

GODINAMA ISPRED

plotWAVE T55

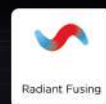
Štampač na kojem možete da stvarate

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 koje možete da koristite niz godina.



Prednosti koje vam serija T nudi

- **Trajno rešenje za štampanje**
Štampači iz serije T napravljeni su tako 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 šteti 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 PRISMA Tech Suite, dobijate štampač na kojem ćete moći godinama da stvarate.
- **Modernizovani 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 pomaže u 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 dve rolne

Primene

Sistemi za slaganje

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirnom

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

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

Integrirano gornje izlazno ležište kapaciteta do 100 listova

Korisnički interfejs sa višestrukim dodirnom ClearConnect: 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 opcionalj fioci za tabak

1 boca tonera od 500 g, 1 boca razvijaa od 1.750 g, 1 rolina od 36 inča standardnog medija težine 75 g/m²

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

Dodatna druga fioka za povećavanje kapaciteta medija sa 2 na 4 rolne za medije (sa 400 na 800 ml / sa 365 na 730 m²)

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

Scanner Express sa tehnologijom Image Logic, integrirani 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 osigurovalo integritet podataka

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

Indikator upozorenja za operatera

TEHNOLOGIJA

Tehnologija za obradu slike

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
- 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

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)

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 (Š x D x V)

Težina glavne mašine

Težina zapakovane glavne mašine

RAD SA MEDIJIMA

Kapacitet medija

Sečenje medija

2 ili 4⁵ rolne; Fioka za tabak⁶

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

2 rolne: 400 ml, 365 m²; 4 rolni: 800 ml, 730 m²

Fioka za tabak: 250 stranica formata A/A4 do formata C/A2

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

Formati medija za fioku za tabak

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

Formati 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

Dužina rolne

Širina rolne

60–110 g/m²; 16–29 funti

Do 200 m

210–914 mm; 8,2–36 inča

Prečnik jezgra rolne

Minimalna odštampana dužina

Maksimalna odštampana dužina

Tip medija

3 u jezgrima. Labav medij na jezgru

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

Tipovi medija za fioku za tabak i ručno uvlačenje

Automatsko rukovanje medijima u rolni

- 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 rolina dođe do kraja
- Automatizovano menjanje medija – navođenje medija do gornjeg izlaznog ležišta ili zadnjeg izlaza u zavisnosti od korisničke primene
- Automatska detekcija preostalog medija, koja ukazuje na preostali broj medija po rolni
- Automatsko rotiranje i poravnanje radi savijanja
- Automatsko detektovanje legende

ClearConnect KORISNIČKI INTERFEJS

Opis

Veličina (Š x V x D)

Rezolucija

Broj boja

Tehnologija

Rad

Korisnička tabla sa višestrukim dodirnom ClearConnect

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

800 x 600 piksela (SVGA)

16,2 miliona

Projektivni kapacitivni dodirni

3 hardverska dugmeta: [Aktiviranje], [Zaustavljanje, prekidanje, otkazivanje], [Početak] Funkcije višestrukog dodira: 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

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, 7200 o/min (standardno)

TPM 2.0

2 Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s

TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS

Otkrivanje: APIPA, WS-Discovery, SNMP

WAVE interfejs

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).

Protokol za štampu

· LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365

· 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)

· Štampajte iz usluga Microsoft 365 OneDrive i SharePoint

Pozadinski protokol Transformacije

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 ivice, ogledalo, intenzitet crne u režimu postera, optimizovanje za štampu (standardno, linije/tekst, poster). Istitanje boja i taman original. Oblast za brisanje (oblast interesovanja)

plotWAVE T55

Podrška za informatički oblak	Podrška za informatički oblak preko WebDav protokola, Microsoft 365 ili nezavisnih dobavljača kao što je uniFLOW ⁷ . Proveru identiteta korisnika za informatički oblak može unapred da konfiguriraju administrator ili da je obavi korisnik prilikom pristupanja određenoj usluzi informatičkog oblaka.	Program druge namene	Kompatibilnost sa odabranim prethodnim modelima skenera, savijača i slagača
INTEGRISANA BEZBEDNOST SMARTshield		SOFTVER ZA RADNI PROCES	
Bezbedno slanje	Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPsec, HTTPS, kompatibilnost sa protokolima IP4 i IP6, zaštita podataka pomoću lozinke	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.
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, bezbedno brisanje diska (kriptografsko brisanje), opcioni prenosivi čvrsti diskovi i opciono uništavanje diskova na kraju ugovora.	PRISMAproduce Tech	Kreirajte, kontrolišite i šaljite složene komplete dokumenata iz web pregledača na jedan ili više štampača odjednom.
Autorizacija	Provera identiteta korisnika za pristup korisničkoj tabli ClearConnect/tehnologiji WebTools Express (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.	PRISMAlytics Dashboard	Dobijajte sveobuhvatne preglede radi praćenja i maksimalnog povećavanja proizvodnje u štampariji pomoću ove bezbedne alatke za upravljanje informacijama, zasnovane na informatičkom oblaku.
Sprečavanje hakerskih napada	IEEE 802.1x provera identiteta, SNMP v3, evidentiranje procene, konfigurisanje HTTPS sertifikata, TLS 1.2 jako šifrovanje (moguće je omogućiti protokole TLS1.0 i 1.1), moguće je onemogućiti nekorisćene protokole, evidentiranje bezbednosnih događaja, opcionala Trellix kontrola aplikacija (bela lista).	PRISMAlytics Accounting	Zabeležite podatke za naplatu troškova i nadzor korišćenja pomoću ove alatke za izveštavanje, zasnovane na oblaku.
Bezbedni sada i u budućnosti	Operativni sistem kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 sa Microsoft bezbednosnim zakrpkama 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.	PRISMAservice	Maksimalno povećajte vreme operativnosti uz našu metodologiju CARE: daljinsko prikupljanje podataka, analiza podataka, popravka štampača putem daljinske pomoći i procena za neprekidno poboljšavanje.
SCANNER EXPRESS (opciono)		UPRAVLJAČKI PROGRAMI, SLANJE ZADATAKA, KORISNIČKA TABLA	
Opis	Integrirani Contact Image Sensor (CIS) skener u boji sa tehnologijom Image Logic	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: <ul style="list-style-type: none">· Driver Select za Microsoft Windows· Driver Express za Adobe PostScript 3 za Microsoft Windows ili Apple OS
Rezolucija skeniranja	600 x 600 tpi	Proseleđivanje zadataka	<ul style="list-style-type: none">· PRISMAproduce Tech – Kreirajte, kontrolišite i šaljite složene komplete dokumenata iz web pregledača na jedan ili više štampača odjednom.· 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
Brzina skeniranja	15,2 m/min Crno-belo skeniranje 5 m/min Skeniranje u boji	Korisnička tabla ClearConnect	Štampanje, kopiranje i skeniranje je jednostavno kao korišćenje tableta zahvaljujući korisničkoj tabli sa višestrukim dodirorom. 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
Formati za skeniranje	TIFF, PDF (1,7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, PDF sa više stranica, PDF/A sa više stranica i TIFF sa više stranica	RADNI PROCES KONTROLERA	
Šabloni za skeniranje	Veliki broj šablona za skeniranje radi standardizovanja uobičajenih postavki skeniranja i određuje	Otvorena arhitektura	Glavna integracija u aplikacije za upravljanje štampanjem kao što je uniFLOW zahvaljujući našem kontroleru POWERSync ⁸
Protokol za skeniranje	FTP, SMB, skeniranje u informatički oblak (direktno slanje u usluge informatičkog oblaka zasnovane na protokolu WebDAV), skeniranje u Microsoft 365	Inteligentno prijemno sanduče	Personalizovano inteligentno prijemno sanduče sa istorijom, upravljanje redom za čekanje, upravljanje istorijom, WebTools Express, bezbedan pristup kontroleru
Odredište za skeniranje	Lokalni USB fleš uređaj, FTP, SMB, inteligentno prijemno sanduče na kontroleru, opcionala lokalna matična fascikla (LDAP), mobilni uređaj preko alatki WebTools Mobile, WebDav Clouds, skeniranje u Microsoft 365 OneDrive i SharePoint	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
Imenovanje skeniranja	Unapred definisano imenovanje sa automatskim numerisanjem, korisnički prilagođeni nazivi skeniranih datoteka na korisničkom panelu ClearConnect, dodavanje datuma i vremena na naziv skenirane datoteke	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 je instalirana na kontroleru, prijavite se na lični uniFLOW red za čekanje na 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.
Širina originala	208 mm – 965 mm; 8,2 inča – 38 inča; automatsko detektovanje širine	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
Dužina originala	208 mm – 16.000 mm; 8,2 inča – 630 inča, automatsko detektovanje dužine	Upravljanje uređajima	WebTools Express administratorima nudi alatke za daljinsko upravljanje uređajem preko mreže: npr. provera statusa štampača, daljinsko UKLJUČIVANJE, status preostalog mastila/tonera/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.
Efektivna širina skeniranja	932 mm	PERIFERNI UREDAJI (opciono)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Debljina originala	Maksimalno 0,8 mm; 0,03 inča (dokumenti koji nisu kruti)	FUSNOTE:	
Zum (kopiranje)	1:1, svođenje na veličinu medija, svođenje na standardni format, prilagođeno: 10–1.000%	1	Format D (34 x 22 inča) / format A1 (841 x 594 mm)
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	2	Format E (36 x 48 inča) / format A0 (841 x 1189 mm)
Veličina skenera (Š x D x V)	1.097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inča	3	1 A1 položeni otisak iz pametnog prijemnog sandučeta, na medijumu težine 64 g, zadnjem izlazu, u režimu linija i teksta
Težina skenera	25 kg; 55 funti	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
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE		5	Opciono
Nivo jačine zvuka	Stanje pripravnosti i mirovanja: 4,2 B(A) Režim štampanja: 7 B(A)	6	Na osnovu trenutne podrške nezavisnog proizvođača
Nivo zvučnog pritiska	Stanje pripravnosti i mirovanja: 24 dB Režim štampanja: 58 dB	7	Bez kabela/lanca i materijala za montiranje
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; 50/60 Hz		
Potrošnja energije	Režim mirovanja: < 2 W Režim spremnosti: 84 W Aktivni režim: 1786 W		
Oznake bezbednosti/elektromagnetske kompatibilnosti i ekološke oznake	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klasa A, VCCI klasa A, RoHS		
Zaštita u slučaju zemljotresa⁷	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% masine 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)		

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.

© 2025. 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
Serbian edition

GODINAMA ISPRED

plotWAVE T50

Štampač na kojem možete da stvarate

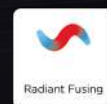
Uđite u novu eru štampanja tehničkih crteža i dizajna sa serijom štampača plotWAVE T. Uz pouzdanu tehnologiju i snagu štampe nove generacije, nudi produktivnost, jednostavnost korišćenja, IT bezbednosne funkcije i podršku za održive poslovne inicijative. Štampači na kojima ćete moći godinama da stvarate.



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, integrisani 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 otiska³	<40 sekundi
--	-------------

Vreme do prve kopije⁴	<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
------------------------------------	---

Veličine 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

Minimalna odštampana dužina	279 mm; 11 inča
------------------------------------	-----------------

Maksimalna odštampana dužina	200 m; 656 stopa
-------------------------------------	------------------

Tip medija

Tip medija za fioku za tabak i ručno uvlačenje	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, 7.200 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). Istiticanje 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.
--------------------------------------	--

3 u jezgrima. Labav medij na jezgru
--

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	<ul style="list-style-type: none">Automatsko 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
---------------------------------------	--

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 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, 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, 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).
--

FTP, 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 (koristi ga Publisher Express i PRISMAproduction 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 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). Istiticanje 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 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 antivirnsni softver, opciona Trellix kontrola aplikacija (bela lista)

Bezbedni sada i u budućnosti

Operativni sistem kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 sa Microsoft bezbednosnim zakrpa od 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>), 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 integrisanijom 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)

Odredite 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/m³

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 preglede 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

Prosleđivanje 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

Glataka 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, izbrišu 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

Štampajte 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) / AI veličina (841 x 594 mm)

2 E veličina (36 x 48 inča) / AO veličina (841 x 1.189 mm)

3 1.AI položeni otisak iz pametnog prijemnog sandučeta, na mediju težine 64 g, zadnjem izlazu, u režimu linija i teksta

4 1 kopija napravljena sa položenim AI 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.