

GODINAMA ISPRED

plotWAVE T75

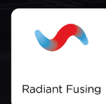
Štampač na kojem možete da stvarate

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 štedi korisnicima 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 pre, potrebno je da zaštitite IT infrastrukturu i vredne podatke od neovlašćenog pristupa. Zahvaljujući višestrukim slojevima 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. Boce 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.



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem štampanja sa 4 rolne

Primene

Sistemi za slaganje

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirom

Ručno uvlačenje

Početni komplet (sadržaj)

OPCIONE KONFIGURACIJE SISTEMA

Nadogradnja kapaciteta medija u rolni

Fioka za tabak

Sistem za skeniranje koji ne zauzima puno prostora u kancelariji

Prenosivi čvrsti diskovi

Indikator upozorenja za operatera

TEHNOLOGIJA

Tehnologija za obradu slike

Tehnologija nanošenja

Automatizovane funkcije

Toner

PRODUKTIVNOST

Brzina (štampanje i kopiranje)

Vreme do prvog otiska²

Vreme do prve kopije⁴

Režimi štampe

KVALITET

Rezolucija štampe

Minimalna širina linije (ISO/IEC 13660:2001E)

Preciznost linije 1:1

VELIČINA I TEŽINA

Veličina glavne mašine (Š x D x V)

Dimenzije pakovanja (ŠxDxV)

Težina glavne mašine

Težina zapakovane glavne mašine

RAD SA MEDIJIMA

Kapacitet medija

Sečenje medija

Maksimalni kapacitet medija

Veličine medija u rolni

Formati medija za fioku za tabak

Formati medija za ručno uvlačenje

Težina

Dužina rolne

Širina rolne

Prečnik jezgra rolne

Produktivni monohromatski štampač za velike formate sa korisničkom tablom ClearConnect sa višestrukim dodirom

Tehnički crteži, mape, rasklopljene i sklopljene, POP/POS posteri

Integrirano gornje izlazno ležište kapaciteta do 100 listova

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 postavite medije kada željeni tip ili veličina medija nije dostupna na rolnama medija ili u opcionalnoj fioci za tabak

1 boca tonera od 500 g, 1 boca razvijачa od 1750 g, 1 rolna od 36 inča standardnog medija težine 75 g/m²

Dodatna treća fioka za medije radi povećavanja kapaciteta medija sa 4 na 6 rolni medija (sa 800 na 1200 ml, sa 731 na 1096 m²)

Kapacitet: 250 stranica A/A4 formata do C/A2 formata

Scanner Express sa tehnologijom Image Logic, integrisani CIS skener koji se nalazi sa gornje strane štampača radi uštede prostora u kancelariji

Za bezbedna okruženja – čvrsti diskovi mogu da se uklone iz sistema štampača da bi se osigurao integritet podataka

Za produktivna okruženja – status mašine može da se vidi iz daljine

Elektrofotografija (LED) sa organskim fotoprovodnikom (OPC), sistem za čistu dopunu tonera, praktično bez emisije ozona

Tehnologija Radiant Fusing sa trenutnim zagrevanjem, beskontaktnim nanošenjem, malom potrošnjom energije (grejanje na zahtev)

- Automatizovano prepoznavanje jezika za štampanje
- Automatizovani izbor medija
- Automatska detekcija preostalog medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolni
- Automatizovana funkcija za čuvanje medija
- Automatizovano menjanje medija
- Pico Printing, inteligentna optimizacija štampanja

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

10 listova veličine D/A1¹ po minutu; 5 listova veličine E/A0² po minutu

<40 sekundi

<40 sekundi

3 režima štampe

600 x 1.200 tpi

0,06 mm; 0,00236 inča

< 0,3%

Kompaktan dizajn: 1560 x 803 x 1705 mm; (sa gornjim izlaznim ležištem)

1470 x 850 x 1475 mm

286 kg (standardna konfiguracija)

343 kg (standardna konfiguracija)

4 ili 6² rolne; Fioka za tabak²

Mašina za automatsko sečenje u fiokama za brzu i laku zamenu medija u rolni

4 rolne: 800 ml, 731 m²; 6 rolne: 1200 ml, 1096 m²
Fioka za tabak: 250 stranica A/A4 formata do C/A2 formata

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 inča, 15 inča, 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

Uvlačenje sa kratkom ivicom (uspravno): A4, A3, B4, A, B A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm
Uvlačenje sa dugačkom ivicom (položeno): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

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

60–110 g/m²; 16–29 funti

Do 200 m

210–914 mm; 8,2–36 inča

3 u jezgrima. Labav medij na jezgru

Minimalna odštampana dužina

Maksimalna odštampana dužina

Tip medija

Tipovi medija za fioku za tabak i ručno uvlačenje

Automatsko rukovanje medijima u rolni

ClearConnect KORISNIČKI INTERFEJS

Opis

Veličina (ŠxVxD)

Rezolucija

Broj boja

Tehnologija

Rad

Dizajn interfejsa

Funkcije

KONTROLER

Opis

Procesor

Memorija

Video

Čvrsti disk

TPM

Interfejs

Jezik za opisivanje strana

Opis stranice jezik (opciono)

Protokol za štampu

Pozadinski protokol

Transformacije

Podrška za informatički oblak

279 mm; 11 inča

200 m; 656 stopa

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

Običan papir, reciklirani papir, papir u boji, folije, prozirni mediji

- Automatsko detektovanje širine
- Automatsko biranje medija u rolni za optimizovanu produktivnost i uštedu medija, na osnovu veličine crteža, tipa medija, širine rolne i završne obrade
- Automatska zamena rolne kada rolna dođe do kraja
- Automatizovano menjanje medija – navođenje medija do gornjeg izlaznog ležišta ili zadnjeg izlaza, u zavisnosti od korisničke primene
- Automatska detekcija preostalih medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolni
- Automatsko rotiranje i poravnanje radi savijanja
- Automatsko detektovanje legende

Korisnička tabla ClearConnect sa višestrukim dodirom

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inča Ekran osetljiv na dodir: 10,4 inča

800 x 600 piksela (SVGA)

16,2 miliona

Projektivni kapacitivni dodirni

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

Upečatljiv korisnički interfejs sa intuitivnom navigacijom i jasno definisanim nivoima rukovanja

Optimizacija prikaza: nagnjanje (-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 POWERsync™ visokih performansi sa operativnim sistemom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni

6 jezgara, 6 niti, Core i5–8500 na 4,10 GHz

2 x 8 GB DDR4

Grafička kartica Intel UHD 630, 1,1 GHz

2 x 500 GB, 7200 o/min (standardno)

TPM 2.0

2 x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Otkrivanje: APIPA, WS-Discovery, SNMP
Interfejs WAVE

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

Licenca za PS/PDF obezbeđuje pristup softverima Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Omogućava Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav

- FTP

- Preuzimanje iz malih i srednjih preduzeća, FTP
- Preuzimanje iz informatičkog oblaka (preuzimanje iz ARC Collaborate, oblaci zasnovani na protokolu WebDAV)
- HTTP/HTTPS (koriste ga Publisher Express i PRISMAproduce Tech)
- Štampanje iz matične fascikle (pomoću licence za upravljanje pristupom)

HTTP ili HTTPS

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

Podrška za informatički oblak preko WebDav protokola ili nezavisnih dobavljača kao što je uniFLOW[®].

Proveru identiteta korisnika za informatički oblak može unapred da konfigurise administrator ili da je obavi korisnik prilikom pristupanja određenoj usluzi informatičkog oblaka.

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 primenljivi 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.