

# SPRZĘT NA LATA

## plotWAVE T75

Drukarka, na której można oprzeć przyszłość

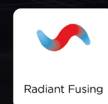
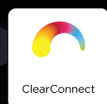
Wejdź do świata nowoczesnego drukowania rysunków technicznych i projektów przy użyciu drukarki serii plotWAVE T. Sprawdzone technologie drukarki i moc druku nowej generacji zapewniają łatwą obsługę, funkcje zabezpieczeń IT i wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju. Drukarki, które będą służyć przez wiele lat.



### Zalety serii T

- **Trwale rozwiązanie do obsługi druku**  
Drukarki serii T zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i długim czasie pracy bez przestojów i konieczności codziennej konserwacji. Zapewniają wydruki o spójnej jakości – zarówno na przestrzeni czasu, jak i na różnych urządzeniach.
- **Projektowanie z myślą o profesjonalistach**  
Wiemy, jak profesjonalisci wykorzystują rysunki techniczne i projekty. To dla nich zaprojektowaliśmy drukarki serii T. Dla Ciebie! Sprawdzone technologie drukarki i łatwe w obsłudze, intuicyjnie obsługiwane interfejsy ułatwiają użytkownikom tworzenie udanych wydruków już za pierwszym razem.
- **Wydajność dzięki łatwej obsłudze**  
Seria T pozwala zaoszczędzić czas i przyspiesza proces projektowania. Obsługa – od szybkiego drukowania po złożone zadania i zestawy dokumentów – jest intuicyjna już na pierwszy rzut oka. Wystarczy nacisnąć zielony przycisk. W połączeniu z pakietem PRISMA Tech Suite otrzymujesz rozwiązanie do drukowania, które będzie służyć przez wiele lat.
- **Usprawniony przepływ pracy**  
Seria T została zaprojektowana z myślą o bezproblemowej pracy w ramach codziennych procesów. Możesz drukować z aplikacji systemu Windows lub macOS. Możesz przysyłać zadania z urządzeń przenośnych. Oprogramowanie Image Logic z funkcją automatycznego ulepszania skanowania ułatwia kopiowanie i skanowanie.
- **Funkcje zabezpieczeń IT**  
Teraz bardziej niż kiedykolwiek wcześniej trzeba chronić infrastrukturę IT i cenne zasoby danych przed nieautoryzowanym dostępem. Dzięki wielu warstwom zabezpieczeń na drukarkach serii plotWAVE T można polegać jeszcze przez wiele lat.
- **Wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju**  
Urządzenia z serii T ułatwiają ograniczenie negatywnego wpływu firmy na środowisko. Drukarka ma oznaczenie ENERGY STAR, a technologia Radiant Fusing pomaga zmniejszyć zużycie energii. Butelki z atramentem są wykonane średnio w 50% z tworzyw sztucznych PCR. Ponad 85% elementów drukarki może być ponownie wykorzystanych lub poddanych recyklingowi.
- **Kompleksowa obsługa w jednym punkcie**  
W oparciu o drukarki serii plotWAVE T nasi specjaliści ds. obsługi klienta pomagają skonfigurować w pełni zintegrowane rozwiązanie do druku wielkoformatowego, które obejmuje sprzęt, oprogramowanie, materiały eksploatacyjne i usługi oferowane przez jednego dostawcę.

Canon





# PLOTWAVE T75

## ZINTEGROWANE ZABEZPIECZENIA SMARTshield

<b>Bezpieczne przesyłanie</b>	Kontrola dostępu (filtrowanie IP), zgodność z IPsec, HTTPS, IP4 i IP6, ochrona danych hasłem
<b>Bezpieczne przechowywanie i wyjmowanie</b>	Bezpieczne wydejmowanie plików, elektroniczne niszczenie, bezpieczny rozruch, szyfrowanie danych za pomocą wbudowanego modułu TPM (Trusted Platform Module 2) z certyfikatem FIPS 140-2, szyfrowanie AES BitLocker 256, opcjonalne wymienne dyski twarde i opcjonalne zniszczenie dysku twardego po zakończeniu umowy.
<b>Autoryzacja</b>	Uwierzytelnianie użytkownika w celu uzyskania dostępu (panel użytkownika ClearConnect / WebTools Express (za pośrednictwem poświadczeń LDAP/Active Directory i opcjonalnie za pośrednictwem karty dostępu)), ochrona pliku wydruku za pomocą kodu PIN lub hasła, możliwość wyłączenia portów i interfejsów, standardowy wbudowany gplet uniFLOW zainstalowany na kontrolerze. W sprawie integracji z uniFLOW należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Canon.
<b>Zapobieganie atakom hakerskim</b>	Uwierzytelnianie IEEE 802.1x, SNMP v3, rejestrowanie inspekcji, konfigurowanie certyfikatów HTTPS. Szyfrowanie TLS 1.2 (możliwość wyłączenia protokołów TLS1.0 i 1.1), możliwość wyłączenia nieużywanych protokołów, rejestrowanie zdarzeń dotyczących zabezpieczeń, opcjonalne oprogramowanie antywirusowe Trellix, opcjonalna kontrola aplikacji Trellix (biała lista)
<b>Bezpieczeństwo teraz i w przyszłości</b>	System operacyjny kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 z poprawkami zabezpieczeń firmy Microsoft do 2032. SMARTshield CIP (ciągły proces doskonalenia), w tym: automatyczne usługi aktualizacji poprawek zabezpieczeń firmy Microsoft z powiadomieniami i harmonogramem, ciągłe monitorowanie luk przez firmę Canon ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), roczny zewnętrzny program audytu zabezpieczeń oparty na metodologii OWASP TOP 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitorowanie nowych przepisów i naruszeń przepisów o poważnych skutkach.

## SCANNER EXPRESS (opcja)

<b>Opis</b>	Zintegrowany skaner kolorów CIS (Contact Image Sensor) z technologią Image Logic
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	600 × 600 dpi
<b>Szybkość skanowania</b>	Skanowanie czarno-białe 15,2 m/min Skanowanie kolorowe 5,0 m/min
<b>Formaty skanowania</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, wielostronicowy PDF, wielostronicowy PDF/A, TIFF
<b>Szablony skanowania</b>	Duża liczba szablonów skanowania do standaryzacji typowych ustawień i odbiorców skanowania
<b>Protokół skanowania</b>	FTP, SMB, skanowanie do chmury (chmur opartych na WebDAV)
<b>Miejsce docelowe skanowania</b>	Lokalna pamięć USB, FTP, SMB, inteligentna skrzynka odbiorcza w kontrolerze, opcjonalny lokalny folder główny (LDAP), urządzenie przenośne z WebTools Mobile, chmury WebDAV
<b>Nadawanie nazw skanom</b>	Zaprogramowane nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwią wydajne skanowanie; nazwę pliku można również wprowadzić na panelu użytkownika ClearConnect
<b>Szerokość oryginału</b>	208–965 mm, automatyczne rozpoznawanie szerokości
<b>Długość oryginału</b>	208–16 000 mm, automatyczne rozpoznawanie długości
<b>Efektywna szerokość skanowania</b>	932 mm
<b>Grubość oryginału</b>	Maksymalnie 0,8 mm (dokumenty miękkie)
<b>Powiększenie (kopia)</b>	1:1, skalowanie do rozmiaru nośnika, skalowanie do standardowego formatu; niestandardowe: 10-1000%
<b>Zaprogramowane ustawienia typów oryginałów</b>	Światłokopia, kolorowy oryginał, ciemny oryginał, łamane linie/tekst, standardowe linie/tekst, robocze linie/tekst, fotografia, mapa, projekt
<b>Wymiary skanera (szer. × dł. × wys.)</b>	1097 × 308 × 140 mm
<b>Waga skanera</b>	25 kg

## DANE ŚRODOWISKOWE

<b>Poziom natężenia hałasu</b>	Tryb gotowości i tryb uśpienia: 4,2 B(A) Tryb drukowania: 7,0 B(A)
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	Tryb gotowości i uśpienia: 24 dB Tryb drukowania: 58 dB
<b>Stężenie ozonu</b>	2,0 mg/h < 0,005 mg/m3
<b>Emisja ciepła</b>	Tryb gotowości: 71 W; tryb pracy: 1,6 kW
<b>Zakres temperatury roboczej</b>	Optymalna jakość druku w zakresie temperatury 20–27°C
<b>Wilgotność robocza</b>	Optymalna jakość druku w zakresie wilgotności względnej 30–60%
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	100–240 V, 50/60 Hz
<b>Pobór mocy</b>	Tryb uśpienia: <2 W Tryb gotowości: 84 W Tryb pracy: 1786 W
<b>Oznaczenia dotyczące bezpieczeństwa / zgodności elektromagnetycznej i etykiety dotyczące ochrony środowiska</b>	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS
<b>Zabezpieczenie w przypadku trzęsień ziemi<sup>1</sup></b>	Można zabezpieczyć drukarkę przed poruszeniem lub przechyleniem podczas trzęsienia ziemi. To rozwiązanie umożliwia zabezpieczenie drukarki przy użyciu solidnego połączenia z budynkiem.
<b>Recykling</b>	Drukarka: wykonana ze stali lub tworzyw sztucznych nadających się do recyklingu: nawet 95% modułu można poddać recyklingowi lub ponownie wykorzystać. Pozostałe 5% stanowią odpady nietoksyczne. Wydruki: certyfikat możliwości usunięcia atramentu Toner: butelki z tonerem wykonane średnio w 50% z poddanego recyklingowi HDPE (polietylen o wysokiej gęstości)
<b>Program odnawiania</b>	Zgodność z wybranymi starszymi skanerami, składarkami i układarkami

## OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI PRZEPEŁYU PRACY

<b>PRISMAtech Suite</b>	Tworzenie zapierających dech w piersiach aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad drukarką dzięki zaawansowanemu rozwiązaniu do obsługi przepływu pracy, które pomagają w codziennej pracy.
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Łączenie złożonych zestawów dokumentów, zarządzanie nimi oraz przesyłanie ich z przeglądarki internetowej do jednej lub dwóch drukarek jednocześnie.
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	To bezpieczne, oparte na chmurze narzędzie do zarządzania informacjami zapewnia kompleksowy wgląd w dane w celu monitorowania i maksymalizacji produkcji wydruków.
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	To oparte na chmurze narzędzie do raportowania umożliwiająca rejestrowanie danych w celu naliczania kosztów i monitorowania użytkownika.
<b>PRISMAservice</b>	Zmaksymalizuj czas pracy bez przestoju dzięki naszej metodologii CARE: Zbieraj dane zdalnie, analizuj dane, naprawiaj drukarki za pomocą pomocy zdalnej i oceniaj sytuację pod kątem ciągłego doskonalenia.

## STEROWNIKI, PRZESYŁANIE ZADAŃ, PANEL UŻYTKOWNIKA

<b>Sterowniki</b>	Łatwe w użyciu sterowniki drukarki, które umożliwiają efektywne i wydajne drukowanie z dowolnej aplikacji. Tworzenie, pobieranie i/lub wysyłanie zadań: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Driver Select dla systemu Microsoft Windows</li> <li>· Driver Express for Adobe PostScript 3 dla systemu Microsoft Windows lub Apple</li> </ul>
<b>Dostarczanie zadań</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Publisher Mobile – wysyłanie zadań drukowania za pośrednictwem aplikacji na telefon komórkowy, obsługujący system iOS i Android</li> <li>· Publisher Express – łatwe wysyłanie zadań drukowania za pomocą programu niezależnie od przeglądarki internetowej</li> </ul>
<b>Panel użytkownika ClearConnect</b>	Drukowanie, kopiowanie i skanowanie jest równie proste, jak korzystanie z tabletu z wielodotykowym panelem użytkownika. Pobieranie dokumentów z inteligentnej skrzynki, urządzenia USB lub lokalizacji zewnętrznych. Można powiększyć i przesunąć w inne miejsce, a nawet wyświetlić podgląd na żywo podczas skanowania lub kopiowania, aby uniknąć błędów

## PRACA KONTROLERA

<b>Otwarta architektura</b>	Dzięki kontrolerowi POWERSync™ można bezproblemowo stosować integrację z aplikacjami do zarządzania drukiem, takimi jak uniFLOW
<b>Inteligentna skrzynka odbiorcza</b>	Spersonalizowana skrzynka odbiorcza z historią, zarządzanie kolejką, zarządzanie historią, WebTools Express, bezpieczny dostęp do kontrolera
<b>Zarządzanie kolejką</b>	Pamięć buforowania zapewnia system kolejkowania zadań drukowania i kopiowania. Dzięki temu wielu użytkowników może wysłać zadania drukowania podczas kopiowania prac. Dostosowywanie ustawień priorytetów zadań kopiowania i drukowania w kolejce. Przegląd kolejki zadań zapewnia dostęp do nazw zadań, właścicieli i stanu, w tym do wymaganych nośników. Zadania można wstrzymać, usunąć i umieścić na początku kolejki.
<b>Zarządzanie drukiem</b>	Wyświetlanie historii licznika według preferowanych okresów, według zadania lub ogólnego przeglądu w WebTools Express. Wyświetlanie, tworzenie, edytowanie i usuwanie szablonów stempli. Standardowa obsługa uniFLOW zainstalowana w kontrolerze, logowanie do osobistej kolejki uniFLOW za pomocą interfejsu użytkownika ClearConnect. Obsługa rozliczeń, uwierzytelniania ręcznego, czytników kart i czytników kart zbliżeniowych. Obsługa skanowania do wiadomości e-mail i skanowania do chmury.

## PRACA MOBILNA I W CHMURZE

<b>Zarządzanie urządzeniami</b>	Narzędzia WebTools Express zapewniają administratorom metody zdalnego zarządzania urządzeniem za pośrednictwem sieci Web: np. sprawdzanie stanu drukarki, funkcja zdalnego włączania, stan tonera/atramentu / pozostałe nośniki, definiowanie domyślnych ustawień drukowania, kopiowania i skanowania, definiowanie dostępu, bezpieczeństwo, rozliczenia, zdalne zamykanie, aktualizacja i ponowne uruchamianie oprogramowania, licznik czasu włączenia/wyłączenia, zachowanie systemu, zarządzanie kolejką, zarządzanie licencjami, wyświetlanie, tworzenie, edycja i usuwanie szablonów stempli itp.
<b>Praca mobilna i w chmurze</b>	Można drukować z i skanować do wybranej aplikacji w chmurze. Korzystając z aplikacji mobilnych, takich jak Publisher Mobile, można łatwo uzyskać dostęp do drukarki i z niej korzystać z dowolnego miejsca

## URZĄDZENIA PERYFERYJNE (opcjonalne)

<b>PRZYPISY:</b>	
1	Format D (34 × 22 cale) / format A1 (841 × 594 mm)
2	Format E (36 × 48 cali) / format A0 (841 × 1189 mm)
3	1 poziomy wydruk A1 z inteligentnej skrzynki odbiorczej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tylne, tryb liniowy i tekstowy
4	1 kopia wykonana z oryginału A1 w orientacji poziomej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tylne, wyłączona kompensacja tła, niestandardowa szerokość 841 mm, niestandardowa długość 594 mm
5	Opcjonalnie
6	W oparciu o aktualną pomoc techniczną innych firm
7	Bez kabla/łańcucha i materiałów montażowych

Adobe i PostScript są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Adobe Systems Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana, modyfikowana, powielana ani przesyłana w jakiegokolwiek formie ani za pomocą jakichkolwiek środków – elektronicznych, ręcznych lub innych – bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Canon Production Printing. Ilustracje i wydruki z drukarki są symulowane i nie muszą mieć zastosowania do produktów i usług oferowanych na każdym rynku lokalnym. Treść niniejszej publikacji nie powinna być rozumiana jako oświadczenie, gwarancja lub rękojmia w odniesieniu do określonych właściwości lub danych technicznych ani też w kontekście wydajności technicznej lub przydatności do określonych zastosowań. Treść niniejszej publikacji może być okresowo zmieniana bez powiadomienia.

© 2024 Canon Production Printing

Canon jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Canon Inc.

Nazwy plotWAVE i PRISMA są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2024