

YEARS AHEAD

plotWave T50

Tiskárna, na které můžete stavět

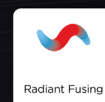
Vstupte do nové éry tisku technických výkresů a návrhů s tiskárnou PlotWAVE řady T. Díky důvěryhodné technologii a tiskovému výkonu nové generace tiskárna nabízí produktivní a snadné používání, funkce zabezpečení IT a podporu vašich udržitelných obchodních iniciativ. Tiskárny, na kterých můžete stavět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



Výhody řady T

- **Odolná tisková řešení**
Tiskárny řady T jsou vtělením spolehlivosti a provozuschopnosti bez zatížení každodenní údržbou. Jsou navrženy tak, aby poskytovaly konzistentní kvalitu tisku, a to jak v průběhu času, tak 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 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 zapadla do vašich každodenních procesů. 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



PLOTWAVE T50

SMARTshield INTEGROVANÉ ZABEZPEČENÍ			
Bezpečné odesílání	Řízení přístupu (filtrování IP), kompatibilita s protokoly IPsec, HTTPS, IP4 a IP6, ochrana dat heslem	SOFTWARE PRO PRACOVNÍ POSTUP	
Bezpečné uložení a odstranění	Bezpečné vymazání souborů, elektronická skartace, zabezpečené spuštění, šifrování dat pomocí vestavěného modulu TPM 2 (Trusted Platform Module) s certifikací FIPS 140-2, šifrování BitLocker 256 AES, volitelné vyjímatelné pevné disky a volitelná likvidace pevného disku na konci smlouvy.	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.
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.	Technologie PRISMAproduce PRISMAlytics Dashboard	Vytváření, správa a odesílání komplexních sad dokumentů z webového prohlížeče na jednu nebo dvě tiskárny současně. Získejte komplexní přehledy pro sledování a maximalizaci produkce tiskových operací pomocí tohoto zabezpečeného cloudového nástroje pro správu informací.
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)	PRISMAlytics Accounting	Pomocí tohoto cloudového nástroje pro vytváření výkaznictví můžete zaznamenávat data za účelem účtování nákladů a monitorování využití.
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 společností Canon (https://psirt.canon), program každoročního externího auditu zabezpečení založeného na metodologii OWASP top 10 (https://owasp.org), monitorování nových právních předpisů a porušení předpisů s vysokým dopadem.	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.
MODUL SCANNER EXPRESS (volitelné)		OVLADEČE, ODESÍLÁNÍ ÚLOH, UŽIVATELSKÝ PANEĽ	
Popis	Integrovaný barevný skener s kontaktním snímačem obrazu (CIS) a technologií Image Logic	Ovladače	Snadno použitelné ovladače tiskárny, které umožňují efektivní a výkonný tisk z libovolné aplikace. Vytváření, načítání a/nebo odesílání úloh z: <ul style="list-style-type: none">· Vyběr ovladače pro systém Microsoft Windows· Ovladač Express pro Adobe PostScript 3 pro operační systém Microsoft Windows nebo Apple OS
Rozlišení skenování	600 × 600 dpi	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
Rychlost skenování	Černobílé skenování 15,2 m/min Barevné skenování 5,0 m/min	Uživatelský panel ClearConnect	Díky vicedotykovému 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
Formáty naskenovaných obrazů	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vícestránkové soubory PDF, vícestránkové soubory PDF/A a vícestránkové soubory TIFF	PRACOVNÍ POSTUP ŘÍDICÍ JEDNOTKY	
Šablony skenování	Velký počet šablon skenování pro standardizaci běžných nastavení a cílů skenování	Otevřená architektura	Hladká integrace do aplikací správy tisku, jako je uniFLOW, díky řídicí jednotce POWERSync
Protokol skenování	FTP, SMB, skenování do cloudu (skenování přímo do cloudů podporujících protokol WebDAV)	Inteligentní schránka	Individuálně přizpůsobená inteligentní schránka s historií, správa fronty, správa historie, nástroje WebTools Express, zabezpečený přístup k řadici
Cílovou složku skenování	Místní jednotka USB flash, FTP, SMB, inteligentní schránka v řadici, volitelná místní domovská složka (LDAP), mobilní zařízení prostřednictvím nástrojů WebTools Mobile, cloud WebDAV	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 oblastí a otáčení – funkce jsou dostupné i v živém náhledu při skenování nebo kopírování, aby bylo možné předejít chybám
Přifazování názvů naskenovaných obrazů	Přifazování přednastavených názvů s automatickým číslováním pro produktivní skenování nebo zadávání názvů souborů na uživatelském panelu ClearConnect	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. Podporuje účtování, ruční ověřování, čtečky karet a bezkontaktní čtečky karet. Skenování do e-mailu a skenování do cloudu je podporováno.
Šířka předlohy	208 až 965 mm (8,2 až 38 palců), automatická detekce šířky	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
Délka předlohy	208 mm až 16 000 mm (8,2 až 630 palců), automatická detekce délky	Správa zařízení	Nástroje WebTools Express nabízí správcům možnost vzdálené správy zařízení přes web: např. sledování stavu tiskárny, 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, upravování a odstraňování šablon razítek atd.
Efektivní šířka skenování	932 mm	PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ (volitelné)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Tloušťka předlohy	Maximálně 0,8 mm (0,03 palce) – platí pro ohebné dokumenty	POZNÁMKY POD ČAROU:	
Zvětšení/zmenšení (kopírování)	1:1, přizpůsobení velikosti média, přizpůsobení standardnímu formátu, Vlastní: 10 až 1 000%	1	Formát D (34 × 22 palců) / formát A1 (841 × 594 mm)
Přednastavené typy předloh	Modrotisk, barevný originál, tmavý originál, čára a text – složené, čára a text – standardní, čára a text – koncept, fotografie, mapa, umělecké dílo	2	Formát E (36 × 48 palců) / formát A0 (841 × 1 189 mm)
Rozměry skeneru (Š × H × V)	1 097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")	3	1 výtisk formátu A1 na šířku uskutečněný z inteligentní schránky, na médium gramáže 64 g, zadní výstup, režim čar a textu
Hmotnost skeneru	25 kg (55 lb)	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
Hladina akustického výkonu	Pohotovostní režim a režim spánku: 4,2 B(A) Režim tisku: 7,0 B(A)	5	Volitelné
Hladina akustického tlaku	Pohotovostní režim a režim spánku: 24 dB Režim tisku: 58 dB	6	Dle aktuální podpory třetích stran
Koncentrace ozónu	2,0 mg/h <0,005 mg/m ³	7	Součástí dodávky není lano/řetěz ani montážní materiál
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		
Opáření proti zemětřesení⁷	Příprava k zajištění tiskárny proti pohybu nebo převržení při zemětřesení. Tato příprava umožňuje uživateli upevnit tiskárnu k pevnému konstrukčnímu prvku budovy		
Recyklace	Tiskárna: vyrobena 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)		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.
Program pro nový život	Kompatibilita s vybranými staršími skenery, skládacími a stohovacími zařízeními		

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