

YEARS AHEAD

plotWAVE T55

Tlačiareň, na ktorej môžete stavať

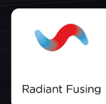
Séria plotWAVE T vás zavedie do novej éry tlače technických výkresov a návrhov. Dôveryhodná technológia a výkon tlače novej generácie vám ponúka jednoduché produktívne používanie, funkcie zabezpečenia IT a podporu vašich udržateľných obchodných iniciatív. Tlačiarne, na ktorých môžete stavať ešte roky.



Výhody série T pre vás

- **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 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 tlačiareň aj v budúcnosti, pretože je pripravená na dlhodobé a stabilné používanie.
- **Zjednodušte 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.
- **Jednotné kontaktné miesto**
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

Aplikácie

Stohovacie systémy

Viacdotykové používateľské rozhranie

Manuálne podávanie

Úvodný balíček (zahnuté)

VOLITELNÉ SYSTÉMOVÉ KONFIGURÁCIE

Rozšírenie kapacity na zvitkové médiá

Zásobník na voľné hárky

Priestorovo úsporný systém skenovania pre kancelárie

Vymeniteľný pevný disk

Svetelný indikátor na upozornenie obsluhy

TECHNOLÓGIA

Technológia zobrazovania

Technológia natavovania

Automatizované funkcie

Toner

PRODUKTIVITA

Rýchlosť (tlač a kopírovanie)

Čas vytlačenia prvého výtlačku³

Čas vytlačenia prvej kópie⁴

Režimy tlače

KVALITA

Rozlíšenie tlače

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

Presnosť čiar 1:1

VELKOSŤ A HMOTNOSŤ

Rozmery hlavného zariadenia (Š x H x V)

Rozmery balenia (Š x H x V)

Hmotnosť hlavného zariadenia

Hmotnosť balenia hlavného zariadenia

MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

Kapacita médiá

Rezanie médií

Maximálna kapacita médií

Veľkosti médií – zvitky

Veľkosti médií zásobníka na voľné hárky

Veľkosti médií manuálneho podávania

Hmotnosť médiá

Dĺžka zvitku

Šírka zvitku

Priemer zvitkového jadra

Mínimálna dĺžka tlače

Maximálna dĺžka tlače

Produktívna veľkoformátová monochromatická tlačiareň s viacdotykovým používateľským panelom ClearConnect

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

Integrovaný horný výstupný zásobník, kapacita až 100 hárkov

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

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 tlačiarne.

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

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

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

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

V zabezpečenom prostredí možno pevný disk jednoducho odstrániť z tlačového systému, aby sa zaistila integrita dát

V produktívnom prostredí je stav zariadenia viditeľný z diaľky

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

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

- Automatizované rozpoznanie jazyka tlače
- Automatický výber médií
- Automatická detekcia zostávajúceho média, ktorá indikuje zostávajúce médium na zvitku
- Funkcia automatického ukladania médií
- Automatický prepínač médií
- Pico Printing, inteligentná optimalizácia tlače

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

10 listov formátu D/A1¹ za minútu, 5 listy formátu E/A0² za minútu

<40 sekúnd

<40 sekúnd

3 režimy tlače

600 x 1 200 dpi

0,06 mm; 0,00236 palcov

< 0,3 %

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

1470 x 845 x 1275 mm

234 kg (štandardná konfigurácia)

294 kg (štandardná konfigurácia)

2 alebo 4⁵ zvitky; zásobník na voľné hárky⁶

Automatická rezačka v zásuvkách umožňuje rýchle a jednoduché prepínanie zvitkových 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

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

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

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

60 – 110 g/m2; 16 – 29 lb

Až 200 m

210 – 914 mm; 8,2 – 36"

3" jadrá. Médiá s voľným jadrom

279 mm; 11 palcov

200 m, 656 stôp

Typ média

Zásobník na voľné hárky a manuálne podávanie

Automatická manipulácia so zvitkovými médiami

POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRANIE Clear Connect

Popis

Veľkosť (Š x V x H)

Rozlíšenie

Počet farieb

Technologická

Ovládanie

Vzhľad rozhrania

Funkcie

OVLÁDAČ

Popis

Procesor

Pamäť

Vídeo

Pevný disk

TPM

Rozhranie

Jazyk popisu stránky

Jazyk popisu stránky s pôvodnou šírkou (voliteľné)

Tlačový protokol

Protokol back channel

Úpravy

Podpora cloudu

Obyčajný papier, obyčajný recyklovaný papier, priehľadné médiá, priesvitné médiá, recyklovaný papier, priemyselný kancelársky papier, priemyselný recyklovaný kancelársky papier, priemyselný priesvitný 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, čiara polyesterová fólia, dvojité matná polyesterová fólia, biela nepriehľadná polyesterová fólia a ryžový papier Orika LPEX

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

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

Viacdotykový používateľský panel ClearConnect

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

800 x 600 pixelov (SVGA)

16,2 milióna

Projektívna kapacitná dotyková

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

Osobitné používateľské rozhranie s intuitívnou navigáciou a jasne vymedzenými úrovňami prevádzky

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, fínčina, francúzština, maďarčina, taliančina, japončina, kórejčina, holandčina, nórčina, poľština, portugálčina, ruština, švédčina, zjednodušená čínština, tradičná čínština

Vysokovýkonný ovládač POWERsync⁺ pre Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitový

6-jadrový, 6 Thread, Core i5-8500 pri 4,10 Ghz

2x8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 Ghz

2x 500 GB, 7 200 ot./min (štandardný)

TPM 2.0

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

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

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

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

HTTP alebo HTTPS

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 (oblasť záujmu)

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

PLOTWAVE T55

INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ SMARTshield

Bezpečné odoslanie	Riadenie prístupu (filtrovanie IP), IPSec, HTTPS, kompatibilné s IP4 a IP6, ochrana údajov heslom
Bezpečné ukladanie 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	Autentifikácia IEEE 802.1x, SNMP v3, Protokolovanie auditu, Konfigurácia certifikátov HTTPS. Bezpečná šifra TLS 1.2 (možnosť deaktivácie protokolov TLS 1.0 a 1.1), možnosť deaktivácie nepoužívaných protokolov, záznam bezpečnostných udalostí, voliteľný antivírusový softvér Trellix, voliteľná kontrola aplikácií Trellix (whitelisting)
Bezpečnosť teraz aj v budúcnosti	Operačný systém ovládacieho panela Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s bezpečnostnými záplatami 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 zraniteľností spoločnosťou Canon (https://psirt.canon.com), 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 pamäťová 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 čiary/text, Štandardné čiary/text, Návrh čiary/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

ZIVOTNÉ 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 zemetrasenia*	Tlačiareň zaistite 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 odstrániteľnosti Toner: tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % recyklovaného HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)
Program Second life	Kompatibilita s vybranými staršími skenermi, zakladačmi a zásobníkmi

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 dialku, analyzujte ich, opravujte tlačiarne na diaľku a vyhodnocujte ich v rámci neustáleho zlepšovania.
OVLÁDAČE, ODOSIELATELIA, POUŽÍVATEĽSKÝ PANEL	
Ovládače	Ovládače tlačiarne sú navrhnuté s dôrazom na jednoduché použitie, čo vám umožní efektívne a účinne tlačiť z akejkoľvek aplikácie. Vytvárajte, preberajte a/alebo odosiľajte úlohy z: · Výber ovládača pre Microsoft Windows · Ovládač 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 použitie tabletu. Načítajte dokument z inteligentnej schránky, zariadenia USB alebo externých lokálov. Priblížte a posuňte na rôzne oblasti – môžete si dokonca zobrazit náhľad počas skenovania alebo kopírovania, aby nedošlo k chybám

PRACOVNÝ POSTUP OVLÁDAČA

Otvorená architektúra	Hladká integrácia do aplikácií na správu tlače, ako je napríklad uniFLOW, vďaka nášmu ovládaču POWERSync®
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 používateľ 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 počítačľa v preferovaných časových obdobiach, podľa úloh alebo celkový prehľad v nástroji WebTools Express. Prezerajte, vytvárajte, upravujte a odstraňujte šablóny pečiatok. Voliteľná podpora uniFLOW, prihláste sa do svojho osobného frontu uniFLOW v používateľskom rozhraní ClearConnect. Podpora manuálneho overenia, čítačiek pamäťových kariet a bezkontaktných čítačiek pamäťových kariet. Podporované je 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 tlačiarňi 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, funkciu vzdialeného zapnutia, stav atramentu/tonera/zostávajúceho média, definovanie predvolených nastavení tlače, kopírovania a skenovania, definovanie prístupu, bezpečnosti, účtovania, vypnutie na dialku, aktualizácia a reštartovanie softvéru, časovač zapnutia/vypnutia, správanie systému, správa frontu, správa licencie, zobrazenie, vytváranie, úprava a odstraňovanie šablón pečiatok atď.

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 ČIAROU:	

- 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 médiu, zadný výstup, režim čiar a textu
- 4 1 kópia z originálu veľkosti A1 na šírku na 64 g médiu, 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 žiadna 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