

YEARS AHEAD

ColorWAVE T60

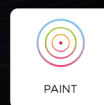
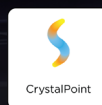
Barevný tisk, na kterém můžete stavět

Řada ColorWAVE T kombinuje osvědčenou technologii s našimi nejnovějšími inovacemi v oblasti designu produktů a technologie řídicích jednotek a nabízí snadný a vysoce produktivní barevný tisk technických výkresů a návrhů s funkcemi zabezpečení IT a podporou pro udržitelné podnikání i v budoucnosti.



Výhody řady T

- **Odolná barevná tiskárna**
Podniky se lépe provozují s klidnou myslí. Řada ColorWAVE T je vtělením spolehlivosti a provozuschopnosti bez zatížení každodenní údržbou.
- **Filozofie profesionálního designu**
Již více než 85 let přivádíme architekty, designéry a inženýry k lepším možnostem tisku technických výkresů a návrhů. Jsme také jednou z předních světových výrobních společností s rozsáhlými zkušenostmi v oblasti designu a konstrukce.
- **Výkonné a snadné použití**
Řada ColorWAVE T poskytuje výkonné a snadné použití pro téměř každou úlohu, od rychlého tisku až po složité úlohy a sady dokumentů. Spolu se sadou PRISMA Tech Suite vzniká barevný tisk, na kterém můžete stavět i v budoucnosti.
- **Zjednodušené pracovní postupy**
Nejsme jen jedním z lídrů na trhu s vysoce výkonnými tiskárnami. Jsme také známými vývojáři řídicích jednotek a softwaru pro pracovní postupy, který poskytuje architektům, designerům a inženýrům pracovní nástroje.
- **Funkce zabezpečení IT**
Více než kdy jindy musíte chránit svou IT infrastrukturu a cenná data před neoprávněným přístupem. Díky několika vrstvám bezpečnostních funkcí představuje řada ColorWAVE T tiskárny, na které se můžete v nadcházejících letech bez obav spolehnout.
- **Podpora vašeho udržitelného podnikání**
Řada ColorWAVE T přináší kompaktní, tichý a ergonomický tisk. Je to systém barevného tisku, který po mnoho dalších let podpoří udržitelnost ve vašem podnikání.
- **Kompletní nákup**
S řadou ColorWAVE T vám naši odborníci pomohou nakonfigurovat plně integrované velkoformátové řešení s hardwarem, softwarem, spotřebním materiálem a službami od jednoho dodavatele.



COLORWAVE T60

INTEGROVANÉ ZABEZPEČENÍ SMARTshield		SOFTWARE PRO PRACOVNÍ POSTUP	
Bezpečné odesílání	Řízení přístupu (filtrování IP), kompatibilita s protokoly IPSec, HTTPS, IP4 a IP6, ochrana dat heslem	SADA PRISMA TECH SUITE	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
Bezpečné uložení a odstranění	Bezpečné vymazání souborů, elektronická kartace, 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.	Technologie PRISMAproduce	vytváření, správa a odesílání komplexních sad dokumentů z webového prohlížeče na jednu nebo dvě tiskárny současně
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.	PRISMAlytics Dashboard	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 výkazů 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 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.	PRISMAservice	Maximalizujte dobu provozuschopnosti s naší metodikou PÉČE: Shromažďujte data na dálku, analyzujte data, opravujte tiskárny pomocí vzdálené pomoci a vyhodnocujte, zda se neustále zlepšují
MODUL SCANNER EXPRESS (volitelné)		OVLAĐAČE, 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 našem webovém prohlížeči• Řada ColorWAVE T zahrnuje podporu RIP (např. Onyx Thrive).
Rychlost skenování	Černobílé skenování 15,2 m/min Barevné skenování 5,0 m/min	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
Formáty naskenovaných obrazů	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vícestránkový soubor PDF, vícestránkový soubor PDF/A a vícestránkový soubor 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 řadiči
Cílovou složku skenování	Místní jednotka USB flash, FTP, SMB, inteligentní schránka v řadiči, volitelná místní domovská složka (LDAP), mobilní zařízení prostřednictvím nástrojů Publisher Express, 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 médií. Úlohy lze pozastavit, odstranit a přesunout na začátek fronty
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, funkce vzdáleného zapnutí, stav zbývajících 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.
Efektivní šířka skenování	932 mm	PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ (volitelné)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, 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, čáry a text – složené, čáry a text – standardní, čáry a text – koncept, fotografie, mapa, umělecké dílo	2	Velikost E (44 × 34 palců) / velikost A0 (1 189 × 841 mm)
Rozměry skeneru (Š × H × V)	1 097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")	3	1 výtisk na šířku ve formátu A1 na zadní výstup v režimu nejrychlejšího tisku z pohotovostního režimu
Hmotnost skeneru	25 kg (55 lb)	4	1 kopie na šířku ve formátu A1. Tisk na zadní výstup v režimu nejrychlejšího tisku při vypnuté kompenzaci pozadí z pohotovostního režimu
Hladina akustického výkonu	Pohotovostní režim a režim spánku: < 4,7 B(A) Režim tisku: 6,9 B(A)	5	Volitelné
Hladina akustického tlaku	Pohotovostní režim a režim spánku: 36 dB Režim tisku: 57 dB	6	Dle aktuální podpory třetích stran
Koncentrace ozónu	Žádné	7	Součástí dodávky není lano/řetěz ani montážní materiál
Vyzařování tepla	Pohotovostní režim: 215 W; Při provozu: 325 W		
Rozsah provozních teplot	15–35 °C (doporučeno: 20–27 °C); 59–95 °F (doporučeno: 68–81 °F)		
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 20–80 % (doporučeno: 30–60 %)		
Požadavky na napájení	100 až 240 V; 50/60 Hz		
Příkon	Režim spánku: < 2,5 W Pohotovostní režim: 202 W Při provozu: 319 W		
Certifikáty bezpečnosti/ EMC a ochrany životního prostředí	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC třídy A, VCCI třídy A, RoHS, Greenguard Gold		
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 je vyrobena z ocele a plastů s vysokým stupněm recyklovatelnosti, přičemž minimálně 86 % modulu lze znovu použít nebo recyklovat. Zbývajících 14 % tvoří netoxický odpad. Toner: obal kazety znovu použit jako kazeta pro údržbu Tisk: Certifikát pro odstranění inkoustu		
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.

ColorWAVE 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