

# YEARS AHEAD

## PlotWave T30

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 vaším 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 technologií Radiant Fusing tiskárna pomáhá snižovat spotřebu energie. Tonerové lahve jsou vyrobeny v průměru z 50 % z plastů PCR. Více než 85 % tiskárny lze znova použít nebo recyklovat.

- **Kompletní nákup**

S řadou PlotWAVE T vám naši odborníci pomohou nakonfigurovat plně integrované velkoformátové řešení s hardwarem, softwarem, spotřebním materiélem a službami od jednoho dodavatele.



# TECHNICKÉ ÚDAJE

| STANDARDNÍ KONFIGURACE SYSTÉMU                                |   | Typ média                               | Běžný papír, recyklovaný běžný papír, fólie, průsvitný papír, recyklovaný papír, klíčený průmyslový papír, recyklovaný průmyslový papír, průsvitný průmyslový papír, pergamenový papír, barevný papír, červený 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 fólie, antistatická polyesterová fólie, kontrastní fólie, čirá polyesterová fólie, dvojnásobně matná polyesterová fólie, polyesterová fólie White Opaque, růžový papír Orika LPEX |
|---|---|---|---|
| Tiskový systém na 1 roli                                      | Výkonná velkoformátová monochromatická tiskárna s vicedotykovým uživatelským ovládacím panelem ClearConnect   |   |   |
| Aplikace  | Technické výkresy, mapy, plakáty POP/POS  |   |   |
| Stohovací systémy   | Integrovaný horní výstupní zásobník, kapacita až 100 listů  |   |   |
| Vicedotykové uživatelské rozhraní                             | Vicedotykové uživatelské rozhrani 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 vývojky 1750 g, 1 role 36" standardního média 75 g/m <sup>2</sup>   |   |   |
| VOLITELNÉ KONFIGURACE SYSTÉMU                                 |   |   |   |
| Rozšíření kapacity médií v rolích                             | Možnost doplňkové druhé role pro zvýšení kapacity médií (200 až 400 m / 183 až 365 m <sup>2</sup> )   |   |   |
| 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  |   |   |
| Vyjmíatelné pevné disky                                       | K zajištění bezpečnosti prostředí lze pevné disky ze systému tiskárny vyjmout a zajistit tak integritu dat  |   |   |
| Kontrolka pro upozornění obsluhy                              | V prostředí 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<br>• Automatický výběr médií<br>• Funkce automatického ukládání médií<br>• Automatický přepínac médií<br>• 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  |   |   |   |
| Rychlosť (tisk a kopírování)                                  | 4 strany velikosti <sup>1</sup> D/A1 za minutu, 2 strany velikosti <sup>2</sup> E/A0 za minutu  |   |   |
| Doba vytíštění prvního výtisku <sup>3</sup>                   | < 40 sekund   |   |   |
| Doba vytíštění první kopie*                                   | < 40 sekund   |   |   |
| Režimy tisku  | 3 režimy tisku  |   |   |
| KVALITA   |   |   |   |
| Rozlišení tisku   | 600 × 1200 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 2 <sup>5</sup> role  |   |   |
| Řezání médií  | Automatické řezací ústrojí je umístěno v příhrádkách z důvodu rychlého a snadného přepínání médií v rolích  |   |   |
| Maximální kapacita médií                                      | 1 role: 200 m, 183 m <sup>2</sup> ; 2 role: 400 m, 365 m <sup>2</sup>   |   |   |
| 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/m <sup>2</sup> (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 médií: ruční podávání               | Běžný papír, recyklovaný běžný papír a barevný papír, fólie a průhledná média   |
|   |   | Automatická manipulace s médií v rolích | <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatická detekce šířky</li> <li>Automatický výběr médií v rolí pro optimalizaci produktivity a úsporu médií na základě rozměru výkresu, typu média, šířky role a konečné úpravy</li> <li>Po dosažení konečné role je automaticky přepnuto na jinou roli.</li> <li>Automatické přepínání médií, s vedením médií do horního výstupního zásobníku nebo zadního výstupu, podle uživatelské aplikace</li> </ul>  |
|   |   | UŽIVATELSKÉ ROZHRANI ClearConnect       | Výrobcovský uživatelský panel ClearConnect  |
|   |   | Popis                                   | 300 × 220 × 40 mm; 11,8 × 8,7 × 1,6 palce (10,4 palce při poměru 4×3)   |
|   |   | Rozměry (Š × V × H)                     | 800 × 600 pixelů (SVGA)   |
|   |   | Rozšíření                               | 16,2 milionu  |
|   |   | Počet barev                             | Dotyková obrazovka PCT  |
|   |   | Technologie                             | 3 fyzická tlačítka: [Wake-up/Probudit], [Stop, interrupt, abort/Zastavit, přerušit, zrušit], [Home/Domů] Vicedotykové funkce: klepnutí, dvoucí klepnutí, stažení prstu, stažení dvou prstů, potáčení, rychlý pohyb a roztažení prstu  |
|   |   | Provoz                                  | Osobitost uživatelského rozhraní s intuitivní navigací a jasně definovanými úrovněmi obsluhy  |
|   |   | Vzhled rozhraní                         | Optimalizace zobrazení: naklopení (-4 až +45 stupňů) u otocení (-45 až +180 stupňů); stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená); rozhraní USB 2.0 s kontrolkou. Okamžité přepínání mezi dvěma jazyky, výběr z 19 jazyků: českina, dánskina, nemčina, angličtina, španělskina, finština, francouzština, maďarština, italština, japonština, korejskina, holandskina, norština, polština, portugalština, ruština, švédskina, zjednodušená čínskina, tradiční čínskina   |
|   |   | Funkce                                  |   |
|   |   | OVLADAČ                                 |   |
|   |   | Popis                                   | Vysoko výkonné řídící jednotka POWERsync 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 906/97/951, CALS, NIRS, TIFF  |
|   |   | Jazyk popisu stránky (volitelné)        | Licence pro PS/PDF poskytuje přístup k jazyku Adobe PostScript 3 a dokumentům ve formátu PDF 1.7. Umožňuje použití aplikaci Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).  |
|   |   | Tiskový protokol                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>LPR, FTP, WebDav</li> <li>FTP</li> <li>Načítání (pull) z SMB, FTP</li> <li>Načítání (pull) z cloudu (načítání z cloudu s podporou protokolu ARC Collaborate, WebDAV)</li> <li>HTTP/HTTPS (používá Publisher Express a PRISM product Tech)</li> <li>Tisk z domovské složky (s využitím licence pro správu přístupu)</li> </ul>  |
|   |   | Protokol zpětného kanálu                | HTTP nebo HTTPS   |
|   |   | Transformace                            | Změna měřítka (změna měřítka pro přizpůsobení stránce, zmenšení/příliš velkého obrazu, aby nedošlo k ofenzitám, nebo podle vlastního koeficientu, změna velikosti stránky na standardní velikost), otočení, posun (automatický nebo definovaný uživatelem), přidání/odebrání závaděcího/koncového okraje, zrcadlení, intenzita černé v režimu plakátu, optimalizace tisku (standardní, číry/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 být předkonfigurovat správce, nebo je může provádět uživatel v okamžiku přístupu ke konkrétnímu cloudu.   |

# PLOTWAVE T30

## INTEGROVANÉ ZABEZPEČENÍ SMARTshield

### Bezpečné odesílání

Řízení přístupu (filtrování IP), kompatibilita s protokoly IPSec, HTTPS, IPv4 a IPv6, 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 volitelné přes přistupovou kartu), ochrana tiskového souboru prostřednictvím kodu PIN nebo hesla, možnost zablokovat porty a rozhraní, standardní integrovaný applet uniFLOW na instalovaný v řídici jednotce, žádost o připojení k appletu uniFLOW směřujete na zástupce společnosti Canon.

### Prevence hackerských útoků

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

### Bezpečnost dnes i v budoucnosti

Operační systém řídící 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://www.canon.cz>), 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

600 × 600 dpi

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, intelligentní schránka v řadiči, volitelná místní domovská složka (LDAP), mobilní zařízení prostřednictvím nástrojů WebTools Mobile, cloud WebDAV

### Přiřazování názvů naskenovaným obrazům

Přiřazování přednastavených názvů s automatickým číslováním pro produktivní skenování nebo zadávání názvu 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

932 mm

### Efektivní šířka skenování

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

### Tloušťka předlohy

1:1, přizpůsobení velikosti média, přizpůsobení standardnímu formátu,

### Zvětšení/zmenšení (kopírování)

Vlastní: 10 až 1000%

### Přednastavené typy předloh

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

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

25 kg (55 lb)

### Rozměry skeneru (Š × H × V)

Pohotovostní režim a režim spánku: 4,2 B(A)

### Hmotnost skeneru

Režim tisku: 7,0 B(A)

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pohotovostní režim a režim spánku: 24 dB

### Hladina akustického výkonu

Režim tisku: 58 dB

### Hladina akustického tlaku

0,42 mg/h <0,001 mg/m<sup>3</sup>

### Koncentrace ozónu

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

### Využívání tepla

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

### Rozsah provozních teplot

Optimální kvalita tisku v rozsahu vlhkosti 30–60 %

### Provozní vlhkost

100 až 240 V; 50/60 Hz

### Požadavky na napájení

Režim spánku: < 2 W

### Příkon

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 převržení při zemětřesení. Tato příprava umožňuje uživatelům upevnit tiskárnu k pevnému konstrukčnímu prvku budovy

### Recyklace

Tiskárna: vyrobena z oceli a vysoko recyklovatelných plastů: až 95 % zářízení lze znovu použít nebo recyklovat.

Zbyvajících 5 % tvoří netoxický odpad.

Tisk: Certifikát pro odstranění inkoustu

Toner: Tonery 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 výkonnému řešení pracovních postupů, která jsou navržena tak, aby vám pomohla s každodenním tiskem.

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

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

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

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

## OVLADAČE, ODESÍLÁNÍ ÚLOH, UŽIVATELSKÝ PANEL

### Ovladače

Snadno použitelné ovládání tiskárny, které umožňuje efektivní a výkonný tisk z libovolné aplikace. Vytváření, načítání a/nebo odesílání úloh z:

- Výběr ovládání pro systém Microsoft Windows
- Ovládání Express pro Adobe PostScript 3 pro operační systém Microsoft Windows nebo Apple OS
- 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

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

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

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

Systém fronty využívá paměť pro zářazování úloh tisku a kopírování. Tak může 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 presunout na začátek fronty

Čítací 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 razitek. Standardní podpora uniFLOW nařízená na řídící 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.

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

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

Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.

## Mobilní zařízení a cloud

### Správa tisku

Snadné připojení k řadiči pomocí aplikace uniFLOW, díky řídící jednotce POWERsync .

Snadné odesílání tiskových úloh z mobilního telefonu s podporou systému iOS a Android

Snadné odesílání tiskových úloh z tabletu s podporou systému Android

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Windows

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Mac OS X

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Linux

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Chrome OS

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Opera OS

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Edge

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Chrome

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Internet Explorer

Snadné odesílání tiskových úloh z počítače s podporou systému Microsoft Firefox

</div

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího svolení společnosti Canon Production Printing kopirována, upravována, reprodukována nebo šířena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronicky, manuálně či jinými způsoby. Ilustrace a výsledné výstupní obrázky nemusí nutně odpovídat produktům a službám nabízeným na místním trhu. Obsah této publikace nelze chápat jako jakoukoliv 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 Production Printing

cpp.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2024

**Canon**