto pašto dėžutės, ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, linijų ir teksto režimas
- 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
- 5 Pasirenkamas
- 6 Remiantis esamu trečiojos šalies palaikymu
- 7 Išskyrus kabelį / grandinę ir montavimo medžiagą

„Adobe“ ir „PostScript“ yra „Adobe Systems Inc.“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse; „Microsoft“ ir „Windows“ yra „Microsoft Corporation“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse; „iOS“ yra „Apple inc.“ registruotasis prekių ženklas arba prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse

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. Ilustracijos 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 kokia 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“ pramoninis spausdinimas  
cpp.canon

„Canon Europe“  
canon-europe.com  
Lithuanian edition

© „Canon Europa N.V.“, 2024 m.