

DALŠÍ ROKY

PlotWave T35

Tiskárna, na které můžete stavět

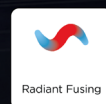
Vstupte do nové éry tisku technických výkresů a návrhů s tiskárnou PlotWAVE řady T. Díky důvěryhodné technologii a tiskovému výkonu nové generace nabízí tiskárna produktivní a snadné používání, funkce zabezpečení IT a podporu vašich udržitelných obchodních iniciativ. Tiskárny, na kterých můžete stavět 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 1 roli

Výkonná velkoformátová monochromatická tiskárna s vícedotykovým uživatelským ovládacím panelem ClearConnect

Aplikace

Technické výkresy, mapy, 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 (součástí dodávky)

1 láhev toneru 500 g, 1 láhev vývojký 1 750 g, 1 role 36" standardního média 75 g/m²

VOLITELNÉ KONFIGURACE SYSTÉMU

Rozšíření kapacity médií v rolích

Možnost doplňkové druhé role pro zvýšení kapacity médií (200 až 400 ml / 183 až 365 m²)

Prostorově úsporný systém skenování pro více místa 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
- Funkce automatického ukládání médií
- Automatický přepínač médií
- Technologie Pico Printing, inteligentní optimalizace tisku

Toner

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

PRODUKTIVITA

Rychlost (tisk a kopírování)

6 stran velikosti¹ D/AI za minutu, 3 strany velikosti² E/AO za minutu

Doba vytištění prvního výtisku³

< 40 sekund

Doba vytištění první kopie⁴

< 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 × 1 495 mm (včetně horního výstupního zásobníku a uživatelského rozhraní v max. pozici)

Rozměry přepravního balení (Š × h × v)

1 470 × 845 × 1 260 mm

Hmotnost hlavní jednotky

220 kg (standardní konfigurace)

Přepravní hmotnost hlavní jednotky

294 kg (standardní konfigurace)

MANIPULACE S MÉDIÍ

Kapacita médií

1 nebo 2⁵ role

Řezání médií

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

Maximální kapacita médií

1 role: 200 ml, 183 m²; 2 role: 400 ml, 365 m²

Formát médií v rolích

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

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/m² (16–29 lb)

Délka role

Až 200 m

Šířka role

297–914 mm (11–36")

Průměr středu role

3" jádra. Médium volně navinuté na jádru

Minimální délka tisku

420 mm; 16,5 palců

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, štítkový papír FSC, barevný papír FSC, červený štítkový papír PEFC, červený štítkový papír bez FSC, recyklovaný bílý papír FSC, foliový papír, průsvitný papír FSC, polyesterová folie, antistatická polyesterová folie, kontrastní folie, čirá polyesterová folie, dvojnásobně matná polyesterová folie, polyesterová folie White Opaque, rýžový papír Orika LPEX

Typ médií: ruční podávání

Běžný papír, recyklovaný papír a 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

UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ ClearConnect

Popis

Vícedotykový uživatelský panel ClearConnect

Rozměry (Š × V × H)

300 × 220 × 40 mm; 11,8 D × 8,7 × 1,6 palce (10,4 palce při poměru 4×3)

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, dvojitě klepnutí, stažení prstů, stažení dvou prstů, potažení, rychlý pohyb a roztážení 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, korejština, holandština, norština, polština, portugalsština, ruština, švédština, zjednodušená čínština, tradiční čínština

OVLADAČ

Popis

Vysoce výkonná řídicí jednotka POWERsync³ 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 Gb/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

Jazyk popisu stránky (volitelné)

Licence pro PS/PDF poskytuje přístup k jazyku Adobe PostScript 3 a dokumentům ve formátu PDF 1.7. Umožňuje použít aplikaci Adobe CPSI 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)

Protokol zpětného kanálu

HTTP nebo HTTPS

Transformace

Změna měřítka (změna měřítka pro přizpůsobení stránky, zmenšení příliš velkého obrazu, aby nedošlo k ořізnutí, nebo podle vlastního koeficientu, změna velikosti stránky na standardní velikost), 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[®]
Ověřování uživatele cloudu může buď předkonfigurovat správce, nebo je může provádět uživatel v okamžiku přístupu ke konkrétnímu cloudu.

PLOTWAVE T35

INTEGROVANÉ ZABEZPEČENÍ SMARTshield

Bezpečné odesílání	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 vyjimatelné pevné disky a volitelná likvidace pevného disku na konci smlouvy.
Autorizace	Ověření uživatele přistupujícího 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 (volitelně)

Popis	Integrovaný barevný skener s kontaktním snímačem obrazu (CIS) a technologií Image Logic
Rozlišení skenování	600 × 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 × 308 × 140 mm (43 × 12 × 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
Koncentrace ozónu	0,42 mg/h <0,001 mg/m ³
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: 64 W Při provozu: 1 547 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 převrácení 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 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 odesílání 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.
OVLADEČE, ODESÍLÁNÍ ÚLOH, UŽIVATELSKÝ PANEĽ	
Ovladače	Snadno použitelné ovladače tiskárny, které umožňují efektivní a výkonný tisk z libovolné aplikace. Vytváření, načítání a/nebo odesílání úloh z: · Vyběr ovladače pro systém Microsoft Windows · Ovladač Express pro Adobe PostScript 3 pro operační systém Microsoft Windows nebo Apple OS
Odesílání úloh	· Aplikace Publisher Mobile – odesílání tiskových úloh prostřednictvím aplikace pro mobilní telefony s podporou systému iOS a Android · Aplikace Publisher Express – snadné odesílání 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 živém náhledu při skenování nebo kopírování, aby bylo možné předejít chybám

PRACOVNÍ POSTUP ŘÍDÍČ 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 může více uživatelů odesílat 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	Čítač 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. Podpora 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 zbývajících inkoustu/toneru, definování výchozích nastavení tisku, kopírování a skenování, definování přístupu, zabezpečení, správa účtů, vzdálené vypnutí, aktualizace softwaru a restartování, časová zapnutí/vypnutí, chování systému, správa front, správa licencí, prohlížení, vytváření, úpravy a odstraňování šablon razítek atd.

PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ (volitelně)

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	Volitelně
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. V USA a dalších zemích; Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších 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