

NA WIELE LAT



Seria plotWAVE T
Drukarka, na której można
oprzeć przyszłość

Canon

NA WIELE LAT DRUKARKA, NA KTÓREJ MOŻNA OPRZEĆ PRZYSZŁOŚĆ



Architektura



Inżynieria



Budownictwo



Produkcja przemysłowa



¹ Wszystkie porównania wydajności produktów dotyczą poprzedniej serii drukarek plotWAVE, chyba że określono inaczej.

² Przewidywany okres eksploatacji serii plotWAVE wynosi 7 lat – na podstawie danych serwisowych firmy Canon.

Seria plotWAVE T obejmuje sprawdzoną technologię z możliwościami druku nowej generacji. To drukarki, które będą służyć przez wiele lat.

Nowa generacja drukarek plotWAVE

Drukarki plotWAVE, które wprowadzono na rynek w 2009 roku, umożliwiały niezawodną i łatwą produkcję trwałych wydruków o wysokiej jakości.

Obecna, szósta generacja stanowi rozwinięcie koncepcji plotWAVE, która od ponad dekady cieszy się sporym powodzeniem na rynku. Korzyści dla użytkowników zajmujących się rysunkami technicznymi i projektami:

- Jeszcze większa wydajność dzięki łatwej obsłudze¹
- Aktualizacja zabezpieczeń IT przez cały ekonomiczny okres użytkowania drukarki²
- Wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju

Do projektowania, produkcji i budownictwa

Drukarki serii plotWAVE T są przeznaczone dla producentów rysunków technicznych i projektantów, którzy potrzebują zintegrowanego, łatwego w obsłudze rozwiązania. Zostały one opracowane z myślą o użytkownikach w firmach architektonicznych, inżynierskich, budowlanych i produkcyjnych, a także w urzędach, placówkach edukacyjnych i profesjonalnych drukarniach, którzy mają do czynienia z większymi zestawami dokumentów technicznych.



a
łowa



Profesjonalne
drukarnie



Edukacja



Urzędy
państwowe



PROJEKTOWANIE,
PRODUKCJA
I BUDOWNICTWO

7 ZALET SERII T

Trwałe rozwiązanie
do obsługi druku

1

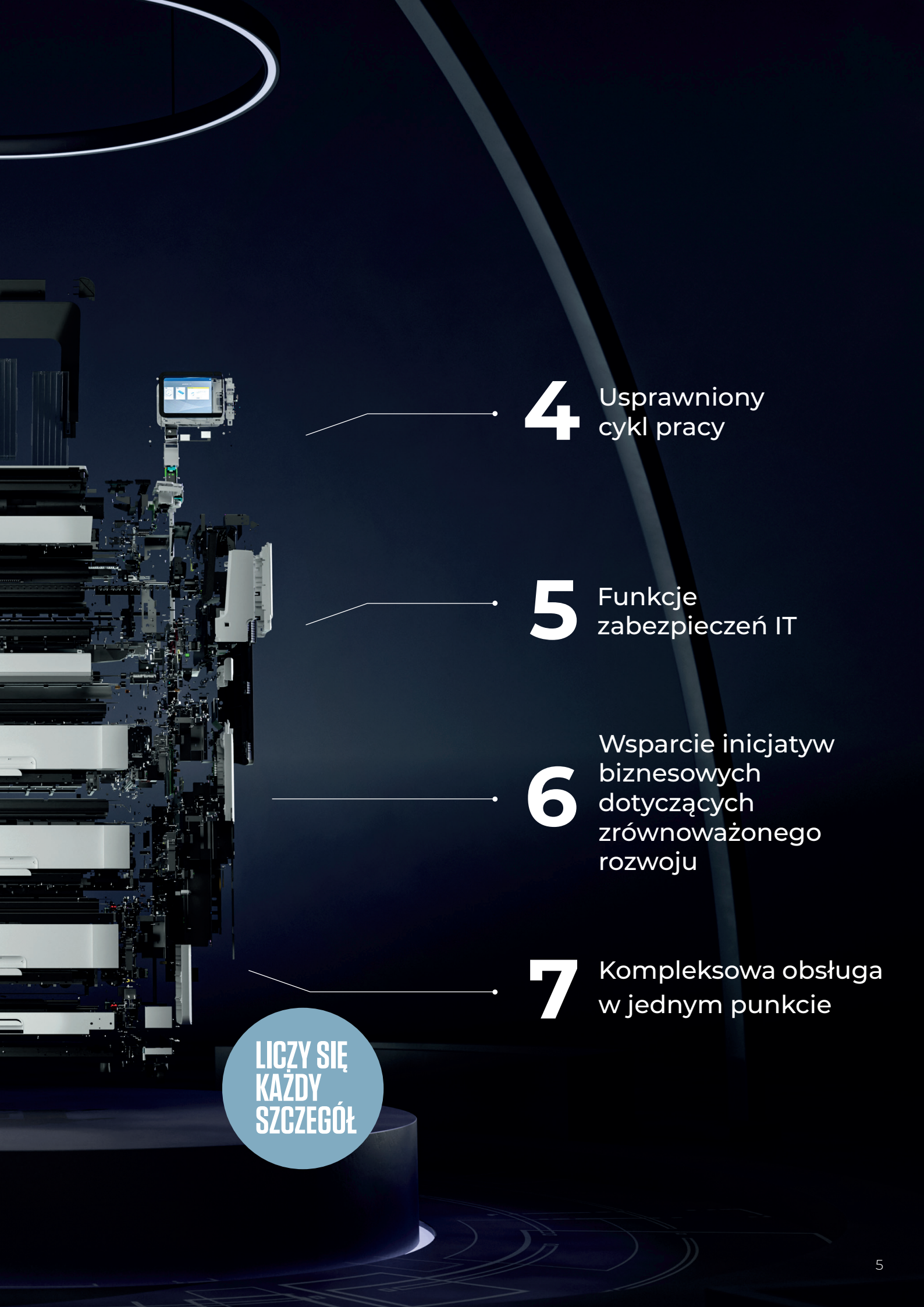
Projektowanie
z myślą o
profesjonalistach

2

Wydajność dzięki
łatwej obsłudze

3





4 Usprawniony cykl pracy

5 Funkcje zabezpieczeń IT

6 Wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju

7 Kompleksowa obsługa w jednym punkcie

LICZY SIĘ
KAŻDY
SZCZEGÓŁ

TRWAŁE ROZWIĄZANIE DO DRUKOWANIA PRZEZ WIELE LAT

Dzięki serii plotWAVE T można z łatwością drukować złożone, wielkoformatowe dokumenty z dużą ilością szczegółów. Nawet w przypadku ograniczonego szkolenia operatora seria plotWAVE T pomaga ograniczyć liczbę błędnych wydruków dzięki automatycznym ustawieniom i podglądowi typu WYSIWYP.

Doskonałe wydruki za pierwszym razem, solidna konstrukcja, części o długim okresie eksploatacji i minimalna liczba materiałów eksploatacyjnych ułatwiają zarządzanie kosztami.

¹ Opcjonalnie.



SOLIDNA KONSTRUKCJA

Użytkownik w centrum każdej decyzji dotyczącej konstrukcji

Zorientowanej na potrzeby użytkownika konstrukcji serii plotWAVE T nie da się nie zauważyć. Stawiamy użytkownika w centrum każdej decyzji dotyczącej konstrukcji. Użytkownicy mogą liczyć na intuicyjną, łatwą w opanowaniu obsługę oraz wydajne, bezobsługowe drukowanie dużych zestawów wydruków.

Drukarki serii plotWAVE T są niewielkie, ergonomiczne i ciche, dzięki czemu doskonale nadają się do pracy w biurach. Dzięki automatycznemu przełączaniu rolek, optymalizacji przepływu pracy i pełnej gamie urządzeń peryferyjnych¹ są wydajnymi urządzeniami, które sprawdzą się w każdej firmie.

Drukarki serii T zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i długim czasie pracy bez przestojów i codziennej konserwacji. Zapewniają wydruki o spójnej jakości – zarówno na przestrzeni czasu, jak i na różnych urządzeniach.



PRZEZNACZONE DLA PROFESJONALISTÓW, DO PRACY PRZEZ WIELE LAT

Od ponad 85 lat zapewniamy architektom, projektantom i inżynierom lepsze sposoby drukowania rysunków technicznych i projektów¹. Jesteśmy również jedną z wiodących na świecie firm produkcyjnych, z ogromnym doświadczeniem w projektowaniu i inżynierii.

¹ Firma Canon została założona w 1937 roku, ponad 85 lat temu. Firma Océ, stanowiąca część firmy Canon, od lat 20. XX w. działa w branży druku rysunków technicznych i projektów. Firma Océ była czołowym globalnym dostawcą druku diazotypowego, a następnie liderem analogowej i cyfrowej technologii elektrografii i druku atramentowego. Od lat 80. firma Océ była światowym liderem na rynku druku dokumentów technicznych. Systemy firmy Océ pracowały w wielu największych firmach produkcyjnych, budowlanych, zakładach infrastruktury i użyteczności publicznej, a także w drukarniach, które obsługiwały te branże.

² W porównaniu z podobnymi technologiami dostępnymi na rynku.



**PONAD 85 LAT
DOŚWIADCZENIA
W DZIEDZINIE
DRUKU**

Wiemy, jak profesjonaliści tworzą i wykorzystują rysunki techniczne i projekty. Seria T została zaprojektowana przez profesjonalistów dla profesjonalistów:

- Sprawdzona technologia, której można zaufać
- Wytrzymała, solidna konstrukcja drukarki
- Plan dotyczący zabezpieczeń IT – zapewniający informatyczne bezpieczeństwo drukarki dziś i w przyszłości
- Konstrukcja zgodna z zasadami gospodarki obiegowej, która wspomaga inicjatywy zrównoważonego rozwoju
- Łatwe w użyciu, intuicyjne interfejsy, które pomagają użytkownikom w uzyskaniu prawidłowych wydruków za pierwszym razem

Seria plotWAVE T obejmuje przeznaczone do wieloletniej pracy urządzenia drukujące rysunki techniczne i projekty. Technologia Radiant Fusing oszczędza energię i zapewnia szybki dostęp do drukowania w wysokiej jakości. Urządzenie utrwalające nagrzewa się w ciągu zaledwie kilku sekund, co skraca czas drukowania i zmniejsza zużycie energii w trybie gotowości.

Drukarki z technologią Radiant Fusing generują również mniej hałasu i mniej ciepła², a ponadto prawie nie wytwarzają ozonu. Toner jest utrwalany bez fizycznego kontaktu z nośnikiem, dzięki czemu wydruki w technologii Radiant Fusing są wyraźne i ostre, a ryzyko rozmycia typowe dla technologii rolek cieplnych jest niewielkie.

WYDAJNOŚĆ DZIĘKI ŁATWEJ OBSŁUDZE PRZEZ WIELE LAT



**INTUICYJNY
INTERFEJS**

Drukarki serii plotWAVE T zapewniają wydajną łatwość obsługi niemal każdego zadania, od szybkiego drukowania po złożone zlecenia i zestawy dokumentów. W połączeniu z pakietem PRISMA Tech Suite otrzymujesz drukarkę, która będzie służyć przez wiele lat.

Prosta obsługa drukowania

Seria plotWAVE T pozwala zaoszczędzić czas i przyspiesza proces projektowania. Intuicyjny interfejs skraca czas szkolenia nawet początkujących użytkowników do absolutnego minimum. Ponadto pomaga zapobiegać błędnym wydrukom i opóźnieniom. Wystarczy nacisnąć zielony przycisk.

Obsługa jest intuicyjna nawet bez przeszkolenia i opiera się na łatwych w użyciu zasadach przeciągania i upuszczania. Pliki można przesyłać bezpośrednio z przeglądarki internetowej i drukować bezpośrednio ze zgodnych aplikacji za pomocą intuicyjnego zestawu sterowników.

Skomplikowane zadania i zestawy dokumentów nie stanowią problemu

Dokładny podgląd typu WYSIWYP umożliwia przeprowadzanie kontroli wzrokowej w trakcie wybierania ustawień drukowania. Może to zapobiec błędom drukowania oraz marnowaniu czasu, toneru i papieru.

W przypadku wielu standardowych lub powtarzalnych zadań można łatwo utworzyć specjalny szablon, aby przyspieszyć pracę następnym razem.

Firma Canon zadbała też o sterowniki. Driver Select to przeznaczony dla systemu Windows sterownik drukarki wielkoformatowej. Zmniejsza on liczbę błędów i zapewnia prawidłowe rezultaty za pierwszym razem dzięki przejrzystym i łatwym w obsłudze funkcjom. Sterownik Driver Express umożliwia drukowanie plików PostScript z systemów Mac i Windows.

Zaawansowane, inteligentne funkcje automatyzacji

Doskonałym sposobem na zwiększenie wydajności jest automatyzacja pracy. Seria plotWAVE T ma wiele zautomatyzowanych ustawień i systemów, które pozwolą oszczędzać czas oraz zmniejszać liczbę błędów i poziom frustracji przez wiele lat.

Technologia Radiant Fusing dostosowuje temperaturę systemu do rodzaju nośnika, co pomaga ograniczyć liczbę nieudanych wydruków. Technologia Pico Printing automatycznie dołącza dodatkowe punkty, aby zapewnić imponującą jakość druku. Dzięki temu uzyskujemy bardzo wyraźne linie i płynne wypełnienie obszarów jednobarwnych.

Wydajny kontroler POWERsync⁺ pozwala oszczędzać czas, umożliwiając skanowanie lub kopiowanie podczas drukowania. Inteligentne funkcje obsługi nośników, takie jak wykrywanie szerokości nośnika, automatyczne wykrywanie ilości pozostałego nośnika i automatyczne przełączanie rolek, ułatwiają generowanie imponujących wydruków przy minimalnej interwencji użytkownika.



OFERTA SPEŁNIAJĄCA WSZYSTKIE POTRZEBY

WYDAJNOŚĆ

plotWAVE
T30

4^{A1}
str./min

2 rolki



plotWAVE
T35

6^{A1}
str./min

2 rolki



plotWAVE
T5

8^{A1}
str./min

4 rolki



AVE
0

ki

1 podajnik
arkuszy

plotWAVE T55

10^{A1}
str./min

4 rolki

1 podajnik
arkuszy



plotWAVE

T75

10^{A1}
str./min

6 rolki

1 podajnik
arkuszy



USPRAWNIONY PRZEPIY PRACY NA WIELE LAT

Zabezpieczenia SMARTshield

chroni cenne dane na wszystkich etapach procesu drukowania.



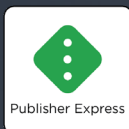
Panel użytkownika ClearConnect

Drukuj, kopiuuj i skanuj za pomocą wielodotykowego panelu użytkownika – równie łatwo jak za pomocą tabletu.



Publisher Express

Przesyłaj zadania drukowania w wygodny sposób za pośrednictwem Internetu, niezależnie od przeglądarki internetowej.



POWERsync+

Nasz intuicyjny, łatwy w obsłudze interfejs umożliwia bardzo wydajne tworzenie wysokiej jakości wydruków.



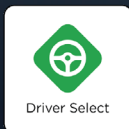
Publisher Mobile

Wysyłaj zadania drukowania za pośrednictwem aplikacji na telefon komórkowy (system iOS i Android).



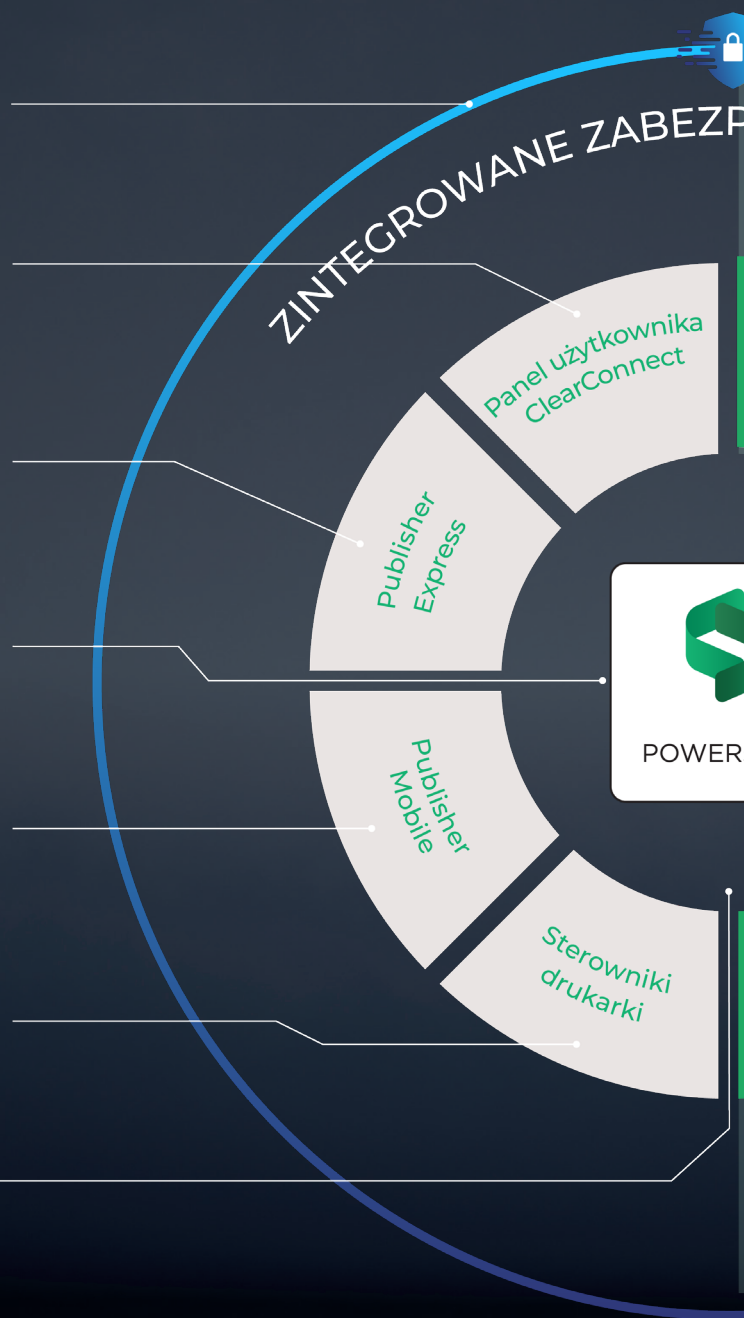
Sterowniki drukarki

Łatwe w obsłudze sterowniki drukarki umożliwiają efektywne i wydajne drukowanie z dowolnej aplikacji.



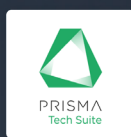
Otwarta architektura

Dzięki kontrolerowi POWERsync+ można bezproblemowo stosować integrację z aplikacjami do zarządzania drukiem, takimi jak uniFLOW¹.



¹ Podstawowe oprogramowanie uniFLOW jest dostarczane w standardzie. W sprzedaży dostępne są opcjonalne funkcje dodatkowe. Skontaktuj się z przedstawicielem firmy Canon.

Jesteśmy nie tylko jednym z liderów na rynku wysokowydajnych drukarek, ale również znanym producentem sterowników i oprogramowania do obsługi przepływu pracy, który zapewnia architektom, projektantom i inżynierom narzędzia potrzebne im do pracy.



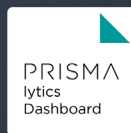
PRISMA Tech Suite

Twórz zapierające dech w piersiach aplikacje przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad drukarką dzięki zaawansowanym rozwiązaniom do obsługi przepływu pracy, które pomagają w codziennej pracy.



PRISMAproduce Tech

Łączenie złożonych zestawów dokumentów, zarządzanie nimi oraz przesyłanie ich z przeglądarki internetowej do jednej lub dwóch drukarek jednocześnie.



PRISMAlytics Dashboard

To bezpieczne, oparte na chmurze narzędzie do zarządzania informacjami zapewnia kompleksowy wgląd w dane w celu monitorowania i maksymalizacji produkcji wydruków.



PRISMAlytics Accounting

To oparte na chmurze narzędzie do raportowania umożliwia rejestrowanie danych w celu naliczania kosztów i monitorowania użytkownika.



PRISMAservice

Zmaksymalizuj czas pracy bez przestojów dzięki naszej metodologii CARE

- Zbieraj dane zdalnie
- Analizuj dane
- Naprawiaj drukarki za pomocą pomocy zdalnej
- Oceniaj sytuację pod kątem ciągłego doskonalenia

Zaprojektowane z myślą o codziennych procesach

Drukarki serii plotWAVE T zaprojektowano z myślą o bezproblemowej pracy w ramach codziennych procesów. Technologia Image Logic z funkcją automatycznego ulepszania skanowania ułatwia i usprawnia kopiowanie¹ i skanowanie¹. Chcesz coś wydrukować? Możesz pobrać najnowszą wersję dokumentu z folderu głównego, chmury lub sieci lokalnej. Kontroler POWERSync⁺ został ulepszony² i teraz wykorzystuje najnowsze oprogramowanie systemu operacyjnego Microsoft Windows na bardziej wydajnym sprzęcie o większej pojemności pamięci, dzięki czemu użytkownik może sprawniej drukować.

Drukarki serii plotWAVE T nagrzewają się w ciągu kilku sekund, co pomaga obniżyć koszty energii. Dzięki funkcji zdalnego włączania drukarki serii plotWAVE T są gotowe do pracy, gdy tylko użytkownik do nich dotrze.

Ergonomia i łatwość obsługi

Ergonomiczna konstrukcja serii plotWAVE T pozwala pracować bez wysiłku, teraz i w nadchodzących latach. Funkcje obsługi nośników i wymiany rolek, takie jak wykrywanie szerokości nośnika, automatyczne wykrywanie ilości pozostałego nośnika i automatyczne przełączanie rolek, ułatwiają generowanie bezbłędnych wydruków przy minimalnej interwencji użytkownika. Ergonomiczny interfejs użytkownika działa jak tablet – można go obracać i ustawiać pod optymalnym kątem.

Dużo inwestujemy w badania opinii użytkowników, aby określić najlepsze funkcje drukarki i przepływu pracy dla profesjonalnych użytkowników. Wnioski z tych badań uwzględniliśmy przy konstruowaniu serii T, aby przyspieszyć procesy projektowe i skrócić czas realizacji.

Stawiamy na ciągły rozwój. Seria plotWAVE T to drukarki, które będą służyć przez wiele lat.



**ZAWSZE
GOTOWE
DO PRACY**

¹ Opcjonalnie.

² Wszystkie porównania produktów dotyczą poprzedniej serii drukarek plotWAVE, chyba że określono inaczej.

³ Opcjonalnie (w zależności od konfiguracji drukarki).



Stać, wysoka wydajność

Czy często zmieniasz nośniki? W zależności od wybranego modelu drukarki serii plotWAVE T można używać nawet 6 rolek nośników i 1 podajnika arkuszy³. Szybkość drukowania w drukarkach serii plotWAVE T wynosi od 4 wydruków w formacie A1 lub D na minutę w modelu plotWAVE T30 do 10 wydruków w formacie A1 lub D na minutę w modelach plotWAVE T55 i T75.

Seria plotWAVE T zapewnia również zintegrowane rozwiązanie do składania¹ w modelach plotWAVE T50, T55 i T75 oraz zintegrowane rozwiązanie do układania we wszystkich modelach. Obejmuje to nasz autonomiczny, wysokonakładowy skaner Scanner Professional II¹, który jeszcze bardziej zwiększa wydajność skanowania.

**PRZYSPIESZENIE
PROCESÓW
PROJEKTOWYCH**



ZABEZPIECZENIA IT NA WIELE LAT

Autoryzacja

Ogranicz nieautoryzowany dostęp do poufnych plików.

Bezpieczne przechowywanie

Chroń poufne dane drukarki przed kradzieżą lub przypadkowym ujawnieniem.

Bezpieczne przesyłanie

Chroń dane i poświadczenia użytkownika podczas wysyłania plików do drukarki z dowolnego urządzenia.



¹ Przewidywany okres eksploatacji serii plotWAVE wynosi 7 lat – na podstawie danych serwisowych firmy Canon.



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.

Nasz plan działań dotyczących zabezpieczeń IT wspiera bezpieczeństwo IT drukarki przez cały okres jej eksploatacji¹. Przy odpowiednich ustawieniach administracyjnych system użytkownik będzie automatycznie otrzymywać powiadomienia, gdy dostępna będzie nowa poprawka zabezpieczeń firmy Microsoft. Administratorzy mogą je instalować, nie wstając od biurka – kiedy i jak chcą.

Zapobieganie atakom hakerskim

Zapobiegaj niepożądanemu dostępowi do drukarki spoza organizacji.

Bezpieczeństwo teraz i w przyszłości

Dzięki SMARTshield Twoje dane i sieć będą bezpieczne teraz i w przyszłości.

**ZAPOBIEGANIE
ATAKOM
HAKERSKIM**

POMOC
W OCHRONIE
DANYCH

WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT ZABEZPIECZEŃ IT SERII T



Zaprojektowane z myślą o zabezpieczeniach IT

Poufne i zastrzeżone pliki mogą być chronione przed postronnymi osobami za pomocą wielu warstw zabezpieczeń, takich jak poświadczenia domeny, uwierzytelnianie użytkownika LDAP i chronione hasłem pliki wydruku.

Można ustawić hasło lub kod dla określonego zadania, aby chronić drukowane pliki z poufnymi informacjami. Ułatwia to zapobieganie przypadkowemu drukowaniu przez nieuprawnionych użytkowników, dzięki czemu wydruki nie trafiają w niepowołane ręce ani do kosza. Wstępnie zainstalowane oprogramowanie do zarządzania siecią i drukiem sieciowym uniFLOW zawiera opcjonalne dodatkowe funkcje zabezpieczeń IT, z takimi opcjami jak uwierzytelnianie użytkowników za pomocą kart dostępu¹.

¹ Podstawowe oprogramowanie uniFLOW jest dostarczane w standardzie. W sprzedaży dostępne są opcjonalne funkcje dodatkowe. Skontaktuj się z przedstawicielem firmy Canon.

² Przewidywany okres eksploatacji serii plotWAVE wynosi 7 lat – na podstawie danych serwisowych firmy Canon.



SMARTshield chroni Twoje dane

Dzięki technologii SMARTshield możesz polegać na protokołach zabezpieczeń, zapobiegać atakom hakerskim i szyfrować pliki, aby chronić dane podczas przesyłania i przechowywania. Dostępne są protokoły niszczenia danych i inne protokoły wymazywania, dzięki czemu nie można uzyskać dostępu do danych po ich usunięciu.

Zaawansowane funkcje uwierzytelniania użytkownika SMARTshield umożliwiają dostęp do dokumentów tylko uprawnionym użytkownikom. Rozwiązanie to umożliwia również jasne i rzetelne zarządzanie działaniami przez kontrolerów budżetu. Gdy nadejdzie czas rozstania z drukarką serii plotWAVE T, możesz wymazać dane lub nawet wyjąć dysk twardy.

Aktualizacje zabezpieczeń, teraz i w przyszłości, z pomocą techniczną dot. oprogramowania i zdalnym serwisowaniem

- Automatycznie wyzwalane powiadomienia o poprawkach zabezpieczeń, które zostaną zainstalowane zgodnie ze specyfikacjami administratora
- Poprawki zabezpieczeń firmy Microsoft będą udostępniane przez cały okres eksploatacji drukarek serii T²

Bezpieczeństwo na wiele kolejnych lat dzięki SMARTshield CIP (proces ciągłego doskonalenia)

- Stale monitorujemy pod kątem luk w szerszym krajobrazie zabezpieczeń, aby ustalić, czy istnieje potrzeba stosowania poprawek
- Zewnętrzna firma konsultingowa ds. bezpieczeństwa przeprowadza testy penetracyjne w celu weryfikacji skuteczności. Testy opierają się przede wszystkim na największym ryzyku związanym z bezpieczeństwem aplikacji w ramach projektu Open Worldwide Application Security Project (OWASP)



PONAD 85%
CZĘŚCI DRUKARKI
MOŻNA
WYKORZYSTAĆ
PONOWNIE

WSPARCIE INICJATYW BIZNESOWYCH DOTYCZĄCYCH ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU PRZEZ WIELE LAT

Seria plotWAVE T umożliwia ciche i ergonomiczne drukowanie na niewielkich urządzeniach. Te drukarki będą skutecznie działały przez wiele lat i umożliwiały realizację inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju.



Ta butelka jest wykonana średnio w 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu.



Zamknięty system toneru pomaga ograniczyć niezdrowe opary w środowisku pracy. Seria plotWAVE T obsługuje nośniki niepowlekane lub z recyklingu oraz odbarwianie wydruków przed ich recyklingiem. Seria T jest przyjazna dla środowisk biurowych – nie emituje ozonu oraz generuje bardzo mało hałasu i ciepła. Ergonomiczny interfejs użytkownika działa jak tablet – można go obracać i ustawiać pod optymalnym kątem.

Urządzenia serii plotWAVE T ułatwiają ograniczenie negatywnego wpływu firmy na środowisko. Dzięki technologii Radiant Fusing, która zmniejsza zużycie energii, drukarki serii T zasłużyły na oznaczenie etykietą ENERGY STAR Print Engine. Butelki z tonerem są wykonane średnio w 50% z tworzyw sztucznych PCR. Ponad 85% elementów drukarki może być ponownie wykorzystanych lub poddanych recyklingowi.

KOMPLEKSOWA OBŚŁUGA PRZEZ WIELE LAT

W oparciu o drukarki serii T nasi specjaliści ds. obsługi klienta pomagają skonfigurować w pełni zintegrowane rozwiązanie do druku wielkoformatowego, które obejmuje sprzęt, materiały eksploatacyjne i usługi oferowane przez jednego dostawcę.

Nie trzeba zajmować się produktami innych firm. Zintegrowany system przekłada się na wydajność i spokojny sen.

Wsparcie

Nośniki i materiały eksploatacyjne



przedaży i serwisu



Wykańczanie



Skanery



Ekosystem oprogramowania
do obsługi przepływu pracy

W PEŁNI
ZINTEGROWANY
SYSTEM

Drukarka plotWAVE skonfigurowana odpowiednio do potrzeb

Seria plotWAVE T obejmuje wielofunkcyjne urządzenia umożliwiające skanowanie¹, drukowanie i kopiowanie¹. Nasza technologia Radiant Fusing i wiele inteligentnych funkcji automatyzacji zapewniają wyjątkową jakość druku, natomiast technologia Image Logic² pomaga zwiększyć jakość skanów i kopii.

Do wyboru jest pełna gama komponentów i urządzeń peryferyjnych¹, z bezproblemową dwukierunkową komunikacją między drukarką, skanerem¹ i urządzeniem wykańczającym¹. Zależy Ci na bardziej wydajnym skanowaniu? Zwiększ wydajność pracy dzięki autonomicznemu skanerowi wysokonakładowemu Scanner Professional II¹. Możesz też wybrać układarkę Stacker Select¹ i składarkę¹ dostosowaną do posiadanej drukarki.

Dzięki temu dział sprzedaży i serwisu firmy Canon wspiera klientów na każdym etapie procesu tworzenia i drukowania dokumentów. Wygodne zakupy w jednym miejscu.

Drukarki, które będą służyć przez wiele lat.

¹ Opcjonalnie.

² Dostępne w połączeniu z opcjonalnym modułem Scanner Express.



OFERTA, NA
KTÓREJ MOŻNA
OPRZEĆ
PRZYSZŁOŚĆ

Wykluczenie odpowiedzialności

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.

Adobe i Postscript są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Incorporated. Microsoft i Microsoft Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi grupy Microsoft. uniFLOW® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 2024 Canon Production Printing Canon jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Canon Inc. Nazwy plotWAVE i PRISMA są zastrzeżonymi znakami towarowym firmy Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo is displayed in a bold, red, sans-serif font.