

NASLEDUJÚCE ROKY

plotWAVE T30

Tlačiareň, na ktorej môžete stavať

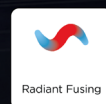
Séria plotWAVE T vás zavedie do novej éry tlače technických výkresov a návrhov. Dôveryhodná technológia a výkon tlače novej generácie vám ponúka jednoduché produktívne používanie, funkcie zabezpečenia IT a podporu vašich udržateľných obchodných iniciatív. Tlačiarne, na ktorých môžete stavať ešte roky.



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 používajú 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 čas používateľov a urýchľuje proces navrhovania. Od rýchlej tlače až po zložité úlohy či súpravy dokumentov je ovládanie 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.
- **Zjednodušené pracovné postupy**
Séria T je navrhnutá tak, aby zapadla do vašich každodenných procesov. Tlačte priamo z aplikácií na systémoch Windows alebo macOS. Odošlite úlohy z mobilných zariadení. Kopírovanie a skenovanie je jednoduché vďaka funkcii Image Logic s automatickým vylepšením skenov.
- **Bezpečnostné IT funkcie**
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 je možné 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

STANDARDNÁ SYSTÉMOVÁ KONFIGURÁCIA

1-zvitkový tlačový systém

Produktívna veľkoformátová monochromatická tlačiareň s viacdotykovým používateľským panelom ClearConnect

Aplikácie

Technické nákresy, mapy, krátkodobé 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 tlačiarne 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 voliteľnom zásobníku na rezané listy tlačiarne

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 médiá

Možnosť doplnenia 2. zvitku a rozšírenia kapacity médií (200 na 400 ml alebo 183 na 365 m2)

Priestorovo úsporný systém skenovania pre kancelárie

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

Vymeniteľný pevný disk

V zabezpečenom prostredí možno pevný disk jednoducho odstrániť z tlačového systému, aby sa zabezpečila integrita 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
- Automatický výber médií
- Funkcia automatického ukladania médií
- Automatizovaný prepínač médií
- Pico Printing, inteligentná optimalizácia tlače

Toner

Čierny toner: 2 x 500 gramov na súpravu tonerov. Fľaša s tonerom v priemere obsahujú 50 % recyklovaného plastu

PRODUKTIVITA

Rýchlosť (tlač a kopírovanie)

4 listy formátu D/A1¹ za minútu; 2 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 1 495 mm; (vrátane horného zásobníka a používateľského rozhrania v max. polohe)

Rozmery balenia (Š x H x V)

1470 x 845 x 1260 mm

Hmotnosť hlavného zariadenia

220 kg (štandardná konfigurácia)

Hmotnosť balenia hlavného zariadenia

294 kg (štandardná konfigurácia)

MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

Kapacita média

1 alebo 2⁵ zvitky

Rezanie médií

Automatická rezačka v zásuvkách umožňuje rýchle a jednoduché prepínanie zvitkových médií

Maximálna kapacita médií

1 zvitok: 200 m1, 183 m2; 2 zvitky: 400 m1, 365 m2

Veľkosti médií – zvitky

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30", 21", 15", 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

Veľkosti médií manuálneho podávania

A3 MM, A2 MM, A1 MM, A0 MM, 11 PALCA 12 palcov, 15 palcov, 17 palcov, 18 palcov, 21 palcov, 22 palca, 24 palca, 30 palca, 34 palca, 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

Áž 200 m

Šírka zvitku

279 – 914 mm; 11 – 36"

Priemer zvitkového jadra

3" jadrá. Média s voľným jadrom

Minimálna dĺžka tlače

420 mm; 16,5"

Maximálna dĺžka tlače

200 m, 656 stop

Typ média

Obyčajný papier, obyčajný recyklovaný papier priehľadné médiá, priesvitné médiá, recyklovaný papier, priemyselny kancelarsky papier, priemyselny pergamen, farebny papier, Top Label FSC, Red Label FSC, Black Label PEFC, Green Label FSC, RecycledWhiteZero FSC, priehľadny papier, priehľadny papier FSC, polyesterová fólia, polyesterová fólia antistatická, kontrastná fólia, čira polyesterová fólia, dvojitá matná polyesterová fólia, biela nepriehľadná polyesterová fólia, priesvitny priemyselny kancelarsky papier, recyklovaný priemyselny kancelarsky papier, farebny povrch, recyklovaný papier, obyčajny recyklovaný papier, priehľadny a ryžový papier Orika LPEX

Typ média manuálneho podávania

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

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 médiá do horného výstupného zásobníka alebo zadného výstupu v závislosti od používateľskej aplikácie

POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRANIE Clear Connect

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: ťuknutie, dvojitě ťuknutie, stiahnutie prstov, stiahnutie dvoch prstov, potiahnutie, rýchle potiahnutie a rozťahnutie

Vzhľad rozhrania

Osobitě 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. Okamžitě prepínanie medzi 2 jazykmi, vyberte si z 19 jazykov: čeština, dánčina, nemčina, angličtina, španielčina, finčina, francúzština, maďarčina, taliančina, japončina, korejčina, holandčina, nórčina, poľština, portugalcina, ruština, švédčina, zjednodušená čínština, tradičná čínština

OVLÁDAČ

Popis

Vysoko výkonný ovládač POWERSync[®] so systémom Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bitov

Procesor

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

Pamäť

2 x 8 GB DDR4

Video

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

Jazyk popisu stránky (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 (používa Publisher Express a PRISMAprduce Tech)
- Tlač z domovského priečinka (cez voliteľnú licenciu na správu prístupu)

Protokol back channel

HTTP alebo HTTPS

Úpravy

Zmena mierky (prispôbenie mierky strane, zmenšenie, keď je obrázok príliš veľký, aby neprišiel 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 protokolu WebDav alebo prostredníctvom poskytovateľ tretej strany, ako je uniFLOW[®]. Autentifikáciu používateľov v cloudových technológiách môže prednastaviť správca alebo vykonať samotný používateľ pri prístupe ku konkrétnemu cloudovému priestoru.

PLOTWAVE T30

INTEGROVANÉ ZABEZPEČENIE SMARTshield	
Bezpečné odoslanie	Riadenie prístupu (filtrovanie IP), IPsec, HTTPS, kompatibilné s IP4 a IP6, ochrana údajov heslom
Bezpečné uskladnenie a odstránenie	Bezpečné vymazanie súborov, elektronické skartovanie, bezpečné spúšťanie, šírovanie údajov pomocou vstavaného modulu Trusted Platform Module 2 (TPM) s certifikáciou FIPS 140-2, šírovanie BitLocker 256 AES, 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 aplet 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. Silná šifra TLS 1.2 (možnosť vypnúť protokoly TLS1.0 a 1.1), možnosť vypnúť nepoužívané protokoly, zaznamenávanie bezpečnostných udalostí, voliteľný antivírusový softvér Trellix, voliteľná kontrola aplikácií Trellix (whitelisting)
Zabezpečenie teraz aj v budúcnosti	Operačný systém ovládača Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s aktuálnymi bezpečnostnými aktualizáciami 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), 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 cloudu 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
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	0,42 mg/h <0,001 mg/m3
Vyžarovanie 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: 64 W Aktívny režim: 1547 W
Bezpečnostné/EMC značky a environmentálne označenia	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS
Ustanovenie v prípade zemetrasenia?	Tlačiareň zaistíte tak, aby sa v prípade zemetrasenia zabránilo jej posunutiu alebo nakloneniu. Na základe tohto ustanovenia môže používateľ tlačiareň pripievať 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. Výtlačky: certifikát o odstránení atramentu Toner: fľaše od tonera vyrobené v priemere z 50 % z recyklovaného HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)
Program Second life	Kompatibilita s vybranými staršími skenermi a stohovačmi

SOFTVÉR NA SPRÁVU PRACOVNÉHO TOKU

PRISMAtech Suite

PRISMAproduce Tech

Riadiaci panel PRISMAlytics

PRISMAlytics Accounting

PRISMAservice

OVĽÁDAČE, ODOSIELANIE, POUŽÍVATEĽSKÝ PANEL

Ovládače

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.

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

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

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

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

Jednoduché použitie ovládačov tlačiarne, ktoré vám umožnia efektívne a účinne tlačiť z akejkoľvek aplikácie.

Vytvárajte, preberajte alebo systém odosiľajte úlohy z:

- Výber ovládača pre systém Microsoft Windows
- Ovládač Express pre Adobe PostScript 3 pre Microsoft Windows alebo Apple OS

- 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.

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 zobraziť náhľad počas skenovania alebo kopírovania, aby nedošlo k chybám

OVĽÁDAČ 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, prihláste sa do svojho osobného frontu uniFLOW v používateľskom rozhraní ClearConnect. Podpora účtovníctva, manuálneho overenia, čítačiek pamäťových kariet a bezkontaktných čítačiek pamäťových 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 tlačiarňi a použiť ju, nech ste kdekolvek.

Správa zariadení

WebTools Express poskytuje správcovi nástroje na správu zariadenia na diaľku cez web, ako napr. kontrola stavu tlačiarne, definovanie prevolených nastavení tlače, kopírovania a skenovania, definovanie prístupu, bezpečnosti, účtovania, vypnutie na diaľku, aktualizácia a reštartovanie softvéru, časovač zapnutia/vypnutia, správanie systému, správa frontu, správa licencie, zobrazenie, vytváranie, úprava a odstraňovanie šablón pečiatok atď.

PERIFÉRNÉ ZARIADENIA (voliteľné)

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/retáže 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 a/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 Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
Canon-europe.com

Slovak edition

© Canon Europa N.V.2024