

YEARS AHEAD

plotWAVE T50

Tlačiareň, na ktorej môžete stavať

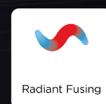
Séria plotWAVE T vás zavedie do novej éry tlače technických výkresov a návrhov. Dôveryhodná technológia a výkon tlače novej generácie vám ponúka jednoduché produktívne používanie, funkcie zabezpečenia IT a podporu vašich udržateľných obchodných iniciatív. Tlačiarne, na ktorých môžete stavať ešte roky.



Výhody série T

- **Tlačové riešenia s dlhou životnosťou**
Tlačiarne série T sú vyrobené na záručenie spoľahlivosti a prevádzkyschopnosti bez potreby dennej údržby. Sú navrhnuté tak, aby poskytovali konzistentnú kvalitu tlače v rôznom čase a na rôznych strojoch.
- **Filozofia profesionálneho dizajnu**
Vieme, ako profesionáli využívajú technické výkresy a návrhy. Preto sme pre nich vytvorili sériu T. Pre vás! Osvedčená technológia natavovania Radiant Fusing a praktické, intuitívne rozhranie pomáhajú používateľom vytvárať dokonalé výtlačky už na prvýkrát.
- **Produktívne a jednoduché používanie**
Séria T šetrí používateľom čas a urýchľuje proces navrhovania. Od rýchlej tlače až po zložité úlohy či súpravy dokumentov ovládanie je intuitívne od prvého momentu. Stačí stlačiť zelené tlačidlo! Spolu s PRISMA Tech Suite sa môžete spoľahnúť na tlačiarne aj v budúcnosti, pretože je pripravená na dlhodobé a stabilné používanie.
- **Zjednodušené pracovné postupy**
Séria T je navrhnutá tak, aby zapadla do vašich každodenných procesov. Tlačte priamo z aplikácií na systémoch Windows alebo macOS. Odosielajte úlohy z mobilných zariadení. Kopírovanie a skenovanie je jednoduché vďaka technológii Image Logic s automatickým vylepšením skenov.
- **Bezpečnostné funkcie IT**
V dnešnej dobe je ochrana IT infraštruktúry a dátových aktív nevyhnutná viac ako kedykoľvek predtým. Séria plotWAVE T ponúka viacero vrstiev bezpečnostných funkcií, čo z nej robí spoľahlivú voľbu aj do budúcnosti.
- **Podpora vašich udržateľných obchodných iniciatív**
Séria T pomôže minimalizovať stopu vášho podnikania. Technológia Radiant Fusing s označením ENERGY STAR pomáha znižovať spotrebu energie. Tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % PCR plastov. Viac ako 85 % tlačiarne sa dá opätovne použiť alebo recyklovať.
- **Všetko na jednom mieste**
So sériou plotWAVE T vám naši odborníci pomôžu nastaviť úplne integrované veľkoformátové riešenie s hardvérom, softvérom, spotrebným materiálom a servisom od jediného dodávateľa.

Canon



TECHNICKÉ PARAMETRE

ŠTANDARDNÁ SYSTÉMOVÁ KONFIGURÁCIA

2-zvitkový tlačový systém

Produktívna veľkoformátová monochromatická tlačiareň s viacdotykovým používateľským panelom ClearConnect

Aplikácie

Technické nákresy, mapy, zložené a nezložené, plagáty POP/POS

Stohovacie systémy

Integrovaný horný výstupný zásobník, kapacita až 100 hárkov

Viacdotykové používateľské rozhranie

Viacdotykové používateľské rozhranie ClearConnect: jednotný vzhľad a dojem z každého uhla pracovného procesu, štandard zahŕňajúci inteligentnú schránku, funkciu SmartAccess, stav tlačiarnie a živý náhľad

Manuálne podávanie

Manuálne podávanie médií v prípade, že požadovaný typ alebo veľkosť média nie sú k dispozícii na rolkách médií alebo vo voľiteľnom zásobníku na rezané listy tlačiarnie.

Úvodný balíček (zahrnuté)

1 fľaša s tonerom 500 g, 1 fľaša s vývojkou 1 750 g, 1 zvitok 36" štandardného média 75 g/m²

VOLITELNÉ SYSTÉMOVÉ KONFIGURÁCIE

Rozšírenie kapacity na zvitkové média

Pridavná 2. zásuvka na zvýšenie kapacity na média z 2 na 4 zvitky médií (400 na 800 ml / 365 na 730 m²)

Zásobník na voľné hárky

Kapacita: 250 strán veľkosti A/A4 a C/A2

Priestorovo úsporný systém skenovania pre kancelárie

Scanner Express s technológiou Image Logic, integrovaný CIS skener umiestnený navrchu tlačiarnie šetrí priestor v kancelárii

Vymeniteľné pevné disky

V zabezpečenom prostredí možno pevné disky jednoducho odstrániť z tlačového systému a zaistiť integritu dát

Svetelný indikátor na upozornenie obsluhy

V produktívnom prostredí je stav zariadenia viditeľný z diaľky

TECHNOLÓGIA

Technológia zobrazovania

Elektrofotografia (LED) s organickým fotovodičom (OPC), systém čistého dopĺňania toneru, prakticky žiadne emisie ozónu

Technológia natavovania

Technológia natavovania Radiant Fusing s okamžitým zohriatím, bezkontaktné natavovanie, nízka spotreba energie (zohriatie na požiadanie)

Automatizované funkcie

- Automatizované rozpoznanie jazyka tlače
- Automatizovaný výber médií
- Automatizované rozpoznanie zostávajúceho média, ktoré indikuje zostávajúce médium na každú rolku média
- Funkcia automatického ukladania médií
- Automatizované prepínanie médií
- Pico Printing, inteligentná optimalizácia tlače

Toner

Čierny toner: 2 x 500 gramov na súpravu tonerov. Tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % recyklovaných plastov

PRODUKTIVITA

Rýchlosť (tlač a kopírovanie)

8 listov formátu D/A1³ za minútu, 4 listy formátu E/A0² za minútu

Čas vytlačenia prvého výtlačku³

<40 sekúnd

Čas vytlačenia prvej kópie⁴

<40 sekúnd

Režimy tlače

3 režimy tlače

KVALITA

Rozlíšenie tlače

600 x 1 200 dpi

Minimálna šírka riadka (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 palcov

Presnosť čiar 1:1

< 0,3 %

VEĽKOSŤ A HMOTNOSŤ

Rozmery hlavného zariadenia (Š x H x V)

Kompaktný dizajn: 1 560 x 803 x 1 505 mm (vrátane horného výstupného zásobníka)

Rozmery balenia (Š x H x V)

1470 x 845 x 1275 mm

Hmotnosť hlavného zariadenia

234 kg (štandardná konfigurácia)

Hmotnosť balenia hlavného zariadenia

294 kg (štandardná konfigurácia)

MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

Kapacita média

2 alebo 4⁵ zvitky; zásobník na voľné hárky⁶

Rezanie médií

Automatická rezačka v zásuvkách umožňuje rýchle a jednoduché prepínanie zvitkových médií

Maximálna kapacita médií

2 zvitky: 400 ml, 365 m²; 4 zvitky: 800 ml, 730 m²
Zásobník na voľné hárky: 250 strán veľkosti A/A4 a C/A2

Veľkosti médií – zvitky

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

Veľkosti médií zásobníka na voľné hárky

Podávanie kratšou stranou (na výšku): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm
Podávanie dlhšou stranou (na šírku): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Veľkosti médií manuálneho podávania

A3, A2, A1, A0, 11 palcov, 12 palcov, 15 palcov, 17 palcov, 18 palcov, 21 palcov, 22 palcov, 24 palcov, 30 palcov, 34 palcov, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

Hmotnosť média

60 – 110 g/m²; 16 – 29 lb

Dĺžka zvitku

Až 200 m

Šírka zvitku

210 – 914 mm; 8,2 – 36"

Priemer zvitkového jadra

3" jadrá. Média s voľným jadrom

Minimálna dĺžka tlače

279 mm; 11 palcov

Maximálna dĺžka tlače

200 m, 656 stóp

Typ média

Obyčajný papier, obyčajný recyklovaný papier, priehľadné média, priehľadné média, recyklovaný papier, priemyselný kancelársky papier, priemyselný recyklovaný kancelársky papier, priemyselný priehľadný kancelársky papier, priemyselný pergamen, farebný papier, Top Label FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, priehľadný papier, priehľadný papier FSC, polyesterová fólia, polyesterová fólia antistatická, kontrastná fólia, číra polyesterová fólia, dvojitá matná polyesterová fólia, biela nepriehľadná polyesterová fólia a ryžový papier Orika LPEX

Typ média voľných hárkov zásobníkové a manuálne podávanie

Obyčajný papier, recyklovaný papier, farebný papier, fólie a priehľadné média

Automatická manipulácia so zvitkovými médiami

- Automatické rozpoznanie šírky
- Automatický výber zvitkového média na optimalizáciu produktivity a šetrenie médií na základe veľkosti nákresu, typu médií, šírky zvitku a povrchovej úpravy
- Automatické prepínanie zvitkov po ukončení pôvodného zvitku
- Automatizované prepínanie médií, ktoré vedie média do horného výstupného zásobníka alebo zadného výstupu v závislosti od používateľskej aplikácie
- Automatizované rozpoznanie zostávajúceho média, ktoré indikuje zostávajúce médium na každú rolku média
- Automatické otočenie a zarovnanie na účely skladania
- Automatické rozpoznanie legendy

ClearConnect POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRANIE

Popis

Viacdotykový používateľský panel ClearConnect

Veľkosť (Š x V x H)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6" (10,4" pri pomere strán 4 x 3)

Rozlíšenie

800 x 600 pixelov (SVGA)

Počet farieb

16,2 milióna

Technologická

Projektívna kapacitná dotyková

Ovládanie

3 hardvérové tlačidlá: [Wake-up/Zapnúť], [Stop, interrupt, abort/Zastaviť, prerušiť, zrušiť], [Home/Domov] Viacdotykové funkcie: tuknutie, dvojité tuknutie, stiahnutie prstov, stiahnutie 2 prstov, potiahnutie, rýchle potiahnutie a rozťahnutie

Vzhľad rozhrania

Osobitné používateľské rozhranie s intuitívnou navigáciou a jasne vymedzenými úrovňami prevádzky

Funkcie

Optimalizácia náhľadu: naklonenie (-4 až +45 stupňov) a otočenie (-45 až +180 stupňov) Stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená) Rozhranie USB 2.0 so svetelným indikátorom. Okamžité prepínanie medzi 2 jazykmi, výber spomedzi 19 jazykov; čeština, dánčina, nemčina, angličtina, španielčina, finčina, francúzština, maďarčina, taliančina, japončina, kórejčina, holandčina, nórčina, poľština, portugalcina, ruština, švédčina, zjednodušená čínština, tradičná čínština

OVĽÁDAČ

Popis

Vysokovýkonný ovládač POWERsync[™] pre Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitový

Procesor

6 jadier, 6 vlákien, Core i5-8500 pri 4,10 Ghz

Pamäť

2x8 Gb DDR4

Vídeo

Intel UHD Graphics 630, 1,1 Ghz

Pevný disk

2x 500 GB, 7 200 ot./min (štandardný)

TPM

TPM 2.0

Rozhranie

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

Jazyk popisu stránky

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

Jazyk popisu stránky s pôvodnou šírkou (voliteľné)

Licencia PS/PDF poskytuje prístup k Adobe PostScript 3 a PDF1.7. Umožňuje použitie Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

Tlačový protokol

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Prevzatie zo SMB, FTP
- Prevzatie z cloudu (prevzatie z cloudov typu ARC Collaborate, WebDAV)
- HTTP/HTTPS (využíva Publisher Express a PRISMAproduce Tech)
- Tlač z domovského priečinka (cez licenciu na správu prístupu)

Protokol back channel

HTTP alebo HTTPS

Úpravy

Zmena mierky (prispôbenie mierky strane, zmenšenie, keď je obrázok príliš veľký, aby neprišlo k jeho orezaniu alebo prispôbenie podľa zadaného faktora, prispôbenie mierky strany štandardnému rozmeru), Otočenie, Posunutie (automatické alebo zadané používateľom), Pridanie/odstránenie vodiaceho/koncového okraja, Zrkadlenie, Intenzita čiernej v režime plagátu, Optimalizácia tlače (štandardná, čiary/text, plagát). Zvýraznenie farieb a tmavý originál. Vymazanie oblasti (oblast záujmu)

Podpora cloudu

Podpora cloudu prostredníctvom protokolov WebDav alebo prostredníctvom poskytovateľov tretích strán ako uniFLOW[®]. Autentifikáciu používateľov v cloudových technológiách môže prednastaviť správca alebo vykonať samotný používateľ pri prístupe ku konkrétnemu cloudovému priestoru.

PLOTWAVE T50

SMARTshield INTEGROVANÉ ZABEZPEČENIE

Bezpečné odosielanie

Riadenie prístupu (filtrovanie IP), kompatibilné s IPsec, HTTPS, IP4 a IP6, ochrana údajov heslom

Bezpečné uskladnenie a odstránenie

Bezpečné vymazanie súboru, elektronické skartovanie, bezpečné spúšťanie, šifrovanie údajov pomocou zabudovaného modulu FIPS 140-2 Trusted Platform Module 2 (TPM), šifrovanie AES BitLocker 256, možnosť výmeny pevných diskov a možnosť zničenia HDD po skončení zmluvy.

Autorizácia

Overenie používateľa pre prístup na užívateľskom paneli ClearConnect/ WebTools Express (prostredníctvom poverení LDAP/Active Directory a voliteľne prostredníctvom prístupovej karty), ochrana tlačových súborov pomocou PIN kódu alebo hesla, možnosť vypnutia portov a rozhraní, štandardný vstavaný apolet uniFLOW nainštalovaný na ovládači pre integráciu do uniFLOW. Pre bližšie informácie kontaktujte svojho zástupcu Canon.

Predchádzanie hackerským útokom

Overenie podľa normy IEEE 802.1X, SNMP v3, protokolovanie auditu, konfigurácia certifikátov HTTPS. Silná šifra TLS 1.2 (možnosť vypnúť protokoly TLS1.0 a 1.1), možnosť vypnúť nepoužívané protokoly, zaznamenávanie bezpečnostných udalostí, voliteľný antivírusový softvér Trelix, voliteľná kontrola aplikácií Trelix (whitelisting)

Zabezpečenie teraz aj v budúcnosti

Operačný systém ovládača Windows 10 Enterprise LTSC 2021 spolu s bezpečnostnými opravami od spoločnosti Microsoft až do roku 2032.

SMARTshield CIP (proces neustáleho zlepšovania) vrátane: služieb automatickej aktualizácie bezpečnostných opráv od spoločnosti Microsoft s oznámeniami a plánovaním, nepretržité monitorovanie zraniteľnosti spoločnosťou Canon (<https://psirt.canon>), ročný program externého auditu bezpečnosti založeného na metodológii 10 najlepších OWASP (<https://owasp.org>), monitorovanie nových právnych predpisov a narušení s vysokým vplyvom.

SCANNER EXPRESS (voliteľné)

Popis

Integrovaný kontaktný obrazový snímač (CIS)
Farebný skener s technológiou Image Logic

Rozlíšenie skenovania

600 x 600 dpi

Rýchlosť skenovania

15,2 m/min čiernobiele skenovanie;
5,0 m/min farebné skenovanie

Formáty skenovania

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, viacstranové PDF,
viacstranové PDF/A a viacstranové TIFF

Skenovacie šablóny

Veľký počet skenovacích šablón umožňujúcich štandardizovať bežne používané nastavenia a ciele skenovania

Skenovací protokol

FTP, SMB, skenovanie do cloudu
(odoslanie do cloudov typu WebDAV)

Cieľové umiestnenie skenovania

Lokálna pamätová jednotka USB, FTP, SMB, inteligentná schránka doručenej pošty na ovládači, voliteľný lokálny domovský priečinok (LDAP), mobilné zariadenie prostredníctvom nástrojov WebTools Mobile, WebDAV Clouds

Pomenovanie skenov

Prednastavené pomenovanie s automatickým číslovaním na produktívne skenovanie alebo názov súboru prostredníctvom používateľského panela ClearConnect

Pôvodná šírka

208 mm – 965 mm, 8,2" – 38", automatická detekcia šírky

Pôvodná dĺžka

208 mm – 16000 mm, 8,2" – 630", automatická detekcia dĺžky

Efektívna šírka skenovania

932 mm

Pôvodná hrúbka

Maximálne 0,8 mm, 0,03" (dokumenty nie z pevného materiálu)

Zoom (kopírovanie)

1:1, prispôbenie rozmerom média,
prispôbenie štandardnému formátu,
Prispôbenie: 10 – 1000 %

Predvoľby originálnych typov

Projektový plán, Farebný originál, Tmavý originál, Skladané čiar/text, Štandardné čiar/text, Návrh čiar/text, Fotografia, Mapa, Grafika

Rozmery skenera (Š x H x V)

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

Hmotnosť skenera

25 kg; 55 lb

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hladina akustického výkonu

Pohotovostný režim a režim spánku: 4,2 B(A)
Režim tlače: 7,0 B(A)

Hladina akustického tlaku

Pohotovostný režim a režim spánku: 24 dB
Režim tlače: 58 dB

Koncentrácia ozónu

2,0 mg/h <0,005 mg/m³

Výžarovanie tepla

Režim pripravenosti: 71 W; aktívny režim: 1,6 kW

Prevádzková teplota

Optimálna kvalita tlače pri teplotnom rozsahu 20 – 27 °C (68 – 81 °F)

Prevádzková vlhkosť

Optimálna kvalita tlače pri vlhkosti v rozsahu 30 – 60 % RH

Požiadavky na napájanie

100 – 240 V, 50/60 Hz

Spotreba energie

Režim spánku: <2 W
Režim pripravenosti: 84 W
Aktívny režim: 1786 W

Bezpečnostné/EMC značky a environmentálne označenia

CE, TÜV GS, pokročilý cetecom, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC trieda A, VCCI trieda A, RoHS

Ustanovenie v prípade zemetrasenia⁷

Tlačiareň zaistíte tak, aby sa v prípade zemetrasenia zabránilo jej posunutiu alebo nakloneniu. Na základe tohto ustanovenia môže používateľ tlačiareň pripevniť k pevnej súčasťi konštrukcie budovy

Recyklovateľné

Vyrobené z ocele alebo vysoko recyklovateľného plastu: až 95 % zariadenia je možné opätovne použiť alebo recyklovať. Zvyšných 5 % nepredstavuje toxický odpad.
Tlač: certifikát o odstránení atramentu
Toner: tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % recyklovaného HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

Program Second life

Kompatibilita s vybranými staršími skenermi a stohovačmi

SOFTVÉR NA SPRÁVU PRACOVNÉHO TOKU

PRISMAtech Suite

Vytvárajte ohromujúce aplikácie a zároveň udržiavajte tlačiareň pod kontrolou pomocou výkonných riešení pracovného toku, ktoré sú navrhnuté tak, aby vám pomohli s každodennými operáciami tlače.

PRISMAproduce Tech

Vytvárajte, spravujte a odosiľajte komplexné správy dokumentov z webového prehliadača do jednej alebo viacerých tlačiarň naraz.

Riadiaci panel PRISMAlytics

Získajte úplný prehľad a optimalizovať produkciu vašich operácií tlače je teraz jednoduché pomocou tohto zabezpečeného cloudového nástroja na správu informácií.

PRISMAlytics Accounting

S týmto cloudovým nástrojom na správu získate údaje na účtovanie nákladov a sledovanie využitia, aby ste mohli efektívne riadiť svoje procesy.

PRISMAservice

Využite našu metodiku CARE na maximalizáciu času prevádzkyschopnosti: získavajte údaje na diaľku, analyzujte ich, opravujte tlačiarene na diaľku a vyhodnocujte ich v rámci neustáleho zlepšovania.

OVLÁDAČE, ODOSIELANIE, POUŽÍVATEĽSKÝ PANEL

Ovládače

Jednoduché používanie ovládačov tlačiarne, ktoré umožňujú účinnú a efektívnu tlač z ktorejkoľvek aplikácie.

Vytvárajte, preberajte a/alebo odosiľajte úlohy z:
• Driver Select pre systém Microsoft Windows
• Driver Express pre Adobe PostScript 3 pre Microsoft Windows alebo Apple OS

Odosielanie úloh

• Publisher Mobile – odosiľajte tlačové úlohy cez aplikáciu pre mobilné telefóny so systémom iOS alebo Android.
• Publisher Express – jednoducho odosiľajte tlačové úlohy cez web nezávisle na webovom prehliadači.

Používateľský panel ClearConnect

Tlač, kopírovanie a skenovanie sú s viacdotykovým používateľským panelom jednoduché ako používanie tabletu. Načítajte dokument z inteligentnej schránky, zariadenia USB alebo externých lokalít. Priblížte a posuňte na rôzne oblasti – môžete si dokonca zobrazit náhľad počas skenovania alebo kopírovania, aby nedošlo k chybám

OVLÁDAČ NA SPRÁVU PRACOVNÉHO POSTUPU

Otvorená architektúra

Ovládač POWERsync[®] sa jednoducho integruje do aplikácií na správu tlače, ako je napríklad uniFLOW

Inteligentná schránka

Personalizovaná inteligentná schránka s históriou, správa fronty, správa histórie, WebTools Express, zabezpečené riadenie prístupu

Správa frontu

Frontová pamäť poskytuje systém frontu pre úlohy tlače a kopírovania. Vďaka tomu môže viacero používateľov súčasne odosielať úlohy na tlač a kopírovanie. Upravte nastavenia priorit pre úlohy kopírovania a tlače vo fronte. V prehľade frontu úloh sa zobrazujú názvy úloh, ich vlastníci a stav vrátane potrebných médií. Úlohy možno pozastaviť, odstrániť alebo zaradiť na začiatok frontu.

Správa tlače

Pozrite si históriu počítadla v preferovaných časových obdobiach, podľa úloh alebo celkový prehľad v nástroji WebTools Express. Prezerajte, vytvárajte, upravujte a odstraňujte šablóny pečiatok. Štandardná podpora uniFLOW nainštalovaná na ovládači, prihláste sa do svojho osobného frontu uniFLOW v používateľskom rozhraní ClearConnect. Podpora účtovníctva, manuálneho overenia, čítačiek pamätových kariet a bezkontaktných čítačiek pamätových kariet. Podporuje skenovanie do e-mailu a skenovanie do cloudu.

Mobilné zariadenia a cloud

Tlač z a skenovanie na aplikáciu cloudu podľa vášho výberu. Pomocou mobilných aplikácií ako Publisher Mobile môžete mať jednoduchý prístup k tlačiarňami a použiť ju, nech ste kdekoľvek.

Správa zariadení

WebTools Express poskytuje správcovi nástroje na správu zariadenia na diaľku cez web, ako napr. kontrola stavu tlačiarne, funkcia diaľkového ovládania ZAP, stav atramentu/tonera/ zostávajúceho média, definovanie predvolených nastavení tlače, kopírovania a skenovania, definovanie prístupu, zabezpečenie, účtovníctvo, vypnutie na diaľku, aktualizácia a reštartovanie softvéru, časovač zapnutia/vypnutia, správanie systému, správa frontu, správa licencie, zobrazenie, vytváranie, úprava a odstraňovanie šablón pečiatok atd.

PERIFÉRNÉ ZARIADENIA (voliteľné)

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

POZNÁMKY POD ČÍAROU:

- 1 Veľkosť D (34 x 22")/A1 (841 x 594 mm)
- 2 Veľkosť E (36 x 48")/A0 (841 x 1189 mm)
- 3 1 výtlačok veľkosti A1 na šírku z inteligentnej schránky, na 64 g médium, zadný výstup, režim čiar a textu
- 4 1 kópia z originálu veľkosti A1 na šírku na 64 g médium, zadný výstup, kompenzácia pozadia vypnutá, vlastná šírka 841 mm, vlastná dĺžka 594 mm
- 5 Voliteľné
- 6 Založené na aktuálnej ponuke tretích strán
- 7 Bez kábla/retaze a montážneho materiálu

Adobe a PostScript sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Adobe Systems Inc. v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách. Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách. iOS je registrovaná ochranná známka alebo ochranná známka spoločnosti Apple inc. v USA alebo iných krajinách.

Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať, upravovať, reprodukovat ani prenášať v akejkoľvek podobe alebo akýmikoľvek prostriedkami – elektronicky, manuálne alebo inak – bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Canon Production Printing. Ilustrácie a obrázky výstupov z tlačiarne sú simulované a nemusia sa nevyhnutne vzťahovať na produkty a služby ponúkané na každom lokálnom trhu. Obsah tejto publikácie by sa nemal interpretovať ako žiadne vyhlásenie, garancia ani záruka, pokiaľ ide o konkrétne vlastnosti alebo špecifikácie, o technický výkon alebo vhodnosť na konkrétne použitie. Obsah tejto publikácie sa môže občas zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrovaná ochranná známka spoločnosti Canon Inc.
plotWAVE a PRISMA sú registrované ochranné známky spoločnosti Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
Canon-europe.com

Slovak edition

© Canon Europa N.V. 2024