

# YEARS AHEAD

## plotWAVE T75

Tiskárna, na které můžete stavět

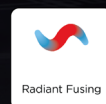
Vstupte do nové éry tisku technických výkresů a návrhů s tiskárnou PlotWAVE řady T. Díky důvěryhodné technologii a tiskovému výkonu nové generace nabízí tiskárna produktivní a snadné používání, funkce zabezpečení IT a podporu vašich udržitelných obchodních iniciativ. Tiskárny, na kterých můžete stavět v příštích letech.



### Výhody řady T

- **Odolné tiskové řešení**  
Tiskárny řady T jsou ztělesněním spolehlivosti a provozuschopnosti bez zatížení každodenní údržbou. Jsou navrženy tak, aby poskytovaly konzistentní kvalitu tisku, a to jak v průběhu času, tak při použití s různými zařízeními.
- **Filozofie profesionálního designu**  
Víme, jak profesionálové používají technické výkresy a návrhy. Pro ně jsme navrhli řadu T. Přesně pro vás! Osvědčená technologie Radiant Fusing a snadno použitelná intuitivní rozhraní pomáhají uživatelům vytvářet výtisky správně hned napoprvé.
- **Výkonné a snadné použití**  
Řada T šetří čas uživatelů a urychluje proces návrhu. Obsluha je intuitivní již na první pohled – od rychlého tisku až po složité úlohy a sady dokumentů. Stačí stisknout zelené tlačítko! Spolu se sadou PRISMA Tech Suite vzniká tisk, na kterém můžete stavět mnoho dalších let.
- **Zjednodušené pracovní postupy**  
Řada T je navržena tak, aby vyhovovala vašim každodenním procesům. Tiskněte přímo z aplikací v systému Windows nebo macOS. Odesílejte úlohy z mobilních zařízení. Kopírování a skenování je snadné díky funkci Image Logic s automatickým vylepšením skenování.
- **Funkce zabezpečení IT**  
Více než kdy jindy je nutné chránit svou IT infrastrukturu a cenná data před neoprávněným přístupem. Díky několika vrstvám bezpečnostních funkcí je tiskárna PlotWAVE řady T tiskárnou, na které můžete s klidným svědomím stavět i v následujících letech.
- **Podpora vašeho udržitelného podnikání**  
Tiskárny řady T mohou pomoci minimalizovat stopu vašeho podnikání. Díky štítku ENERGY STAR a technologii Radiant Fusing tiskárna pomáhá snižovat spotřebu energie. Tonerové lahve jsou vyrobeny v průměru z 50 % z plastů PCR. Více než 85 % tiskárny lze znovu použít nebo recyklovat.
- **Kompletní nákup**  
S řadou PlotWAVE T vám naši odborníci pomohou nakonfigurovat plně integrované velkoformátové řešení s hardwarem, softwarem, spotřebním materiálem a službami od jednoho dodavatele.

Canon



# TECHNICKÉ ÚDAJE

## STANDARDNÍ KONFIGURACE SYSTÉMU

### Tiskový systém na 4 role

Výkonná velkoformátová monochromatická tiskárna s vícedotykovým uživatelským ovládacím panelem ClearConnect

### Aplikace

Technické výkresy, mapy, nesložené i složené, plakáty POP/POS

### Stohovací systémy

Integrovaný horní výstupní zásobník, kapacita až 100 listů

### Vícedotykové uživatelské rozhraní

Vícedotykové uživatelské rozhraní ClearConnect: konzistentní vzhled a dojem ze všech úhlů vyžadovaných pracovním postupem, standardně včetně inteligentní schránky, přístupu SmartAccess, stavu tiskárny a živého náhledu

### Ruční podávání

Ruční podávání médií, pokud požadovaný typ nebo velikost média není k dispozici na rolích médií nebo ve volitelném zásobníku tiskárny.

### Úvodní sada (součásti dodávky)

1 láhev toneru 500 g, 1 láhev vývojků 1750 g, 1 role 36" standardního média 75 g/m<sup>2</sup>

## VOLITELNÉ KONFIGURACE SYSTÉMU

### Rozšíření kapacity médií v rolích

Dodatečná 3. příhrádka ke zvýšení kapacity médií ze 4 na 6 rolí (800 až 1 200 m1, 731 až 1096 m2)

### Zásobník na jednotlivé listy

Kapacita, 250 stran formátu A/A4 – formátu C/A2

### Prostorově úsporný systém skenování pro více míst v kanceláři

Scanner Express s technologií Image Logic, integrovaný skener CIS umístěný na horní straně tiskárny pro úsporu místa v kanceláři

### Vyjímatelné pevné disky

K zajištění bezpečnosti prostředí lze pevné disky ze systému tiskárny vyjmout a zajistit tak integritu dat

### Kontrolka pro upozornění obsluhy

V prostředích s vysokou produktivitou je stav stroje viditelný z velké vzdálenosti

## TECHNOLOGIE

### Zobrazovací technologie

Elektrofotografie (LED) s organickým fotoválcem (OPC), systém čistého doplňování toneru, prakticky bez emisí ozonu

### Fixační technologie

Technologie Radiant Fusing s okamžitým zahřátím, bezkontaktní fixace, nízká spotřeba energie (zahřívání podle potřeby)

### Automatizované funkce

- Automatické rozpoznávání tiskového jazyka
- Automatický výběr médií
- Automatická detekce zbývajících média indikující zbývajcí médium na roli
- Funkce automatického ukládání médií
- Automatický přepínač médií
- Technologie Pico Printing, inteligentní optimalizace tisku

### Toner

Černý toner: 2x 500 gramů v tonerové sadě. Tonerové lahve jsou v průměru z 50 % vyrobeny z recyklovaných plastů

## PRODUKTIVITA

### Rychlost (tisk a kopírování)

10 stran velikosti<sup>1</sup> D/A1 za minutu, 5 stran velikosti<sup>2</sup> E/A0 za minutu

### Doba vytištění prvního výtisku<sup>3</sup>

< 40 sekund

### Doba vytištění první kopie<sup>4</sup>

< 40 sekund

### Režimy tisku

3 režimy tisku

## KVALITA

### Rozlišení tisku

600 × 1 200 dpi

### Minimální šířka čáry (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236"

### Přesnost čáry 1:1

< 0,3 %

## ROZMĚRY A HMOTNOST

### Rozměry hlavní jednotky (Š × H × V)

Kompaktní provedení: 1 560 × 803 × 1 705 mm (včetně horního výstupního zásobníku)

### Rozměry přepravního balení (Š × H × V)

1 470 × 850 × 1 475 mm

### Hmotnost hlavní jednotky

286 kg (standardní konfigurace)

### Přepravní hmotnost hlavní jednotky

343 kg (standardní konfigurace)

## MANIPULACE S MÉDIÍ

### Kapacita médií

4 nebo 6 rolí<sup>5</sup>; zásobník na jednotlivé listy<sup>6</sup>

### Řezání médií

Automatické řezací ústrojí je umístěno v příhrádkách z důvodu rychlého a snadného přepínání médií v rolích

### Maximální kapacita médií

4 role: 800 m1, 731 m2; 6 rolí: 1 200 m1, 1 096 m2  
Zásobník na jednotlivé listy: 250 stran formátu A/A4 – formátu C/A2

### Formát médií v rolích

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

### Formát médií: zásobník na jednotlivé listy

Podávání na krátké straně (na výšku): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 × 310 mm, 310 × 440 mm

Podávání na dlouhé straně (na šířku): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 × 440 mm, 440 × 594 mm

### Velikosti médií: ruční podávání

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

### Gramáž médií

60–110 g/m<sup>2</sup> (16–29 lb)

### Délka role

Až 200 m

### Šířka role

210–914 mm (8,2–36")

### Průměr středu role

3" jádra. Médium volně navinuté na jádra

### Minimální délka tisku

279 mm (11")

### Maximální délka tisku

200 m; 656 ft

### Typ média

Běžný papír, recyklovaný běžný papír, fólie, průsvitný papír, recyklovaný papír, klížený průmyslový papír, recyklovaný průmyslový papír, průsvitný průmyslový papír, pergamenový papír, barevný papír, štitkový papír FSC, barevný papír FSC, červený štitkový papír PEFC, červený štitkový papír bez FSC, recyklovaný bílý papír FSC, foliový papír, průsvitný papír FSC, polyesterová fólie, antistatická polyesterová fólie, kontrastní fólie, čirá polyesterová fólie, dvojnásobně matná polyesterová fólie, polyesterová fólie White Opaque, rýžový papír Orika LPEX

### Typ médií: zásobník na jednotlivé listy a ruční podávání

Běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, fólie a průhledná média

### Automatická manipulace s médií v rolích

- Automatická detekce šířky
- Automatický výběr média v roli pro optimalizaci produktivity a úsporu médií na základě rozměru výkresu, typu média, šířky role a konečné úpravy
- Po dosažení konce role je automaticky přepnuto na jinou roli.
- Automatické přepínání médií, s vedením médií do horního výstupního zásobníku nebo zadního výstupu, podle uživatelské aplikace
- Automatická detekce zbývajících média indikující zbývajcí médium na roli
- Automatické otáčení a zarovnání pro skládání
- Automatické rozpoznání legendy

## ClearConnect UŽIVATELSKÉ ROZHŘANÍ

### Popis

Vícedotykový uživatelský panel ClearConnect

### Rozměry (Š × V × H)

300 × 220 × 40 mm (11,8 × 8,7 × 1,6"), Dotyková obrazovka: 10,4"

### Rozlišení

800 × 600 pixelů (SVGA)

### Počet barev

16,2 milionu

### Technologie

Dotyková obrazovka PCT

### Provoz

3 fyzická tlačítka: [Wake-up/Probudit], [Stop, interrupt, abort/ Zastavit, přerušit, zrušit], [Home/Domů] Vícedotykové funkce: klepnutí, dvojité klepnutí, stažení prstů, stažení dvou prstů, potažení, rychlý pohyb a roztažení prstů

### Vzhled rozhraní

Osobitě uživatelské rozhraní s intuitivní navigací a jasně definovanými úrovněmi obsluhy

### Funkce

Optimalizace zobrazení: naklopení (-4 až +45 stupňů) a otočení (-45 až +180 stupňů); stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená); rozhraní USB 2.0 s kontrolkou. Okamžité přepínání mezi dvěma jazyky, výběr z 19 jazyků: čeština, dánština, němčina, angličtina, španělština, finština, francouzština, maďarština, italština, japonština, korejšťina, holandština, norština, polština, portugalsština, ruština, švédština, zjednodušená čínština, tradiční čínština

## OVLAĐAČ

### Popis

Vysoce výkonná řídicí jednotka POWERSync<sup>®</sup> s 64bitovou verzí systému Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

### Procesor

6 jader, 6 vláken, Core i5-8500 s frekvencí 4,10 GHz

### Paměť

2 × 8 GB DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

### Pevný disk

2 × 500 GB, 7 200 ot./min (standardní)

### TPM

TPM 2.0

### Rozhraní

2 × Ethernet 100 Mb/s, 1 Cb/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Zjišťování: automatické přidělování privátních adres IP (APIPA), zjišťování WS, SNMP  
Rozhraní WAVE

### Jazyk pro popis stránky

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

### Popis stránky jazyk (volitelné)

Licence pro PS/PDF poskytuje přístup k jazyku Adobe PostScript 3 a dokumentům ve formátu PDF 1.7. Umožňuje použít aplikaci Adobe CPS1 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

### Tiskový protokol

- LPR, FTP, WebDav
  - FTP
  - Načítání (pull) z SMB, FTP
  - Načítání (pull) z cloudu (načítání z cloudu s podporou protokolu ARC Collaborate, WebDAV)
  - HTTP/HTTPS (používá Publisher Express a PRISMAproduct Tech)
  - Tisk z domovské složky (s využitím licence pro správu přístupu)
- HTTP nebo HTTPS

### Protokol zpětného kanálu

### Transformace

Změna měřítka (změna měřítka pro přizpůsobení stránky, zmenšení příliš velkého obrazu, aby nedošlo k oříznutí, nebo podle vlastního koeficientu, otočení, posun (automaticky nebo definovaný uživatelem), přidání/odebrání zaváděcího/koncového okraje, zrcadlení, intenzita černé v režimu plakátu, optimalizace tisku (standardní, čáry/text, plakát). Zvýrazňovač a tmavý originál. Oblast k vymazání (oblast zájmu)

### Podpora cloudu

Podpora cloudu prostřednictvím protokolu WebDav nebo prostřednictvím poskytovatele z řad třetích stran, například uniFLOW<sup>®</sup>  
Ověřování uživatele cloudu může být předkonfigurovat správce, nebo je může provádět uživatel v okamžiku přístupu ke konkrétnímu cloudu.

# PLOTWAVE T75

## SMARTshield INTEGROVANÉ ZABEZPEČENÍ

### Bezpečné odeslání

Řízení přístupu (filtrování IP), kompatibilita s protokoly IPsec, HTTPS, IP4 a IP6, ochrana dat heslem

### Bezpečné uložení a odstranění

Bezpečné vymazání souborů, elektronická skartace, zabezpečené spouštění, šifrování dat pomocí vestavěného modulu TPM 2 (Trusted Platform Module) s certifikací FIPS 140-2, šifrování BitLocker 256 AES, volitelné vyjmatelné pevné disky a volitelná likvidace pevného disku na konci smlouvy.

### Autorizace

Ověření uživatele přístupujícího z uživatelského panelu ClearConnect nebo prostřednictvím nástroje WebTools Express (prostřednictvím přihlašovacích údajů LDAP / Active Directory a volitelně přes přístupovou kartu), ochrana tiskového souboru prostřednictvím kódu PIN nebo hesla, možnost zablokovat porty a rozhraní, standardní integrovaný applet uniFLOW nainstalovaný v řídicí jednotce, žádost o připojení k appletu uniFLOW směřujte na zástupce společnosti Canon.

### Prevence hackerských útoků

Ověřování IEEE 802.1x, SNMP v3, protokolování auditu, certifikáty konfigurace HTTPS. Silná šifra TLS 1.2 (možnost zakázat protokoly TLS1.0 a 1.1), možnost zakázat nepoužívané protokoly, protokolování událostí zabezpečení, volitelný antivirový software Trellix, volitelný ovladač aplikace Trellix (seznam povolení přístupu)

### Bezpečnost dnes i v budoucnosti

Operační systém řídicí jednotky Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s opravami zabezpečení společnosti Microsoft až do roku 2032. SMARTshield CIP (proces neustálého vylepšování) včetně: automatických aktualizací oprav zabezpečení společnosti Microsoft s oznámením a plánováním, průběžné sledování zranitelných míst společnosti Canon (<https://psirt.canon.com>), program každoročního externího auditu zabezpečení založeného na metodologii OWASP top 10 (<https://owasp.org>), monitorování nových právních předpisů a porušení předpisů s vysokým dopadem.

## MODUL SCANNER EXPRESS (volitelné)

### Popis

Integrovaný barevný skener s kontaktním snímačem obrazu (CIS) a technologií Image Logic

### Rozlišení skenování

600 x 600 dpi

### Rychlost skenování

Černobílé skenování 15,2 m/min  
Barevné skenování 5,0 m/min

### Formáty naskenovaných obrazů

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vícestránkové soubory PDF, vícestránkové soubory PDF/A a vícestránkové soubory TIFF

### Šablony skenování

Velký počet šablon skenování pro standardizaci běžných nastavení a cílů skenování

### Protokol skenování

FTP, SMB, skenování do cloudu (skenování přímo do cloudů podporujících protokol WebDAV)

### Cílovou složku skenování

Místní jednotka USB flash, FTP, SMB, inteligentní schránka v řadiči, volitelná místní domovská složka (LDAP), mobilní zařízení prostřednictvím nástrojů WebTools Mobile, cloud WebDAV

### Přifazování názvů naskenovaných obrazů

Přifazování přednastavených názvů s automatickým číslováním pro produktivní skenování nebo zadávání názvů souborů na uživatelském panelu ClearConnect

### Šířka předlohy

208 až 965 mm (8,2 až 38 palců), automatická detekce šířky

### Délka předlohy

208 mm až 16 000 mm (8,2 až 630 palců), automatická detekce délky

### Efektivní šířka skenování

932 mm

### Tloušťka předlohy

Maximálně 0,8 mm (0,03 palce) – platí pro ohebné dokumenty

### Zvětšení/zmenšení (kopírování)

1:1, přizpůsobení velikosti média, přizpůsobení standardnímu formátu, vlastní: 10 až 1 000 %

### Přednastavené typy předloh

Modrotisk, barevný originál, tmavý originál, čáry a text – složené, čáry a text – standardní, čáry a text – koncept, fotografie, mapa, umělecké dílo

### Rozměry skeneru (Š × H × V)

1 097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")

### Hmotnost skeneru

25 kg (55 lb)

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### Hladina akustického výkonu

Pohotovostní režim a režim spánku: 4,2 B(A)  
Režim tisku: 7,0 B(A)

### Hladina akustického tlaku

Pohotovostní režim a režim spánku: 24 dB  
Režim tisku: 58 dB

### Konzentrace ozónu

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

### Vyzařování tepla

Pohotovostní režim: 71 W; Provoz: 1,6 kW

### Rozsah provozních teplot

Optimální kvalita tisku v teplotním rozsahu 20–27 °C (68–81 °F)

### Provozní vlhkost

Optimální kvalita tisku v rozsahu vlhkosti 30–60 %

### Požadavky na napájení

100 až 240 V; 50/60 Hz

### Příkon

Režim spánku: < 2 W  
Pohotovostní režim: 84 W  
Při provozu: 1 786 W

### Bezpečnostní / EMC certifikace a ekologické štítky

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

### Opatření proti zemětřesení

Příprava k zajištění tiskárny proti pohybu nebo převržení při zemětřesení. Tato příprava umožňuje uživateli upevnit tiskárnu k pevnému konstrukčnímu prvku budovy

### Recyklace

Tiskárna: vyrobená z oceli a vysoce recyklovatelných plastů: až 95 % zařízení lze znovu použít nebo recyklovat. Zbyvajících 5 % tvoří netoxický odpad.  
Tisk: Certifikát pro odstranění inkoustu  
Toner: Tonerové lahve jsou v průměru z 50 % vyrobeny z recyklovaného vysokohustotního polyethylenu (HDPE)

### Program pro nový život

Kompatibilita s vybranými staršími skenery, skládacími a stohovacími zařízeními

## SOFTWARE PRO PRACOVNÍ POSTUP

### Sada PrismaTECH

Vytvářejte úchvatné výstupy a zároveň mějte svou tiskárnu pod kontrolou díky výkonným řešením pracovních postupů, která jsou navržena tak, aby vám pomohla s každodenním tiskem.

### Technologie PRISMAproduce

Vytváření, správa a odeslání komplexních sad dokumentů z webového prohlížeče na jednu nebo dvě tiskárny současně.

### PRISMAlytics Dashboard

Získejte komplexní přehledy pro sledování a maximalizaci produkce tiskových operací pomocí tohoto zabezpečeného cloudového nástroje pro správu informací.

### PRISMAlytics Accounting

Pomocí tohoto cloudového nástroje pro vytváření výkaznictví můžete zaznamenávat data za účelem účtování nákladů a monitorování využití.

### PRISMAservice

Maximalizujte dobu provozuschopnosti s naší metodikou PÉČE: Shromážďujte data na dálku, analyzujte data, opravujte tiskárny pomocí vzdálené pomoci a vyhodnocujte, zda se neustále zlepšují.

## OVLAĐAČE, ODESÍLÁNÍ ÚLOH, UŽIVATELSKÝ PANEĽ

### Ovladače

Snadno použitelné ovladače tiskárny, které umožňují efektivní a výkonný tisk z libovolné aplikace. Vytváření, načítání a/hebo odeslání úloh z:

- Vyběr ovladače pro systém Microsoft Windows
- Ovladač Express pro Adobe PostScript 3 pro operační systém Microsoft Windows nebo Apple OS

### Odeslání úloh

- Aplikace Publisher Mobile – odeslání tiskových úloh prostřednictvím aplikace pro mobilní telefony s podporou systému iOS a Android
- Aplikace Publisher Express – snadné odeslání tiskových úloh prostřednictvím webu, a to nezávisle na vašem webovém prohlížeči

### Uživatelský panel ClearConnect

Díky vícedotykovému ovládání umožňuje stejně snadný tisk, kopírování a skenování jako při používání tabletu. Umožňuje načítání z inteligentní schránky, zařízení USB nebo externích umístění. Přiblížení různých oblastí a otáčení – funkce jsou dostupné i v zivém náhledu při skenování nebo kopírování, aby bylo možné předejít chybám

## PRACOVNÍ POSTUP ŘÍDICÍ JEDNOTKY

### Otevřená architektura

Hladká integrace do aplikací správy tisku, jako je uniFLOW, díky řídicí jednotce POWERsync

### Inteligentní schránka

Individuálně přizpůsobená inteligentní schránka s historií, správa fronty, správa historie, nástroje WebTools Express, zabezpečený přístup k řadiči

### Správa front

Systém front využívá paměť pro zařazování úloh tisku a kopírování. Tak můžete více uživatelů odeslat úlohy k tisku nebo kopírování současně. Je možné vlastní nastavení priority pro úlohy tisku a kopírování ve frontě. Přehled fronty úloh poskytuje přístup k názvům úloh, jejich vlastníkům a stavu, včetně potřebných médií. Úlohy lze pozastavit, odstranit a přesunout na začátek fronty

### Správa tisku

Čítat historie úloh je možné prohlížet v preferovaných časových intervalech, na základě jednotlivých úloh nebo jako celkový přehled v nástrojích WebTools Express. Je možné prohlížet, vytvářet, upravovat a odstraňovat šablony razítek. Standardní podpora uniFLOW nainstalovaná na řídicí jednotce, přihlášení osobní fronty uniFLOW prostřednictvím uživatelského rozhraní ClearConnect. Podporuje účtování, ruční ověřování, čtečky karet a bezkontaktní čtečky karet. Skenování do e-mailu a skenování do cloudu je podporováno.

### Mobilní zařízení a cloud

Tisk z cloudu a skenování do cloudu s aplikacemi, které si zvolíte. Pomocí mobilních aplikací, jako je aplikace Publisher Mobile, lze získat k tiskárně snadný přístup a používat ji z libovolného místa

### Správa zařízení

Nástroje WebTools Express nabízí správcům možnost vzdálené správy zařízení přes web: např. sledování stavu tiskárny, funkce vzdáleného zapnutí, stav zbyvajících inkoustu/toneru/média, definování výchozích nastavení tisku, kopírování a skenování, definování přístupu, zabezpečení, správa účtů, vzdálené vypnutí, aktualizace softwaru a restartování, časovač zapnutí/vypnutí, chování systému, správa front, správa licencí, prohlížení, vytváření, upravování a odstraňování šablon razítek atd.

## PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ (volitelné)

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

## POZNÁMKY POD ČAROU:

- 1 Formát D (34 × 22 palců) / formát A1 (841 × 594 mm)
- 2 Formát E (36 × 48 palců) / formát A0 (841 × 1 189 mm)
- 3 1 výtisk formátu A1 na šířku uskutečněný z inteligentní schránky, na médium gramáže 64 g, zadní výstup, režim čar a textu
- 4 1 kopie z předlohy formátu A1 na šířku na médium gramáže 64 g, zadní výstup, kompenzace pozadí vypnutá, vlastní šířka 841 mm, vlastní délka 594 mm
- 5 Volitelné
- 6 Dle aktuální podpory třetích stran
- 7 Součástí dodávky není lano/řetěz ani montážní materiál

Adobe a Postscript jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Inc. ve Spojených státech a/nebo jiných zemích; Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo jiných zemích; iOS je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Apple inc. v USA nebo dalších zemích.

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího svolení společnosti Canon Production Printing kopírována, upravována, reprodukována nebo šířena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronicky, manuálně či jinými způsoby. Ilustrace a výsledné výstupní obrazy nemusí nutně odpovídat produktům a službám nabízeným na místním trhu. Obsah této publikace nelze chápat jako jakoukoli garanci, prohlášení nebo záruku týkající se určitých vlastností nebo technických parametrů, ani technické úrovně nebo vhodnosti pro určité aplikace. Obsah této publikace může být občas upravován bez jakéhokoli upozornění.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrovaná ochranná známka společnosti Canon Inc.

PlotWAVE a PRISMA jsou registrovanou obchodní známkou společnosti Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2024