

# GODINAMA ISPRED

## plotWAVE T55

Pisač na koji se možete osloniti

Zakoračite u novu eru tehničkog crtanja i ispisa za dizajn uz uređaje serije plotWAVE T. Uz pouzdanu tehnologiju i snagu ispisivanja nove generacije, pruža produktivnu jednostavnost upotrebe, sigurnosne značajke za IT i podršku za održive poslovne inicijative. Pisači na koje se možete osloniti u nadolazećim godinama.



### Prednosti serije T za vas

#### • Robusno rješenje za ispisivanje

Pisači serije T dizajnirani su za pouzdanost i rad bez prekida, bez tereta svakodnevnog održavanja. Dizajnirani su za osiguranje dosljedne kvalitete ispisu tijekom vremena i na različitim uredajima.

#### • Filozofija profesionalnog dizajna

Znamo kako profesionalci upotrebljavaju tehničke crteže i dizajne. Seriju T dizajnirali smo za njih. Za vas! Dokazana tehnologija Radiant Fusing i jednostavna intuitivna sučelja pomažu korisnicima u izradi ispisa koji će uspijevati iz prve.

#### • Produktivna lakoća upotrebe

Serija T štedi korisnicima vrijeme i ubrzava vaš proces dizajniranja. Od brzog ispisivanja do složenih zadataka i skupova dokumenata, rukovanje je intuitivno, čak i na prvi pogled. Samo pritisnite zelenu tipku! Zajedno s paketom PRISMA Tech Suite, omogućuje ispisivanje na koje ćete se moći osloniti u nadolazećim godinama.

#### • Organiziran tijek poslovnog procesa

Serija T osmišljena je tako da se uklapa u vaše svakodnevne procese. Ispisujte iz aplikacija u sustavu Windows ili macOS. Šaljite zadatke s mobilnih uređaja. Kopiranje i skeniranje lako je zahvaljujući tehnologiji Image Logic s automatskim poboljšavanjem skeniranja.

#### • Sigurnosne značajke za IT

Više nego ikad prije, trebate zaštititi svoju IT infrastrukturu i vrijedne podatke od neovlaštenog pristupa. Uz više slojeva sigurnosnih značajki, na pisač serije plotWAVE T možete se osloniti u nadolazećim godinama.

#### • Podrška za vaše održive poslovne inicijative

Pisači serije T mogu smanjiti potrošnju i negativan utjecaj na okoliš. Tehnologija Radiant Fusing s oznakom ENERGY STAR pomaže u smanjenju potrošnje energije. Boćice s tonerom u prosjeku su izrađene od 50 % PCR plastike. Više od 85 % pisača može se ponovo iskoristiti ili reciklirati.

#### • Sveobuhvatno rješenje

S pisačima iz serije plotWAVE T naši voditelji računa pomoći će vam konfigurirati potpuno integrirano rješenje za velike formate s hardverom, softverom, potrošnjim materijalom i uslugom jednog dobavljača.



# TEHNIČKI PODACI

<b>STANDARDNA KONFIGURACIJA SUSTAVA</b>		
Sustav za ispisivanje s dvije role	Produktivni monokromatski pisač za velike formate s višedodirnom korisničkom pločom ClearConnect	Jezgri od 3 inča. Mediji otpušteni na jezgri
Primjene	Tehnički crteži, karte (nepreklopjene i preklopjene), POP/POS posteri	279 mm; 11 inča
Sustavi za sabiranje	Integrirani gornji izlazni odlagač kapaciteta do 100 listova	200 m; 656 ft
Višedodirno korisničko sučelje	Višedodirno korisničko sučelje ClearConnect: dosljedan izgled i dojam iz svakog kuta tijeka poslovнog procesa, standardno uključujući naprednji ulazni spremnik, SmartAccess, status pisača i pregled uživo	Oobični papir, obični reciklirani papir, prozirni, poluprozirni papir, reciklirani papir, projektantski bond papir, reciklirani projektantski bond papir, poluprozirni projektantski bond papir, projektantski velum, papir u boji, papir Top Label s FSC certifikatom, papir Top Colour s FSC certifikatom, papir Red Label s PEFC certifikatom, papir Red Label Zero s FSC certifikatom, papir RecycledWhiteZero s FSC certifikatom, prozirni papir, prozirni papir s FSC certifikatom, poliesterska folija, antistatička poliesterska folija, kontrastna folija, prozirna poliesterska folija, dvostruko matirana poliesterska folija, bijela neprozirna poliesterska folija, papir od riječi Orikra LPEX
Ručno ulaganje	Ručno uložite medij kad vrsta ili format medija nije dostupan na rolamu za medije ili u dodatnom odlagaču za pojedinačne listove pisača	Oobični papir, reciklirani papir i papir u boji, folije i transparentni mediji
Početni komplet (priložen)	1 toner u bočici od 500 g, 1 bočica razvijачa od 1750 g, 1 rola od 36 inča standardnog medija od 75 g/m <sup>2</sup>	
<b>OPCIONALNE KONFIGURACIJE SUSTAVA</b>		
Nadogradnja kapaciteta medija u roli	Dodata 2. ladica za povećanje kapaciteta medija od 2 do 4 role medija (400 – 800 ml) / 365 – 730 m <sup>2</sup>	Automatsko prepoznavanje širine
Odlagač za pojedinačne listove	Kapacitet: 250 stranica formata A/A4 – C/A2	• Automatski odabir medija u roli za optimiziranu produktivnost i stednju medija, na temelju veličine nacrt-a, vrste medija, širine role i dorade
Sustav za skeniranje koji štedi prostor u uredu	Scanner Express s tehnologijom Image Logic, integrirani CIS skener postavljen na pisač radi uštede uredskog prostora	• Automatsko prebacivanje role kad dođe do kraja
Prijenosni tvrdi diskovi	U sigurnim okruženjima tvrdi diskovi mogu se izvaditi iz sustava pisača radi zaštite integriteta podataka	• Automatizirano prebacivanje medija, za navođenje medija do gornjeg izlaznog odlagača ili prema natrag, ovisno o korisničkoj primjeni
Indikator upozorenja za operatera	Za produktivna okruženja status uređaja vidljiv je iz daljine	• Automatsko otvaranje preostalog medija, naznačuje preostali medij po roli medija
<b>TEHNOLOGIJA</b>		• Automatsko okretanje i poravnanje za savijanje
Tehnologija izrade slike	Elektrofotografija (LED) s organskim fotovodičem (OPC), sustavom za čisto nadopunjavanje spremnika s tonerom, gotovo bez emisije ozona	• Automatsko prepoznavanje legende
Tehnologija fiksiranja	Tehnologija Radiant Fusing s trenutnim zagrijavanjem, beskontaktnim fiksiranjem, malom potrošnjom energije (grjanje na zahtjev)	
Automatizirane funkcije	• Automatizirano prepoznavanje jezika ispisivanja • Automatizirani odabir medija • Automatsko otvaranje preostalog medija, naznačuje preostali medij po roli medija • Funkcija automatizirane stednje medija • Automatizirana sklopka za medije • Piko ispisivanje, inteligentna optimizacija ispisivanja	
Toner	Crni toner: 2 x 500 grama po kompletu tonera. Boćice tonera napravljene su od proštečno 50 % reciklirane plastike	
<b>PRODUKTIVNOST</b>		
Brzina (ispisivanje i kopiranje)	10 D/A1-formata <sup>1</sup> u minuti; 5 E/A0 formata <sup>2</sup> u minuti	
Vrijeme do prvog ispisa <sup>3</sup>	< 40 sekundi	
Vrijeme ispisa prve kopije <sup>4</sup>	< 40 sekundi	
Načini ispisivanja	3 načina ispisivanja	
<b>KVALITETA</b>		
Razlučivost ispisivanja	600 x 1200 dpi	
Minimalna širina linije (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm; 0,00236 inča	
Preciznost linije 1:1	< 0,3 %	
<b>VELIČINA I MASA</b>		
Dimenzije glavnog uređaja (Š x D x V)	Kompaktan dizajn: 1560 x 803 x 1505 mm (uključujući gornji izlazni odlagač)	
Dimenzije pakiranja (Š x D x V)	1470 x 845 x 1275 mm	
Masa glavnog uređaja	234 kg (standardna konfiguracija)	
Masa glavnog uređaja u pakiranju	294 kg (standardna konfiguracija)	
<b>RUKOVANJE MEDIJIMA</b>		
Kapacitet medija	2 ili 4 <sup>5</sup> role; odlagač za pojedinačne listove <sup>6</sup>	
Rezanje medija	Automatski rezaci u ladicama za brzo i jednostavno prebacivanje medija u roli	
Maksimalni kapacitet za medije	2 role: 400 ml, 365 m <sup>2</sup> ; 4 role: 800 ml, 730 m <sup>2</sup> Odlagač za pojedinačne listove: 250 stranica formata A/A4 – C/A2	
Format medija u roli	A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 in, 15 in, 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	
Format medija za odlagač za pojedinačne listove	Ulaganje na kraći rub (okomito): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Ulaganje na dulji rub (vodoravno): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm	
Format medija za ručno ulaganje	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	
Gramatura medija	60 – 110 g/m <sup>2</sup> ; 16 – 29 lb	
Duljina role	Do 200 m	
Širina role	210 – 914 mm; 8,2 – 36 in	
Promjer jezgre role		Jezgri od 3 inča. Mediji otpušteni na jezgri
Minimalna duljina ispisa		279 mm; 11 inča
Maksimalna duljina ispisa		200 m; 656 ft
Tipovi medija		Oobični papir, obični reciklirani papir, prozirni, poluprozirni papir, reciklirani papir, projektantski bond papir, reciklirani projektantski bond papir, projektantski velum, papir u boji, papir Top Label s FSC certifikatom, papir Top Colour s FSC certifikatom, papir Red Label s PEFC certifikatom, papir Red Label Zero s FSC certifikatom, papir RecycledWhiteZero s FSC certifikatom, prozirni papir, prozirni papir s FSC certifikatom, poliesterska folija, antistatička poliesterska folija, kontrastna folija, prozirna poliesterska folija, dvostruko matirana poliesterska folija, bijela neprozirna poliesterska folija, papir od riječi Orikra LPEX
Vrsta medija za odlagača za pojedinačne listove i ručno ulaganje		Oobični papir, reciklirani papir i papir u boji, folije i transparentni mediji
Automatsko rukovanje medijima u roli		<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatsko prepoznavanje širine</li> <li>Automatski odabir medija u roli za optimiziranu produktivnost i stednju medija, na temelju veličine nacrt-a, vrste medija, širine role i dorade</li> <li>Automatsko prebacivanje role kad dođe do kraja</li> <li>Automatizirano prebacivanje medija, za navođenje medija do gornjeg izlaznog odlagača ili prema natrag, ovisno o korisničkoj primjeni</li> <li>Automatsko otvaranje preostalog medija, naznačuje preostali medij po roli medija</li> <li>Automatsko okretanje i poravnanje za savijanje</li> <li>Automatsko prepoznavanje legende</li> </ul>
<b>ClearConnect KORISNIČKO SUČELJE</b>		
Opis	Višedodirna korisnička ploča ClearConnect	
Veličina (Š x V x D)	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inča (10,4 inča u omjeru 4x3)	
Razlučivost	800 x 600 piksela (SVGA)	
Broj boja	16,2 milijuna	
Tehnologija	Projektivni kapacitivni zaslon osjetljiv na dodir	
Tijekom rada	3 tipke: [Aktiviranje], [zaustavljanje], prekid, odstajanje], [početni zaslon] Višedodirne funkcije: dodir, dvostruki dodir, privlačenje, privlačenje s 2 prsta, povlačenje, brzo pomicanje i širenje	
Dizajn sučelja	Upočatljivo korisničko sučelje s intuitivnom navigacijom i jasno definiranim razinama rada	
Značajke	Optimizacija prikaza: nagib (-4 do +45 stupnjeva) i okret (-45 do +180 stupnjeva), statusni indikatori (crveni, narančasti, zeleni) USB 2.0 sučelje sa statusnim indikatorom. Trenutno se prebacujete između 2 jezika, brijeće između 19 jezika: češki, danski, njemački, engleski, španjolski, finski, francuski, madarski, talijanski, japanski, korejski, nizozemski, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski	
KONTROLER		
Opis	High performance POWERsync® kontroler sa sustavom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitni	
Procesor	6 jezgri, 6 niti, Core i5-8500 na 4,10 GHz	
Memorija	2 x 8 GB DDR4	
Video	Intel UHD grafika 630, 1,1 GHz	
Tvrdi disk	2 x 500 GB, 7200 o/min (standardno)	
TPM	TPM 2.0	
Sučelje	2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Sučelje WAVE	
Jezik za opis stranice	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF	
Jezik za opis stranice izvorne širine (opcionalno)	PS/PDF licenca omogućuje pristup za Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Omogućuje Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).	
Protokol ispisivanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPR, FTP, WebDav</li> <li>FTP</li> <li>Učitavanje iz SMB-a, FTP</li> <li>Učitavanje iz oblaka (učitavanje iz ARC Collaborate, WebDAV oblaka)</li> <li>HTTP/HTTPS (rabi Publisher Express i PRISMProduce Tech)</li> <li>Ispisivanje iz početne mape (s pomoću licence za upravljanje pristupom)</li> </ul>	
Pozadinski protokol	HTTP ili HTTPS	
Transformacije	Skaliranje (prilagođavanje stranici, smanjivanje prevelike slike kako bi se izbjeglo izrezivanje ili prilagodba omjera, skaliranje stranice na standardnu veličinu), rotacija, pomicanje (automatski ili korisnički definirano), dodavanje/uklanjanje krajnjeg/vodećeg ruba, zrcaljenje, intenzitet crne u načinu rada postera, optimizacija ispisivanja (standardno, linije/tekst, poster). Osjetljivanje boja i zatamnjeni original. Područje za brišanje (područje interesa)	
Podrška za oblak	Podrška za oblak putem WebDAV protokola ili vanjskih pružatelja usluga kao što je uniFLOW®. Provjeru identiteta korisnika oblaka može prethodno konfigurirati administrator ili je može potvrditi korisnik u trenutku pristupanja određenom oblaku.	

# PLOTWAVE T55

## UGRAĐENA SIGURNOST SMARTshield

Sigurno slanje

Kontrola pristupa (IP filtriranje), IPSec, HTTPS, IP4 i IP6 kompatibilnost, zaštita podataka lozinkom

Sigurno spremanje i uklanjanje

Sigurno brisanje datoteka, E-shredding, sigurno pokretanje, šifriranje podataka uz ugrađeni FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), šifriranje BitLocker 256 AES, opcionalni uloknjeni tvrdi diskovi i opcionalno uništanje tvrdog diska u kraju ugovora.

Odobrenje

Korisničko odobrenje za pristup putem korisničke ploče ClearConnect / aplikacije WebTools Express (putem vjerodajnice za LDAP / Active Directory i opcionalno putem pristupne kartice), zaštita datoteke za ispisivanje PIN kodom ili lozinkom, mogućnost onemogućavanja priključaka i sučelja, standardni programski alat uniFLOW ugrađen u kontroler; za integraciju u uniFLOW obratite se predstavniku tvrtke Canon.

Prevencija hakiranja

Provjera autentičnosti IEEE 802.1x, SNMP v3, kontrolno šifriranje, konfiguriranje HTTPS certifikata, TLS 12 snažno šifriranje (mogu se onemogućiti protokoli TLS 1.0 i 1.1), mogu se onemogućiti protokoli koji se ne upotrebljavaju, bilježenje sigurnosnih događaja, opcionalni antivirusni softver Trellix, opcionalna kontrola aplikacija Trellix (stavljanje na popis dopuštenih).

Zaštita, sada i u budućnosti

Operativni sustav Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s Microsoftovim sigurnosnim zakrpama do 2032. SMARTShield CIP (proces neprekidnog poboljšanja) uključujući: automatske usluge ažuriranja sigurnosne zakrpe tvrtke Microsoft s obavijestima i rasporedom, kontinuirano praćenje ranjivosti od strane tvrtke Canon (<https://psirt.canon>), godišnji program vanjske revizije temeljem metodologije OWASP Top 10 (<https://owasp.org>), praćenje novog zakonodavstva i značajnih proboba sustava.

## SCANNER EXPRESS (opcionalno)

Opis

Integrirani kontaktni senzor slike (CIS); skener u boji s tehnologijom Image Logic

600 x 600 dpi

Razlučivost skeniranja

Crno-bijelo skeniranje brzinom od 15,2 m/min

Brzina skeniranja

Skeniranje u boji brzinom od 5 m/min

Formati za skeniranje

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF s više stranica, PDF/A s više stranica i TIFF s više stranica

Predložci za skeniranje

Velik broj predložaka za skeniranje, za standardiziranje uobičajenih postavki i određista skeniranja

Protokol skeniranja

FTP, SMB, skeniranje u oblak (poslijedivanje u WebDAV oblaku)

Određiste skeniranja

Lokalni USB flash pogon, FTP, SMB, napredni ulazni spremnik na kontroleru, opcionalna lokalna početna mapa (LDAP), mobilni uređaj uz WebTools Mobile, WebDAV Cloud

Imenovanje skeniranja

Odabir naziva postavki uz automatsko numeriranje za produktivno skeniranje ili naziv datoteke na korisničkoj ploči ClearConnect

Širina originala

208 – 965 mm; 8,2 – 38 inča, automatsko prepoznavanje širine

Duljina originala

208 – 16 000 mm; 8,2 – 630 inča, automatsko prepoznavanje duljine

Efektivna širina skeniranja

932 mm

Debljina originala

Najviše 0,8 mm; 0,03 inča (savitljivi dokumenti)

Zumiranje (kopiranje)

1:1, prilagodba veličine mediju, prilagodba veličine standardnom formatu,  
Prilagođeno: 10 – 1000 %

Unaprijed zadane postavke za originalne vrste

Nacrt, original u boji, zatamnjeni original, savijene linije/tekst, standardne linije/tekst, nacrt linija/teksta, fotografija, karta, grafika

Veličina skenera (Š x D x V)

1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 inča

Masa skenera

25 kg; 55 lbs

EKOLOŠKE ZNAČAJKE

Razina snage zvuka

Stanje pripravnosti i mirovanje: 4,2 B(A)

Razina zvuka

Način ispisivanja: 7 B(A)

Razina zvuka

Stanje pripravnosti i mirovanje: 24 dB

Razina zvuka

Ispisivanje: 58 dB

Koncentracija ozona

2,0 mg/h < 0,005 mg/m<sup>3</sup>

Emissija topline

Pripravnost: 71 W; u radu: 1,6 kW

Radna temperatura

Optimalna kvaliteta ispisu u temperaturnom rasponu 20 – 27 °C (68 – 81 °F)

Radna vlažnost

Optimalna kvaliteta ispisu u rasponu vlažnosti 30 – 60 % RH

Zahtjevi za napajanje

100 – 240 V; 50/60 Hz

Potrošnja energije

Stanje mirovanja: < 2 W

Sigurnosne/EMC oznake i oznake za zaštitu okoliša

Pripravnost: 84 W  
Aktivni način rada: 1786 W  
CE, TÜV GS, napredni cetecon, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klase A, VCCI klase A, RoHS

Zaštita od potresa<sup>7</sup>

Osigurajte pisač od pomicanja ili naginjanja tijekom potresa. Ova zaštita korisniku omogućuje da osigura pisač na čvrst element gradivine.

Materijali za recikliranje

Pisač: izrađen od čeličkih ili plastike koja se može reciklirati: do 95 % uređaja može se ponovo upotrijebiti ili reciklirati.  
Preostalih 5 % je neotrovani otpad.  
Ispisi: certifikat za uklanjanje tinte  
Toner: boćice s tonerom u prosjeku izrađene od 50 % recikliranog HDPE-a (polietilen visoke gustoće)

Program produženja upotrebe

Kompatibilnost s odabranim starijim sknerima, mapama i sabiračicama

## SOFTVER ZA TIJEK POSLOVNOG PROCESA

PRISMATech Suite

Izradujte aplikacije koje oduzimaju dah te istovremeno kontrolirajte pisač moćnim rješenjima za tijekove poslovnog procesa dizajniranima za pomoć pri svakodnevnom ispisivanju.

PRISMAproduce Tech

Sastavljajte, upravljajte i šaljite složene skupove dokumenata iz web-preglednika na jedan ili više pisača odjednom.

PRISMAalytics Dashboard

Osigurajte opsežne pregledne za nadzor i maksimalno povećanje produktivnost vaših ispisa s pomoći ovog sigurnog alata za upravljanje informacijama u oblaku.

PRISMAservice

Ovaj alat za izvješćivanje na temelju računalnog oblaka omogućuje bilježenje podataka za praćenje troškova i upotrebe.

## UPRAVLJAČKI PROGRAMI, ALATI ZA SLANJE, KORISNIČKA PLOČA

Upravljački programi

Upravljački programi pisača jednostavni su za upotrebu te omogućuju učinkovito ispisivanje iz bilo koje aplikacije.

Podnošenje zadatka

Stvaranje, dohvatanje i/ili slanje zadataka:

• Odabir upravljačkog programa za Microsoft Windows

• Driver Express za Adobe PostScript 3, za Microsoft Windows ili Apple OS

• Publisher Mobile – šaljite zadatke ispisivanja putem aplikacije za mobilne telepone, koja podržava iOS i Android

• Publisher Express – jednostavno šaljite zadatke ispisivanja putem interneta, neovisno o web-pregledniku

Korisnička ploča ClearConnect

Ispisivanje, kopiranje i skeniranje jednostavni su kao da upotrebljavate višesodirnu korisničku ploču. Izvucite dokument iz pametnog ulaznog spremnika, USB uređaja ili vanjskih lokacija. Zumirajte i pomičite različita podršta, a kako biste izbjegli pogreške, možete ga čak i pregledavati u vrijeme skeniranja ili kopiranja

## TIJEK POSLOVNOC PROCESA KONTROLERA

Otvorena arhitektura

Jednostavno se integrirajte u aplikacije za upravljanje ispisivanjem kao što je uniFLOW zahvaljujući našem kontroleru POWERsync<sup>®</sup>

Smart Inbox

Prilagodeni napredni ulazni spremnik s bilježenjem povijesti, upravljanje redom čekanja, upravljanje povješću, WebTools Express, siguran pristup kontroleru

Upravljanje redom čekanja

Pričvrstena memorija stvara sustav u redu čekanja za zadatke ispisivanja i kopiranja. To omogućuje većem broju korisnika istovremeno slanje zadataka ispisivanja i kopiranja. Prilagodba postavki prioriteta za zadatke kopiranja i ispisivanja u redu čekanja. Pregled funkcije za red čekanja zadataka omogućuje pristup nazivima zadataka, vlasnicima i statusu, ukљučujući obavezne medije. Zadaci se mogu pauzirati, izbrisati i postavljati na vrh reda čekanja

Mobilno i u oblaku

Pregledajte povijest brojača u željenim vremenskim razdobljima, po zadacima ili ukupan pregled u aplikaciji WebTools Express. Pregledajte, izrađujte, uređujte i brišite predloške pečata. Standardna podrška za uniFLOW instalirana na kontroleru, prijavite se u red čekanja za osobni uniFLOW na korisničkom sustavu ClearConnect. Podržava računovodstvo, ručnu provjeru autentičnosti, čitače kartica i beskontaktnje čitače kartica. Podržano je skeniranje u e-poštu i skeniranje u oblaku.

Upajljanje ispisivanjem

Ispisujte i skenirajte iz željene aplikacije u oblaku. Uz pomoć mobilnih aplikacija kao što je Publisher Mobile, pisaču se lako može pristupiti i može se lako upotrebljavati s bilo kojo lokacije

Upajljanje uređajem

WebTools Express administratorima pruža alate za daljninsko upravljanje uređajem putem interneta: to uključuje provjeru statusa pisača, daljinsko uključivanje, status tint/toner/ preostalo medijsko, definiranje zadanih postavki za ispisivanje, kopiranje i skeniranje, definiranje pristupa, sigurnost, računovodstvo, daljinsko isključivanje, ažuriranje softvera i ponovno pokretanje, mjerač vremena za uključivanje/isključivanje, ponalaženje sustava, upravljanje redom čekanja, upravljanje licencama, pregledavanje, izradu, urediranje i brišanjem predložaka pečata itd.

PERIFERNI UREĐAJI (opcionalno)

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

FUSNOTE:

1 Format D (34 x 22 inča) / format A1 (841 x 594 mm)

2 Format E (36 x 48 inča) / format A0 (841 x 1189 mm)

3 1 A1 vodoravni ispis izrađen iz parmetnog ulaznog spremnika, na medijima od 64 g, stražnji izlaz, linije i način rada s tekstom

4 1 kopija A1 izvornika u vodoravnoj orientaciji na medijima od 64 g, pozadinski izlaz, kompenzacija pozadine isključena, prilagođena širina 841 mm, prilagođena duljina 594 mm

5 Opcionalko

6 Na temelju trenutačne podrške trećih strana

7 Ne uključuje kabel/lanac ni materijal za montiranje

Adobe i PostScript registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Adobe Systems Inc. u SAD-u i/ili drugim državama; Microsoft i Windows registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim državama; iOS je registrirani zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Apple inc. u SAD-u i/ili drugim državama.

Nijedan dio ove publikacije ne smije se kopirati, modificirati, reproducirati ili prenositi u bilo kojem obliku ili bilo kojim sredstvima, elektronički, ručno ili na drugi način, bez prethodnog pisanog dopuštenja tvrtke Canon Production Printing. Ilustracije i slike ispisa s pisača simulirane su i ne odnose se nužno na proizvode i usluge ponuđene na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne smije se tumačiti kao izjava ili jamstvo u smislu određenih svojstava, tehničkih podataka, tehničkih radnih značajki ili pogodnosti za određene primjene. Sadržaj ove publikacije s vremena na vrijeme može biti podložan promjenama bez prethodne obavijesti.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrirani trgovачki znak tvrtke Canon Inc.

plotWAVE i PRISMA registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Croatian edition  
© Canon Europa N.V. 2024

Canon