

GODINAMA ISPRED

plotWAVE T50

Štampač na kojem možete da stvarate

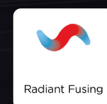
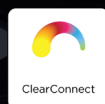
Uđite u novu eru štampanja tehničkih crteža i dizajna sa serijom štampača plotWAVE T. Uz pouzdanu tehnologiju i snagu štampe nove generacije, nudi produktivnost, jednostavnost korišćenja, IT bezbednosne funkcije i podršku za održive poslovne inicijative. Štampači na kojima ćete moći godinama da stvarate.



Prednosti koje vam serija T nudi

- **Trajno rešenje za štampanje**
Štampači serije T napravljeni su da garantuju pouzdanost i operativnost bez svakodnevnog održavanja. Dizajnirani su tako da obezbede postojan kvalitet štampe, tokom vremena i na različitim mašinama.
- **Filozofija profesionalnog dizajna**
Znamo kako profesionalci koriste tehničke crteže i dizajn. Dizajnirali smo seriju T za njih. Za vas! Dokazana tehnologija Radiant Fusing i intuitivni interfejsi koji su jednostavni za korišćenje pomažu korisnicima da iz prvog pokušaja odštampaju sjajne otiske.
- **Produktivnost i jednostavno korišćenje**
Serija T korisnicima štedi vreme i ubrzava proces dizajniranja. Od brzog štampanja do složenih zadataka i skupova dokumenata – rukovanje je intuitivno čak i na prvi pogled. Samo pritisnite zeleno dugme! U kombinaciji sa paketom PRISMA Tech, dobijate štampač na kojem ćete moći godinama da stvarate.
- **Unapređen radni proces**
Serija T dizajnirana je tako da se uklapa u vaše svakodnevne procese. Štampajte iz aplikacija u sistemu Windows ili macOS. Pošaljite zadatke sa mobilnih uređaja. Kopiranje i skeniranje su jednostavni zahvaljujući tehnologiji Image Logic sa automatskim unapređivanjem skeniranja.
- **IT bezbednosne funkcije**
Više nego ikada ranije je neophodno da zaštitite IT infrastrukturu i vredne podatke od neovlašćenog pristupa. Zahvaljujući brojnim slojevima zaštite pomoću bezbednosnih funkcija, serija plotWAVE T predstavlja štampač kojeg ćete godinama moći spokojno da koristite.
- **Podrška održivim poslovnim inicijativama**
Serija T vam može pomoći da smanjite uticaj poslovanja na životnu sredinu. Oznaka ENERGY STAR potvrđuje da tehnologija Radiant Fusing doprinosi smanjivanju potrošnje energije. Bočice sa tonerom su napravljene u proseku od 50% PCR plastike. Više od 85% delova štampača se može ponovo iskoristiti ili reciklirati.
- **Kupovina na jednom mestu**
Ako izaberete seriju plotWAVE T, naši profesionalci za klijente će vam pomoći da konfigurirate potpuno integrisano rešenje za velike formate, sa hardverom, softverom, potrošnim materijalom i uslugom od jednog dobavljača.

Canon



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

| | |
|---|---|
| Sistem štampanja sa dve rolne | Produktivni monohromatski štampač za velike formate sa korisničkom tablom ClearConnect sa višestrukim dodirom |
| Primene | Tehnički crteži, mape, rasklopljene i sklopljene, POP/POS posteri |
| Sistemi za slaganje | Integrirano gornje izlazno ležište kapaciteta do 100 listova |
| Korisnički interfejs sa višestrukim dodirom | Korisnički interfejs ClearConnect sa višestrukim dodirom: dosledan izgled i osećaj iz svakog ugla radnog procesa, standardno obuhvata inteligentno prijemno sanduče, SmartAccess, status štampača i pregled uživo |
| Ručno uvlačenje | Ručno postavite medije kada željeni tip ili veličina medija nije dostupna na rolnama medija ili u opcionalnoj fioci za tabak |
| Početni komplet (sadržaj) | 1 boca tonera od 500 g, 1 boca razvijača od 1.750 g, 1 rolna od 36 inča standardnog medija težine 75 g/m ² |

OPCIONE KONFIGURACIJE SISTEMA

| | |
|--|---|
| Nadogradnja kapaciteta medija u rolni | Dodatna druga fioka za povećavanje kapaciteta medija sa 2 na 4 rolne za medije (sa 400 na 800 ml / sa 365 na 730 m ²) |
| Fioka za tabak | Kapacitet: 250 stranica A / A4 formata C / formata A2 |
| Sistem za skeniranje koji ne zauzima puno prostora u kancelariji | Scanner Express sa tehnologijom Image Logic, integrirani CIS skener koji se nalazi sa gornje strane štampača radi uštede prostora u kancelariji |
| Prenosivi čvrsti diskovi | Za bezbedna okruženja – čvrsti diskovi mogu da se uklone iz sistema štampača da bi se osigurao integritet podataka |
| Indikator upozorenja za operatera | Za produktivna okruženja – status mašine može da se vidi iz daljine |
| TEHNOLOGIJA | |
| Tehnologija za obradu slike | Elektrofotografija (LED) sa organskim fotoprovodnikom (OPC), sistem za čistu dopunu tonera, praktično bez emisije ozona |
| Tehnologija nanošenja | Tehnologija Radiant Fusing sa trenutnim zagrevanjem, nanošenjem bez kontakta, malom potrošnjom energije (grejanje na zahtev) |
| Automatizovane funkcije | <ul style="list-style-type: none">Automatizovano prepoznavanje jezika za štampanjeAutomatizovani izbor medijaAutomatska detekcija preostalog medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolniAutomatizovana funkcija za čuvanje medijaAutomatizovano menjanje medijaPico Printing, inteligentna optimizacija štampanja |

| | |
|-------|--|
| Toner | Crni toner: 2 x 500 grama po kompletu tonera. Boce tonera napravljene su u proseku od 50% reciklirane korisničke plastike |
|-------|--|

PRODUKTIVNOST

| | |
|---|--|
| Brzina (štampanje i kopiranje) | 8 listova veličine D/A1 ¹ po minutu; 4 lista veličine E/A0 ² po minutu |
| Vreme do prvog otiska ³ | <40 sekundi |
| Vreme do prve kopije ⁴ | <40 sekundi |
| Režimi štampe | 3 režima štampe |
| KVALITET | |
| Rezolucija štampe | 600 x 1200 tpi |
| Minimalna širina linije (ISO/IEC 13660:2001E) | 0,06 mm; 0,00236 inča |
| Preciznost linije 1:1 | < 0,3% |

VELIČINA I TEŽINA

| | |
|-------------------------------------|---|
| Veličina glavne mašine (Š x D x V) | Kompaktni dizajn: 1.560 x 803 x 1.505 mm (sa gornjim izlaznim ležištem) |
| Dimenzije pakovanja (ŠxDxV) | 1.470 x 845 x 1.275 mm |
| Težina glavne mašine | 234 kg (standardna konfiguracija) |
| Težina pakovanja sa glavnom mašinom | 294 kg (standardna konfiguracija) |

RAD SA MEDIJIMA

| | |
|-----------------------------|--|
| Kapacitet medija | 2 ili 4 ⁵ rolne; Fioka za tabak ⁶ |
| Sečenje medija | Mašina za automatsko sečenje u fiokama za brzu i laku zamenu rolni |
| Maksimalni kapacitet medija | 2 rolne: 400 ml, 365 m ² ; 4 rolne: 800 ml, 730 m ² Fioka za tabak: 250 stranica A / A4 formata C / formata A2 |
| Veličina medija u rolni | A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 in, 15 in, 891 in, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm |

| | |
|----------------------------------|---|
| Formati medija za fioku za tabak | Uvlačenje sa kratkom ivicom (uspravno): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm Uvlačenje sa dugačkom ivicom (položeno): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310x440 mm, 440x594 mm |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| Veličine medija za ručno uvlačenje | A3, A2, A1, A0, 11 in, 12 in, 15 in, 17 in, 18 in, 21 in, 22 in, 24 in, 30 in, 34 in, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm |
|------------------------------------|--|

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Težina | 60–110 g/m ² ; 16–29 funti |
| Dužina rolne | Do 200 m |
| Širina rolne | 210–914 mm; 8,2–36 inča |

| | |
|------------------------------|---|
| Prečnik jezgra rolne | 3 u jezgrima. Labav medij na jezgru |
| Minimalna odštampana dužina | 279 mm; 11 inča |
| Maksimalna odštampana dužina | 200 m; 656 stopa |
| Tip medija | Običan papir, običan reciklirani papir, providni papir, prozirni papir, reciklirani papir, Engineering Bond, reciklirani Engineering Bond, providni Engineering Bond, Engineering Vellum, papir u boji, papir sa gornjom nalepnicom FSC, papir u boji FSC, papir sa crvenom nalepnicom PEFC, papir sa crvenom nalepnicom Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, prozirni papir, prozirni papir FSC, poliesterski film, antistatički poliesterski film, kontrastni film, prozirni poliesterski film, dvostruko matirani poliesterski film, beli neprozirni poliesterski film, Orika LPEX pirinčani papir |

| | |
|--|---|
| Tip medija za fioku za tabak i ručno uvlačenje | Običan papir, reciklirani papir, papir u boji, folije, prozirni mediji |
| Automatsko rukovanje medijima u rolni | <ul style="list-style-type: none">Automatsko detektovanje širineAutomatsko biranje medija u rolni za optimizovanu produktivnost i uštedu medija, na osnovu veličine crteža, tipa medija, širine rolne i završne obradeAutomatska zamena rolne kada rolna dođe do krajaAutomatizovano menjanje medija – navođenje medija do gornjeg izlaznog ležišta ili zadnjeg izlaza, u zavisnosti od korisničke primeneAutomatska detekcija preostalog medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolniAutomatsko rotiranje i poravnanje radi savijanjaAutomatsko detektovanje legende |

| | |
|-----------------------------------|--|
| KORISNIČKI INTERFEJS ClearConnect | |
| Opis | Korisnička tabla ClearConnect sa višestrukim dodirom |
| Veličina (ŠxVxD) | 300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inča (10,4 inča u odnosu 4x3) |
| Rezolucija | 800 x 600 piksela (SVGA) |
| Broj boja | 16,2 miliona |
| Tehnologija | Projektivni kapacitivni dodirni |
| Rad | 3 hardverska dugmeta: [Aktiviranje], [Zaustavljanje, prekidanje, otkazivanje], [Početak] Funkcije sa višestrukim dodirom: dodir, dvostruki dodir, skupljanje/širenje, skupljanje/širenje sa 2 prsta, prevlačenje, brzo pomeranje i razdvajanje |

| | |
|-------------------|--|
| Dizajn interfejsa | Upečatljiv korisnički interfejs sa intuitivnom navigacijom i jasno definisanim nivoima rukovanja |
| Funkcije | Optimizacija prikaza: naginjanje (-4 do +45 stepeni) i okretanje (-45 do +180 stepeni), indikator statusa (crveni, narandžasti, zeleni), USB 2.0 interfejs sa indikatorom. Trenutno birajte između 2 jezika, izaberite jedan od 19 jezika; češki, danski, nemački, engleski, španski, finski, francuski, mađarski, italijanski, japanski, korejski, holandski, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski |

| | |
|-------------|---|
| KONTROLER | |
| Opis | Kontroler POWERSync™ visokih performansi sa operativnim sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni |
| Procesor | 6 jezgara, 6 niti, Core i5-8500 na 4,10 GHz |
| Memorija | 2 x 8 GB DDR4 |
| Video | Grafička kartica Intel UHD 630, 1,1 GHz |
| Čvrsti disk | 2 x 500 GB, 7200 o/min (standardno) |
| TPM | TPM 2.0 |
| Interfejs | 2 x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Otkrivanje: APiPA, WS-Discovery, SNMP Interfejs WAVE |

| | |
|---|--|
| Jezik za opisivanje strana | TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF |
| Jezik za opisivanje strana širine originala (opciono) | Licenca za PS/PDF obezbeđuje pristup softverima Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Omogućava Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter). |
| Protokol za štampu | <ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPPreuzimanje iz malih i srednjih preduzeća, FTPPreuzimanje iz informatičkog oblaka (preuzimanje iz ARC Collaborate, oblaci zasnovani na protokolu WebDAV)HTTP/HTTPS (koristi ga Publisher Express i PRISMAproduction Tech)Štampanje iz matične fascikle (pomoću licence za upravljanje pristupom) |

| | |
|---------------------|--|
| Pozadinski protokol | HTTP ili HTTPS |
| Transformacije | Podešavanje razmere (podešavanje razmere radi uklapanja na stranicu, smanjivanje kada je slika prevelika kako bi se izbeglo icesanje ili uz prilagođeni faktor, promena razmere stranice na standardnu), rotiranje, pomeranje (automatsko ili korisnički definisano), dodavanje/uklanjanje početne/krajnje ivice, ogledalo, intenzitet crne u režimu postera, optimizovanje za štampu (standardno, linije/tekst, poster). Istitanje boja i taman original. Oblast za brisanje (oblast interesovanja) |

| | |
|-------------------------------|---|
| Podrška za informatički oblak | Podrška za informatički oblak preko WebDav protokola ili nezavisnih dobavljača kao što je uniFLOW®. Proveru identiteta korisnika za informatički oblak može unapred da konfiguriše administrator ili da je obavi korisnik prilikom pristupanja određenoj usluzi informatičkog oblaka. |
|-------------------------------|---|

PLOTWAVE T50

| | | |
|--|--|--|
| SMARTshield INTEGRISANA BEZBEDNOST | | |
| Bezbedno slanje | Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPSec, HTTPS, kompatibilnost sa protokolima IP4 i IP6, zaštita podataka pomoću lozinke | |
| Bezbedno skladištenje i uklanjanje | Bezbedno brisanje datoteka, E-shredding, bezbedno podizanje sistema, šifrovanje podataka pomoću integrisanog modula Trusted Platform Module 2 (TPM) sa sertifikatom FIPS 140-2, šifrovanje pomoću tehnologije BitLocker 256 AES, opciono prenosivi čvrsti diskovi i opciono uništavanje čvrstog diska na kraju ugovora. | |
| Autorizacija | Provera identiteta korisnika za pristup korisničkoj tabli ClearConnect/WebTools Express tehnologiji (preko LDAP/Active Directory akreditiva i opciono preko pristupne kartice), zaštita datoteka za štampanje pomoću PIN koda ili lozinke, mogućnost onemogućavanja portova i interfejsa, standardni uniFLOW integrisani aplet instaliran na kontroleru, za integraciju u uniFLOW apletu obratite se predstavniku kompanije Canon. | |
| Sprečavanje hakerskih napada | IEEE 802.1x provera identiteta, SNMP v3, evidentiranje procene, konfigurisanje HTTPS sertifikata. TLS 1.2 jako šifrovanje (moguće je onemogućiti protokole TLS1.0 i 1.1), moguće je onemogućiti nekorisćene protokole, evidentiranje bezbednosnih događaja, opciono Trellix antivirni softver, opciona Trellix kontrola aplikacija (bela lista) | |
| Bezbedni sada i u budućnosti | Operativni sistem kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 sa Microsoft bezbednosnim zakrnama do 2032. SMARTShield CIP (kontinuiran proces poboljšanja), uključujući: usluge automatskog ažuriranja Microsoft bezbednosnih zakrpa sa obaveštenjima i zakazivanjem, neprekidno nadgledanje ranjivosti od strane kompanije Canon (https://psirt.canon.com), godišnji program spoljne procene bezbednosti zasnovan na metodi OWASP top 10 (https://owasp.org), praćenje novih zakona i – kršenja velikog uticaja. | |
| SCANNER EXPRESS (opciono) | | |
| Opis | Integrisani skener u boji Contact Image Sensor (CIS) sa integritetom Image Logic | |
| Rezolucija skeniranja | 600 x 600 tpi | |
| Brzina skeniranja | 15,2 m/min, crno-belo skeniranje 5,0 m/min, skeniranje u boji | |
| Formati za skeniranje | TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF dokumenti sa više stranica, PDF/A i TIFF sa više stranica | |
| Šabloni za skeniranje | Veliki broj šablona za skeniranje radi standardizovanja uobičajenih postavki skeniranja i određivanja | |
| Protokol za skeniranje | FTP, SMB, skeniranje u informatički oblak (direktno slanje u usluge informatičkog oblaka zasnovane na protokolu WebDAV) | |
| Određite za skeniranje | Lokalni USB fleš uređaj, FTP, SMB, inteligentno prijemno sanduče na kontroleru, opciona lokalna matična fascikla (LDAP), mobilni uređaj preko alati WebTools Mobile, WebDav Clouds | |
| Imenovanje skeniranja | Imenovanje unapred podešenih postavki, uz automatsko numerisanje za produktivno skeniranje, odnosno naziv datoteke na korisničkoj tabli ClearConnect | |
| Širina originala | 208 mm – 965 mm; 8,2 inča – 38 inča; automatsko detektovanje širine | |
| Dužina originala | 208 mm – 16.000 mm; 8,2 inča – 630 inča, automatska detekcija dužine | |
| Efektivna širina skeniranja | 932 mm | |
| Debljina originala | Maksimalno 0,8 mm; 0,03 inča (dokumenti koji nisu kruti) | |
| Zum (kopiranje) | 1:1, svodenje na veličinu medija, svodenje na standardni format, prilagođeno: 10–1.000% | |
| Tipovi unapred podešenih postavki originala | Nacr, original u boji, tamni original, linije i tekst (sa savijanjem), linije i tekst (standardni), linije i tekst (radna verzija), fotografija, mapa, grafika | |
| Veličina skenera (Š x D x V) | 1.097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inča | |
| Težina skenera | 25 kg; 55 funti | |
| ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE | | |
| Nivo jačine zvuka | Režim pripravnosti i mirovanja: 4,2 B (A) Režim štampe: 7,0 B (A) | |
| Nivo zvučnog pritiska | Režim pripravnosti i mirovanja: 24 dB Režim štampe: 58 dB | |
| Koncentracija ozona | 2,0 mg/h <0,005 mg/m ³ | |
| Emisija toplote | Režim spremnosti: 71 W; u toku rada: 1,6 kW | |
| Radna temperatura | Optimalni kvalitet štampe u temperaturnom opsegu 20–27°C (68–81°F) | |
| Vlažnost vazduha u radnom okruženju | Optimalni kvalitet štampe u opsegu vlažnosti 30–60% RV | |
| Energetski zahtevi | 100–240 V; 50/60Hz | |
| Potrošnja energije | Režim mirovanja: <2 W Režim spremnosti: 84 W U toku rada: 1.786 W | |
| Oznake bezbednosti/elektromagnetske kompatibilnosti i ekološke oznake | CE, TÜV GS, ceteocom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klasa A, VCCI klasa A, RoHS | |
| Zaštita u slučaju zemljotresa? | Zaštite štampača od pomeranja ili naginjanja u toku zemljotresa. Ova zaštita omogućava korisniku da bezbedno poveže štampač na čvrst element zgrade | |
| Mogućnost recikliranja | Štampač: napravljen je od čelika ili plastike sa velikim potencijalom za recikliranje: do 95% mašine je moguće obnoviti ili reciklirati. Preostalih 5% je netoksični otpad. Otisci: sertifikat o mogućnosti uklanjanja mastila Toner: boce sa tonerom napravljene su u proseku od 50% recikliranog polietilena velike gustine (High Density Polyethylene – HDPE) | |
| Program druge namene | Kompatibilnost sa odabranim prethodnim modelima skenera, savijača i slagača | |
| SOFTVER ZA RADNI PROCES | | |
| PRISMAtech Suite | | Kreirajte radove koje oduzimaju dah i upravljajte štampačem pomoću snažnih rešenja za radni proces koja su dizajnirana da vam pomognu tokom svakodnevnog štampanja. |
| PRISMAproduce Tech | | Kreirajte, kontrolišite i šaljite složene komplete dokumenata iz veb pregledača na jedan ili više štampača odjednom. |
| PRISMAlytics Dashboard | | Dobijajte sveobuhvatne pregledače radi praćenja i maksimalnog povećavanja proizvodnje u štampariji pomoću ove bezbedne alatke za upravljanje informacijama, zasnovane na informatičkom oblaku. |
| PRISMAlytics Accounting | | Zabeležite podatke za naplatu troškova i nadzor korišćenja pomoću ove alatke za izveštavanje zasnovane na oblaku. |
| PRISMAservice | | Maksimalno povećajte vreme operativnosti uz našu metodologiju CARE: daljinsko prikupljanje podataka, analiza podataka, popravka štampača putem daljinske pomoći i procena za neprekidno poboljšavanje. |
| UPRAVLJAČKI PROGRAMI, SLANJE ZADATAKA, KORISNIČKA TABLA | | |
| Upravljački programi | | Upravljački programi koji su jednostavni za korišćenje omogućavaju efikasno i efektivno štampanje iz bilo koje aplikacije. Kreiranje, preuzimanje i/ili slanje zadataka iz: · Driver Select za Microsoft Windows · Driver Express za Adobe PostScript 3 za Microsoft Windows ili Apple OS |
| Proseđivanje zadataka | | · Publisher Mobile – pošaljite zadatke za štampanje preko aplikacije na mobilnom telefonu koja podržava IOS i Android · Publisher Express – jednostavno pošaljite zadatke za štampanje preko mreže nezavisno od veb pregledača |
| Korisnička tabla ClearConnect | | Štampanje, kopiranje i skeniranje je jednostavno kao korišćenje tableta zahvaljujući korisničkoj tabli sa višestrukim dodirnom. Preuzmite dokument iz svog inteligentnog prijemnog sandučeta, sa USB uređaja ili spoljnih lokacija. Zumirajte željene oblasti i pomerajte se do njih – dostupan je čak i pregled uživo tokom skeniranja ili kopiranja radi izbegavanja grešaka |
| RADNI PROCES KONTROLERA | | |
| Otvorena arhitektura | | Glatka integracija u aplikacije za upravljanje štampanjem kao što je uniFLOW, zahvaljujući našem kontroleru POWERsync™ |
| Inteligentno prijemno sanduče | | Personalizovano inteligentno prijemno sanduče sa istorijom, upravljanje redom za čekanje, upravljanje istorijom, WebTools Express, bezbedan pristup kontroleru |
| Upravljanje redom za čekanje | | Memorija sa zadacima na čekanju nudi sistem za organizovanje zadataka na čekanju radi štampanja i kopiranja. Zahvaljujući tome, više korisnika istovremeno može da šalje zadatke štampanja i kopiranja. Prilagodite postavke prioriteta za zadatke kopiranja i štampanja u redu za čekanje. Pregled redosleda zadataka omogućava pristup imenima, vlasnicima i statusu zadataka, uključujući potrebne medije. Zadaci mogu da se pauziraju, izbrisu i postavne na početak reda za čekanje |
| Upravljanje štampanjem | | Prikažite istoriju brojača u željenim vremenskim periodima, po zadatku ili celokupan pregled u softveru WebTools Express. Prikažite, kreirajte, uredite i izbrišite šablone pečata. Standardna podrška za uniFLOW instalirana je na kontroleru, prijavite se na lični uniFLOW red za čekanje u korisničkom interfejsu ClearConnect. Podržava računovodstvo, ručnu proveru identiteta, čitače kartica i beskontaktno čitače kartica. Podržano je skeniranje u e-poštu i skeniranje u informatički oblak. |
| Mobilni uređaj i informatički oblak | | Štampane iz aplikacije informatičkog oblaka i skenirajte u nju po želji. Uz pomoć mobilnih aplikacija kao što je Publisher Mobile, štampaču možete lako pristupiti i štampati sa bilo koje lokacije |
| Upravljanje uređajima | | WebTools Express administratorima nudi alatke za daljinsko upravljanje uređajem preko mreže: npr. provera statusa štampača, daljinsko UKLJUČIVANJE, status mastila/tonera/preostalog medija, definisanje podrazumevanih postavki za štampanje, kopiranje i skeniranje, definisanje pristupa, bezbednost, računovodstvo, daljinsko isključivanje, ažuriranje softvera i ponovno pokretanje, tajmer za uključivanje/isključivanje napajanja, ponašanje sistema, upravljanje redom, upravljanje licencama, prikaz, kreiranje, uređivanje i brisanje šablona pečata itd. |
| PERIFERNI UREĐAJI (opciono) | | Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II |
| FUSNOTE: | | |
| 1 | D veličina (34 x 22 inča) / A1 veličina (841 x 594 mm) | |
| 2 | E veličina (36 x 48 inča) / AO veličina (841 x 1.189 mm) | |
| 3 | 1.A1 položeni otisak iz pametnog prijemnog sandučeta, na mediju težine 64 g, zadnjem izlazu, u režimu linija i teksta | |
| 4 | 1 kopija napravljena sa položenim A1 originalom na mediju težine 64 g, zadnji izlaz, isključena kompenzacija pozadine, prilagođena širina 841 mm, prilagođena dužina 594 mm | |
| 5 | Opciono | |
| 6 | Na osnovu trenutne podrške nezavisnog proizvođača | |
| 7 | Bez kabela/lanca i materijala za montiranje | |
| | | Adobe i PostScript su registrovani zaštićeni trgovački znakovi ili zaštićeni trgovački znakovi kompanije Adobe Systems Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili u drugim zemljama; Microsoft i Windows su registrovani zaštićeni trgovački znakovi ili zaštićeni trgovački znakovi korporacije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili u drugim zemljama; iOS je registrovani zaštićeni trgovački znak ili zaštićeni trgovački znak kompanije Apple Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama. |

Nijedan deo ove publikacije ne sme da se kopira, menja, reprodukuje niti prenosi u bilo kojem obliku i bilo kojim sredstvima, elektronski, ručno ili na drugi način, bez prethodne pisane dozvole kompanije Canon Production Printing. Ilustracije i slike otisaka sa štampača predstavljaju simulacije i nisu obavezno primenljive na proizvode i usluge koje se nude na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne bi trebalo da se smatra bilo kakvim predstavljanjem niti garancijom u pogledu određenih karakteristika ili specifikacija, kao ni u pogledu tehničkih performansi ili odgovaranja određenoj svrsi. Sadržaj ove publikacije može povremeno da se promeni bez obaveštenja.

© 2024. Canon Production Printing

Canon je registrovani zaštićeni trgovački znak kompanije Canon Inc.
plotWAVE i PRISMA su registrovani zaštićeni trgovački znakovi kompanije Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com
Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2024.