

GODINAMA ISPRED

plotWAVE T30

Stampač 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

- Trajanje rešenje za štampanje**
Štampači serije T napravljeni su da garantuju pouzdanost i operativnost bez svakodnevног 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! Dokazuje tehnologija Radiant Fusing i intuitivni interfejs koji su jednostavniji 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. Štampanje 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 zaštите 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. 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 nalog će vam pomoći da konfigurišete potpuno integrisano rešenje za velike formate, sa hardverom, softverom, potrošnim materijalom i uslugom od jednog dobavljača.



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

STANDARDNA KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem štampanja sa 1 rolinom

Primene

Sistemi za slaganje

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirom

Ručno uvlačenje

Početni komplet (sadržaj)

OPCIONE KONFIGURACIJE SISTEMA

Nadogradnja kapaciteta medija u rolni

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 otiska³

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 (ŠxRxV)

Težina glavne mašine

Težina zapakovane glavne mašine

RAD SA MEDIJIMA

Kapacitet medija

Sećenje medija

Maksimalni kapacitet medija

Veličine medija u rolini

Veličine medija za ručno uvlačenje

Težina

Dužina rolini

Širina rolini

Prečnik jezgra rolini

Minimalna odštampana dužina

Maksimalna odštampana dužina

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

Tehnički crteži, mape, POP/POS posteri

Integrисан gornje izlazno ležište kapaciteta do 100 listova

ClearConnect korisnički interfejs 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 želite tip ili veličina medija nije dostupna na rolnama medija ili u opcionalnoj foci za tabak

1 bocu tonera od 500 g, 1 bocu razvijača od 1.750 g, 1 rolnu od 36 inča standardnog medija težine 75 g/m²

Opciona druga rolna za povećavanje kapaciteta medija (200 do 400 ml / 183 do 365 m²)

Scanner Express sa tehnologijom Image Logic, integrirani CIS skener koji se nalazi sa gornje strane štampača radi užeđe 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, nanošenjem bez kontakta, malom potrošnjom energije (grejanje na zahtev)

- Automatizovano prepoznavanje jezika za štampanje
- Automatizovani izbor medija
- 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

4 lista veličine D/A1¹ po minuti; 2 lista veličine E/A0² po minuti

<40 sekundi

<40 sekundi

3 režima štampe

600 x 1.200 tpi

0,06 mm; 0,00236 inča

< 0,3%

Kompaktan dizajn: 1.560 x 803 x 1.495 mm; (sa gornjim izlaznim ležištem i korisničkim interfejsom u maks. položaju)

1.470 x 845 x 1.260 mm

220 kg (standardna konfiguracija)

294 kg (standardna konfiguracija)

1 ili 2⁵ roline

Mašina za automatsko sećenje u fiokama za brzu i laku zamenu medija u rolini

1 rolna: 200 m, 183 m²; 2 roline: 400 m, 365 m²

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 in, 21 in, 15 in, 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 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 fundi

Do 200 m

297–914 mm; 11–36 inča

3 u jezgrima. Labav medij na jezgru

420 mm; 16,5 inča

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 prozirni papir, prozirni papir FSC, poliesteri film, antistatički poliesteri film, kontrastni film, prozirni poliesteri film, dvostruko matirani poliesteri film, beli neprozirni poliesteri film, Orika LPEX pirografski papir

Običan papir, reciklirani papir i papir u boji, filmovi i prozirni mediji

- Automatsko detektovanje širine
- Automatsko biranje medija u rolini za optimizovanu produktivnost i uštedu medija, na osnovu veličine crteža, tipa medija, širine roline i završne obrade
- Automatska zamena roline kada rolna dođe do kraja
- Automatizovan menjanje medija - navođenje medija do gornjeg izlaznog ležišta ili zadnjeg izlaza u zavisnosti od korisničke primene

KORISNIČKI INTERFEJS CLEARCONNECT

Opis

Veličina (ŠxVxD)

Rezolucija

Broj boja

Tehnologija

Rad

Dizajn interfejsa

Funkcije

Korisnička tabla ClearConnect sa višestrukim dodirom

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inča (10,4 inča u odnosu 4x3)

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: naginjanje (-4 do +45 stepeni) i okrećanje (-45 do +180 stepeni), indikator statusa (crveni, narandžasti, zeleni), USB 2.0 interfejs sa indikatorom. Trenutno biranje 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, kineski pojednostavljeni, kineski tradicionalni kineski

KONTROLER

Opis

Procesor

Memorija

Video

Čvrsti disk

TPM

Interfejs

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, 7.200 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, HPCL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

Licenca za PS/PDF obezbeđuje pristup softverima Adobe PostScript 3 i PDF17. Omogućava Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDAV
- FTP
- Preuzimanje iz malih i srednjih preduzeća, FTP
- Preuzimanje iz informatickog oblaka (preuzimanje iz ARC Collaborate, oblaci zasnovani na protokolu WebDAV)
- HTTP/HTTPS (koristi ga Publisher Express i PRISMAdroduction Tech)
- Štampanje iz maticne fascikle (pomoću licence za upravljanje pristupom)

HTTP ili HTTPS

Podešavanje razmre (podešavanje razmre radi uklapanja na stranicu, smanjivanje kada je slika prevelika kako bi se izbeglo isečanje ili uz prilagođeni faktor, promena razmre 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). Iстичење боја и таран оригинал. Област заbrisane (област интересовања)

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. Ističeње боја и таран оригинал. Област заbrisane (област интересовања)

Pozadinski protokol

Transformacije

Podrška za informatički oblak

PLOTWAVE T30

INTEGRISANA BEZBEDNOST SMARTshield	Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPSec, HTTPS, kompatibilnost sa protokolima IPv4 i IPv6, zaštita podataka pomoću lozinke	Program druge namene	Kompatibilnost sa odabranim prethodnim modelima skenera i slagača
Bezbedno slanje	Bezbedno brijanje datoteka, E-shredding, bezbedno podizanje sistema, šifrovanje podataka pomoću integriranog modula Trusted Platform Module 2 (TPM) sa sertifikatom FIPS 140-2, šifrovanje pomoću tehnologije BitLocker 256 AES, opcionalni prenosivi čvrsti diskovi i opcionalno uništavanje čvrstog diska na kraju ugovora.	SOFTVER ZA RADNI PROCES	Kreirajte radevine koje odizmaju dah i upravljajte štampačem pomoću snažnih rešenja za radni proces koja su dizajnirana da vam pomognu tokom svakodnevnog štampanja.
Bezbedno skladištenje i uklanjanje		PRISMATech Suite	Kreirajte, upravljajte i šaljite složene komplete dokumenta iz web pregledača na jedan ili više štampača odjednom.
Autorizacija	Provera identiteta korisnika za pristup ClearConnect korisničkoj tabli/WebTools Express tehnologiji (preko LDAP/Active Directory akreditiva i opcionalno preko pristupne kartice), zaštita datoteka za štampanje pomoći PIN koda ili lozinke, mogućnost onemogućavanja portova i interfejsa, standardni uniFLOW integratori aplet instaliran na kontroleru, za integraciju u uniFLOW apletu obratite se predstavniku kompanije Canon.	PRISMAproduce Tech	Dobijate sveobuhvatne preglede radi praćenja i maksimalnog povećavanja proizvodnje u štampanji pomoći ove bezebedne alatice za upravljanje informacijama, zasnovane na informatičkom obliku.
Sprečavanje hakerskih napada	IEEE 802.1X provera identiteta, SNMP v3, evidentiranje procene, konfigurisanje HTTPS sertifikata, TLS 1.2 kako šifrovanje (moguće je onemogućiti protokole TLS 1.0 i 1.1), mogućnost je onemogućiti nekorisničke protokole, evidentiranje bezbednosnih događaja, opcionalni Trellix antivirusni softver, opcionalna Trellix kontrola aplikacija (bela lista)	PRISMAalytics Dashboard	Zabeležite podatke za naplatu troškova i nadzor korišćenja pomoći ove alatice za izveštavanje zasnovane na obliku.
Bezbedni sada i u budućnosti	Operativni sistem kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 sa Microsoft bezbednosnim zakrpama do 2032.	PRISMAalytics Accounting	Maksimalno povećajte vreme operativnosti uz našu metodologiju CARE: daljinsko prikupljanje podataka, analiza podataka, popravka štampača putem daljnje pomoći i procena za neprekidno unapredavanje.
SCANNER EXPRESS (opcionalno)	Integrirani Contact Image Sensor (CIS) skener u boji sa tehnologijom Image Logic	PRISMAservice	
Opis	600 x 600 tpi	UPRavljački programi, SLANJE ZADATAKA, KORISNIČKA TABLA	Upvaljački programi
Rezolucija skeniranja	15,2 m/min, crno-belo skeniranje		Upvaljački programi koji su jednostavniji za korišćenje omogućavaju fiksno i efektivno štampanje iz bilo koje aplikacije. Kreiranje, preuzimanje i/ili slanje zadataka iz:
Brzina skeniranja	5,0 m/min, skeniranje u boji		<ul style="list-style-type: none"> • Driver Select za Microsoft Windows • Driver Express za Adobe PostScript 3 za Microsoft Windows i/ili Apple OS • 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 web pregledača
Formati za skeniranje	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PFD dokumenti sa više stranica, PDF/A i TIFF sa više stranica	Prosleđivanje zadataka	Štampanje, kopiranje i skeniranje je jednostavno kao korišćenje tableteta zahvaljujući korisničkoj tabli sa višestrukim dodatkom. Preuzmite dokument iz svog inteligentnog prijemnog sanduča, sa USB uređaju ili spoljnih lokacija. Zumirajte željene oblasti i pomerajte se do njih – dostupan je čak i pregled uživo tokom skeniranja ili kopiranja radi izbegavanja grešaka
Šabloni za skeniranje	Veliki broj šablona za skeniranje radi standardizovanja uobičajenih postavki skeniranja i određida	Korisnička tabla ClearConnect	
Protokol za skeniranje	FTP, SMB, skeniranje u informatički oblik (direktno slanje u usluge informatičkog oblaka zasnovane na protokolu WebDAV)	RADNI PROCES KONTROLERA	Glatka integracija u aplikacije za upravljanje štampanjem kao što je uniFLOW zahvaljujući našem kontroleru POWERsync®
Odredište za skeniranje	Lokalni USB flēš uređaj, FTP, SMB, intelligentno prijmeno sanduče na kontroleru, opcionalna lokalna matična fasicika (LDAP), mobilni uređaj preko alatki WebTools Mobile, WebDAV Clouds	Otvorena arhitektura	Personalizovano inteligentno prijmeno sanduče sa istorijom, upravljanje redom za čekanje, upravljanje istorijom, WebTools Express, bezbedan pristup kontroleru
Imenovanje skeniranja	Imenovanje unapred podešenih postavki, uz automatsko numerisanje za produktivno skeniranje, odnosno ime datoteke na ClearConnect korisničkoj tabli	Inteligentno prijmeno sanduče	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 postave na početak reda za čekanje
Širina originala	208 mm – 965 mm; 8,2 inča – 38 inča; automatsko detektovanje širine	Upravljanje redom za čekanje	Prikažite istoriju brojača u željenim vremenskim periodima, po zadatku ili celokupan pregled u softveru WebTools Express. Prikažite, kreirajte, uredite i izbrišite šablonne pečata. Standardna podrška za uniFLOW je instalirana na kontroleru, prijavite se na lični uniFLOW red za čekanje na korisničkom interfejsu table ClearConnect. Podržava računovodstvo, ručnu prveru identiteta, čitač kartica i beskontaktni čitač kartica. Podržano je skeniranje u e-poštu i skeniranje u informatički oblik.
Dužina originala	208 mm – 16.000 mm; 8,2 inča – 630 inča, automatska detekcija dužine	Upravljanje štampanjem	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
Efektivna širina skeniranja	932 mm	Mobilni uređaj i informatički oblak	WebTools Express administratorima nudi alatke za daljinsko upravljanje uređajem preko mreže: npr. provjeru statusa štampača, daljinsko UKLJUČIVANJE, status mastila/toneru, 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, uredivanje i brisanje šabloni pečata itd.
Debljina originala	Maksimalno 0,8 mm; 0,03 inča (dokumenti koji nisu kruti)	Upravljanje uređajima	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
Zum (kopiranje)	11, svođenje na veličinu medija, svođenje na standardni format, prilagođeno: 10–1000 %	PERIFERNI UREĐAJI (opcionalno)	
Tipovi unapred podešenih postavki originala	Nacrt, original u boji, tamni original, linije i tekst (sa savijanjem), linije i tekst (standardni), linije i tekst (radna verzija), fotografija, mapa, grafika	FUSNOTE:	
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	0,42 mg/h <0,001 mg/m³		
Emisija toplove	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; 50/60 Hz		
Potrošnja energije	Režim mirovanja: <2 W Režim spremnosti: 64 W U toku rada: 1,547 W		
Oznake bezbednosti/elektromagnetske kompatibilnosti i ekološke oznake	CE, TÜV GS, cetecom 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 štampač 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% mase 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 polietilenove velike gustine (High Density Polyethylene HDPE).		

Nijedan deo ove publikacije ne smre da se kopira, menja, reproducuje 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 otiska 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 Production Printing
cpp.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2024.

Canon