



BEZPIECZNE POŁĄCZENIE, CYFROWA TRANSFORMACJA

Inteligentne urządzenia wielofunkcyjne
imageRUNNER ADVANCE DX

Canon



New to the Line

Canon uSFLOW Online
Enabling the Digital Management Solution

Rodzina produktów IMAGERUNNER ADVANCE DX ZMIEN SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ

Jak będą w przyszłości wyglądały miejsca pracy? W trwającym obecnie procesie definiowania bardziej elastycznego środowiska pracy wiele firm próbuje znaleźć odpowiedź na to pytanie.

W przyszłości coraz mniej ważny będzie wybór lokalizacji, w której będą się znajdować pracownicy danej organizacji. Zespoły będą się przemieszczać między lokalizacjami w zależności od potrzeb.

Sercem tego „hybrydowego” trybu pracy jest technologia. Wszystkie organizacje przechodzą transformację cyfrową, która umożliwi pracownikom pracę, komunikację i współpracę z dowolnego miejsca.

W miarę jak diametralnie zmienia się sposób, w jaki pracujemy, zmieniają się potrzeby związane z działaniem naszych urządzeń drukujących i skanujących.

10 lat temu drukarka była potrzebna tylko do drukowania fizycznych kopii dokumentów. Ta potrzeba nie zanikła, ale w celu sprostania współczesnym hybrydowym stylom pracy dotychczasowa drukarka musi zapewniać nowe możliwości, aby mogła stać się centrum zarówno druku, jak i cyfrowego obiegu dokumentów.

Aby zapewnić efektywny, hybrydowy obieg dokumentów, urządzenie musi być w stanie stworzyć dokument papierowy na podstawie dokumentu cyfrowego i vice versa. Musi ono w płynny sposób łączyć się z aplikacjami używanymi do pracy i umożliwiać łatwe wprowadzanie dokumentów do obiegu.

Musi także zapewnić bezpieczeństwo, chroniąc najbardziej poufne informacje firmy na każdym etapie cyklu życia dokumentów.

Seria urządzeń imageRUNNER ADVANCE DX firmy Canon została zaprojektowana z myślą o efektywnej pracy hybrydowej. Bazując na wielokrotnie nagradzanej platformie imageRUNNER ADVANCE trzeciej generacji, ta gama inteligentnych urządzeń wielofunkcyjnych wykorzystuje najnowsze technologie skanowania i przetwarzania dokumentów oraz wbudowane, zaawansowane funkcje łączności w chmurze. Wydajne, bezpieczne i zintegrowane urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE DX ułatwiają cyfrową transformację dzięki płynnej integracji danych elektronicznych oraz tradycyjnych dokumentów.

Seria urządzeń kolorowych



iR-ADV DX8700



iR-ADV DXC257/C357



iR-ADV DXC3800



iR-ADV DXC478

Seria urządzeń czarno-białych



iR-ADV DX717/617/527



iR-ADV DX4700



iR-ADV DX6780i



iR-ADV DX6800

NAJNOWSZY MODEL



iR-ADV DXC7700



iR-ADV DXC5800

NAJNOWSZY MODEL



TRANSFORMACJA W ZAKRESIE **WYDAJNOŚCI**

W miarę jak organizacje dostosowują się do pracy z pracownikami znajdującymi się w różnych lokalizacjach, muszą także znaleźć nowe sposoby korzystania z biur oraz zarządzania dokumentami i danymi.

W organizacjach, które wdrażają długoterminową pracę zdalną, często na co dzień w biurze pracuje mniej osób.

Natomiast pracownicy będący na miejscu chcą pracować w jak najbardziej wydajny sposób. Dlatego do zarządzania dokumentami – od drukowania broszur po skanowanie umów – potrzebne są urządzenia, które są szybkie i proste w obsłudze, a dodatkowo umożliwiają wydajną pracę z dokumentami.

Nasze urządzenia cechują się najwyższą szybkością skanowania i drukowania, co przekłada się na wydajną pracę.



Nasze urządzenia wykorzystują procesy automatyzacji i uczenia maszynowego, aby oszczędzać cenny czas pracowników.

Zaawansowana technologia skanowania współpracuje bez przeszkód z **oprogramowaniem uniFLOW Online**, co pozwala utrzymać wydajność pracowników poprzez zminimalizowanie czasu poświęcanego na zbędne zadania. Zadania, takie jak nadawanie nazw plikom, wybór miejsca zapisu, autoryzacja z wykorzystaniem zewnętrznych poświadczeń i skanowanie pakietów dokumentów, są zautomatyzowane. Uczenie maszynowe pozwala również urządzeniom zapamiętać preferowane opcje skanowania, drukowania i wykańczania, dzięki czemu pracownicy mogą krócej przebywać przy urządzeniu i oszczędzać cenny czas poświęcany na ponowne wprowadzanie informacji w przypadku standardowych zadań.

Ponadto we wszystkich urządzeniach udostępniono **opartą na technologii IRIS funkcję OCR (optyczne rozpoznawanie znaków)**, co wspiera automatyczne klasyfikowanie dokumentów i wyodrębnianie danych. **Asystent Archiwizacji**, funkcja dostępna w rozwiązaniu uniFLOW Online, może następnie automatycznie klasyfikować i porządkować zeskanowane dokumenty.

Dane dotyczące skanów, takie jak typ dokumentu lub nazwa firmy, są pozyskiwane na etapie digitalizacji i wykorzystywane do automatycznego nadawania nazw i zapisywania plików w odpowiedniej lokalizacji w chmurze. Oprogramowanie może również nauczyć się rozpoznawać typowe dokumenty biznesowe, aby następnym razem ich klasyfikacja mogła odbyć się automatycznie i znacznie szybciej.

Wyodrębniane dane można przekazywać bezpośrednio do oprogramowania do zarządzania obiegiem dokumentów, co oznacza, że pracownicy będą poświęcali mniej czasu na ręczne wprowadzanie danych.

Technologia ta nie tylko pozwala oszczędzać czas pracowników, ale zmniejsza również liczbę błędów dzięki identyfikacji nieprawidłowych lub niepełnych danych na etapie ich odczytywania z dokumentów. Nasze produkty zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej prostocie obsługi dzięki spójnemu interfejsowi i wygodzie użytkownika niezależnie od wykorzystywanego urządzenia.

Dzięki temu wprowadzanie nowych urządzeń nie stanowi problemu dla pracowników, ponieważ nie muszą oni uczyć się obsługi nowych funkcji. Jednocześnie prostota interfejsu oznacza, że nie tracą oni czasu na wyszukiwanie funkcji.

Co więcej, seria imageRUNNER ADVANCE DX ułatwia tworzenie wydajnych hybrydowych trybów pracy dzięki funkcjom łączności. Urządzenia łączą się bez przeszkód z dostępnym oprogramowaniem do obiegu dokumentów i są zgodne z wieloma dostępnymi platformami w chmurze, dzięki czemu pracownicy mogą skanować do i drukować z popularnych usług, takich jak Dropbox czy OneDrive.

Urządzenia ułatwiają także współpracę osób pracujących na miejscu z tymi, które pracują zdalnie, poprzez usprawnianie digitalizacji danych. Dzięki temu pracownicy mogą łatwo uzyskać dostęp do niezbędnych dokumentów z dowolnego miejsca. Urządzenia są zgodne z aplikacjami **Canon PRINT Business** i **uniFLOW Online**, co umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami oraz wybieranie funkcji drukowania i skanowania bez konieczności dotykania urządzeń. Ułatwia to pracownikom drukowanie i skanowanie z dowolnego urządzenia – bez konieczności podchodzenia do niego.



TRANSFORMACJA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

Praca w nowych środowiskach wiąże się z nowymi obawami dotyczącymi bezpieczeństwa, zwłaszcza że dane są przesyłane do lokalizacji i urzędzeń poza wirtualną siecią prywatną (VPN).

Jako podłączone urządzenie drukarka z obsługą chmury musi wykorzystywać solidne zabezpieczenia, tak aby informacje nie wpadały w niepowołane ręce.

Seria imageRUNNER ADVANCE DX obejmuje najnowsze produkty, oprogramowanie i usługi firmy Canon w zakresie bezpiecznej pracy z dokumentami.

Szeroka gama zabezpieczeń pomaga dbać o poufność, dostępność i przechowywanie danych przez cały okres ich eksploatacji - bez uszczerbku dla wydajności.

Zgodność ze zmieniającym się prawodawstwem, w tym z RODO, staje się coraz ważniejszym priorytetem dla firm.

Oferowane urządzenia i usługi zapewniają bezpieczeństwo fizyczne i cyfrowe bez negatywnego wpływu na możliwość uzyskiwania przez pracowników dostępu do danych, informacji i dokumentów potrzebnych im do pracy.

Platformę zaprojektowano z myślą o bezpieczeństwie. Mamy tu system uwierzytelniania i kontroli dostępu oparty na identyfikatorach, dostęp do bezpiecznych usług w chmurze i zoptymalizowane zabezpieczenia dokumentów, które zapewniają maksymalne bezpieczeństwo urządzeń i minimalizują ryzyko utraty danych.

Urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE DX są w pełni chronione przed wieloma rodzajami ataków. System jest sprawdzany przy uruchamianiu i zabezpieczony przed wszelkimi ingerencjami w oprogramowanie. Blokują również uruchamianie nieautoryzowanych programów. Bezpieczeństwo zapewnia najlepszy dostawca technologii zabezpieczeń internetowych McAfee – dzięki **oprogramowaniu McAfee Embedded Control**. Połączenie tych funkcji uniemożliwia potencjalnym hakerom obejście mechanizmów bezpieczeństwa urządzenia.

Komunikacja na podstawie standardu syslog zapewnia bieżący dostęp do informacji o bezpieczeństwie urządzenia, które mogą być analizowane przez odpowiednie rozwiązania zewnętrzne, zgodnie z obowiązującymi w branży standardami. Dane te usprawniają również integrację urządzeń z dowolnym **rozwiązaniem do zarządzania informacjami o zabezpieczeniach oraz zdarzeniami w sieci (SIEM)**.

Uwierzytelnianie użytkowników na urządzeniach sprawia, że nawet zadania wysłane z urządzeń przenośnych można bezpiecznie przechowywać i drukować dzięki uniFLOW Online, a to pozwala

chronić poufność danych. Aby zapobiec nieautoryzowanej dystrybucji poufnych informacji, można zablokować dostęp do poszczególnych funkcji urządzenia wybranym użytkownikom. Z kolei dźwiękowe i wizualne powiadomienia o Pozostawionych oryginałach ostrzegają, gdy w urządzeniu pozostały dokumenty zawierające poufne informacje.

Drukowanie w trybie „gość” umożliwia bezpieczny wydruk mobilny na żądanie bez dostępu do sieci firmowej. Standardowo zainstalowane jest oprogramowanie uniFLOW Online Express. Po przejściu na oprogramowanie uniFLOW Online, czyli pełną wersję rozwiązania uniFLOW, można jeszcze skuteczniej kontrolować pracę urządzeń.

Szeroka gama funkcji bezpieczeństwa pomaga zapewnić poufność i dostępność danych przez cały okres ich eksploatacji.

Dodatkowe funkcje w standardzie dla imageRUNNER ADVANCE DX:



Funkcja usuwania danych z dysków twardych i dysków SSD usuwa ukryte pozostałości danych po każdym zadaniu.



Funkcja formatowania dysków twardych i dysków SSD usuwa i nadpisuje wszystkie dane na dysku twardym po zakończeniu ich użytkowania.



Funkcja szyfrowania danych na dyskach twardych i dyskach SSD chroni informacje nawet wtedy, gdy dysk zostanie wyjęty. Niektóre modele są zgodne ze standardem FIPS 140-2.



SMB 3.0 odpowiada za bezpieczne szyfrowanie.



Dostępne są: szyfrowanie druku i skanowania oraz zabezpieczające znaki wodne.



Dwie sieci.



Moduł TPM 2.0 zapewnia bardziej efektywną technologię szyfrowania.





TRANSFORMACJA W ZAKRESIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Zrównoważony rozwój jeszcze nigdy nie był tak ważnym elementem działań firm i pracowników. Mocno wierzymy w korzyści, jakie firma Canon oraz jej pracownicy, produkty i usługi mogą przynieść klientom i społeczeństwu.

Firma Canon działa zgodnie z filozofią kyosei. To japońskie słowo oznacza „życie i wspólne działanie na rzecz dobra ogółu”. „Dobro ogółu” związane jest w tym przypadku z celami ONZ w zakresie zrównoważonego rozwoju, które stanowią dla firmy Canon wytyczne umożliwiające zarządzanie jej wpływem na społeczeństwo i środowisko.

Najnowszy model serii imageRUNNER ADVANCE C5800 emituje nawet o 18% mniej CO2 i waży o 20% mniej niż jego poprzednik.



iR-ADV DXC5800



Seria urządzeń imageRUNNER ADVANCE DX cechuje się dużą zgodnością z tymi wartościami. Najnowszy model **serii imageRUNNER ADVANCE C5800** wytwarza nawet o 18% mniej CO2 w całym cyklu eksploatacji, a jego konstrukcja pozwala zmniejszyć zużycie materiałów nawet o 20% w porównaniu z poprzednim modelem – serii imageRUNNER ADVANCE DX 5700.

Jednocześnie inteligentne technologie optymalizują ustawienia, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i papieru oraz ograniczenie ilości odpadów. Na przykład oprogramowanie urządzenia pozwala wyeliminować puste strony, a zwiększona moc przetwarzania i poprawione funkcje podglądu tej serii ułatwiają zapobieganie ponownemu drukowaniu kluczowych dokumentów.

Dzięki zaawansowanym trybom uśpienia zużycie energii elektrycznej jest również utrzymywane na jak najniższym poziomie. Dzięki udoskonaleniom topliwości tonera w najnowszej wersji modelu serii imageRUNNER ADVANCE DX C5800 wskaźnik TEC zmniejszył się o 15% w porównaniu z poprzednimi modelami cechującymi się taką samą

szybkością druku. Przełożyło się to na większą szybkość drukowania (70 str./min) przy takim samym zużyciu energii jak w przypadku poprzedniego modelu, który drukował 60 str./min.

Zaawansowane przepływy dokumentów i analizy dostępne w ramach platformy imageRUNNER ADVANCE DX umożliwiają optymalizację wykorzystania druku wraz z upływem czasu, co pozwala w pełni wykorzystać potencjał tej funkcji.

Dzięki tym funkcjom produkty firmy Canon mogą obsługiwać technologie cyfrowe ułatwiające realizację potrzeb współczesnych firm: zapewniają maksymalną funkcjonalność, a jednocześnie mają pozytywny wpływ na ograniczenie wpływu pracy w biurach na środowisko.

Poprzez ciągłe innowacje staramy się zmniejszać wpływ naszych produktów na środowisko naturalne w całym cyklu ich eksploatacji. Zmiany te pomogą w realizacji celów i wartości w zakresie zrównoważonego rozwoju Twojej organizacji.

CYFROWA INTEGRACJA

Potrzebujesz rozwiązania, które będzie na tyle elastyczne, aby wspierać Twoją strategię w zakresie rozwiązań opartych na chmurze, i będzie działało ze starszym oprogramowaniem. Takiego rozwiązania, które stanie się elementem twojej cyfrowej podróży.

Dlatego urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE DX są w pełni zgodne z najlepszymi usługami cyfrowymi i globalnymi rozwiązaniami firmy Canon opartymi na chmurze. Oprogramowanie uniFLOW Online Express jest zainstalowane fabrycznie i gotowe do użycia. Wbudowane funkcje bezpieczeństwa zapobiegają nieuprawnionemu korzystaniu z urządzenia - wszystko dzięki uwierzytelnianiu na poziomie urządzenia, dwuetapowemu uwierzytelnianiu i możliwości ograniczenia dostępu do niektórych funkcji urządzenia.

W standardzie dostępne są również zaawansowane funkcje analizy i zarządzania urządzeniami. Możliwe jest dostosowanie urządzeń do własnych potrzeb - można łatwo przejść na wersję uniFLOW Online, gdy niezbędna jest większa różnorodność połączeń z chmurą lub dodatkowe funkcje bezpieczeństwa i raportowania.

Dodatkowe możliwości przetwarzania w chmurze obejmują **usługi współpracy w chmurze oraz automatyzację procesów (CWC-PA)** - jest to łatwy w użyciu, inteligentny i zgodny z obowiązującymi standardami sposób zarządzania dokumentami i procesami o znaczeniu krytycznym bezpośrednio z poziomu urządzenia firmy Canon, bez konieczności

stosowania złożonych rozwiązań informatycznych. Usługi CWC-PA są częścią usług **DTS (Digital Transformation Services)** firmy Canon, które łączą nasze najlepsze urządzenia i oprogramowanie w zintegrowany ekosystem technologiczny, zaprojektowany z myślą o procesach transformacji realizowanych przez klientów.

Oferta łączy w sobie oprogramowanie do zarządzania drukiem (MPS) oraz rozwiązania w zakresie współpracy, które obejmują CWC-PA. Dzięki płynnej współpracy z zaawansowanymi technologiami sprzętowymi i programowymi z obsługą chmury firmy Canon usługi CWC-PA umożliwiają firmom cyfrową transformację zarządzania treściami za pomocą platformy SaaS w pełni opartej na chmurze.

Integracja z platformami pamięci masowej w chmurze, takimi jak Box, Evernote, Dropbox czy OneDrive, umożliwia natychmiastową transformację procesu przechwytywania danych.

Natomiast automatyzacja przepływu pracy za pośrednictwem chmury z aplikacjami biznesowymi, takimi jak Therefore czy Concur, zapewnia bezproblemową integrację zaawansowanych przepływów pracy z istniejącymi procesami.

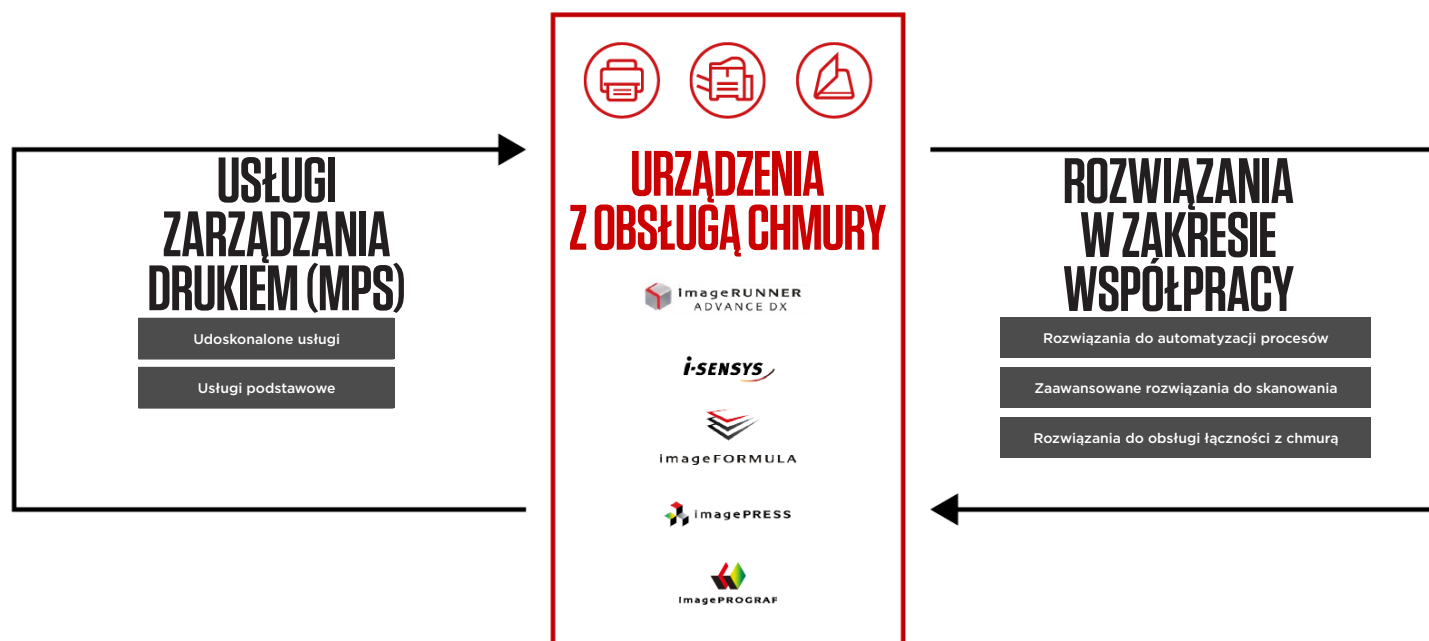
Integracja z platformami pamięci masowej w chmurze, takimi jak Box, Evernote, Dropbox czy OneDrive, umożliwia natychmiastową transformację procesu przechwytywania danych.



USŁUGI DTS FIRMY CANON

Dzięki naszym połączonym usługom i rozwiązaniom w zakresie zarządzania urządzeniami i dokumentami, które zostały zaprojektowane w celu bezproblemowej integracji dokumentów papierowych i cyfrowych, możesz przeprowadzić transformację cyfrową niezależnie od miejsca pracy.

Usługi w zakresie transformacji cyfrowej (DTS), które łączą najnowsze produkty, usługi i rozwiązania, mogą być dostarczane w chmurze, na lokalnym serwerze lub w środowisku hybrydowym, aby ułatwić realizację celów dotyczących wydajności, współpracy, bezpieczeństwa, zgodności i zrównoważonego rozwoju.



Powyższy schemat pokazuje, jak elementy naszego ekosystemu technologicznego, w tym usługi zarządzania drukiem, rozwiązania współpracy CWC-PA oraz urządzenia z obsługą chmury, współpracują ze sobą.





DLACZEGO WARTO POSTAWIĆ NA **CANON**

Firma Canon tworzy i przetwarza obraz. Dzięki temu pomagamy wprowadzać zmiany.

Naszym klientom, którzy realizują procesy transformacji cyfrowej i pracują w nowych trybach.

Na rzecz szerszych zmian społecznych poprzez ciągłe koncentrowanie się na zrównoważonym rozwoju w ramach naszej historii i kultury korporacyjnej.

Zmieniamy się w miarę inwestowania w nowe rynki, produkty i technologie, więc pozostaniemy na rynku przez długi czas, z korzyścią dla wszystkich: naszych klientów, naszych pracowników i całego społeczeństwa.

Firma Canon opiera się na następujących 4 kluczowych filarach:



Innowacje – długa historia innowacji w dziedzinie obrazu pozwala firmie dostarczać najnowocześniejsze technologie od ponad 80 lat. Pionierskie osiągnięcia w branży i silne zaangażowanie w przyszły rozwój technologii.



Wsparcie – szeroka gama usług zapewniających najwyższą jakość i satysfakcję klienta. Wiedza ekspercka, która umożliwia zwiększanie wydajności i uwalnianie potencjału naszych klientów.



Bezpieczeństwo – rozwiązania i usługi firmy Canon pomagają zabezpieczać wszelkie dokumenty i dane poufne, zarówno na papierze, jak i w formie cyfrowej, przez cały cykl eksploatacji dokumentów. Oferowane rozwiązania i usługi zostały stworzone z myślą o bezpieczeństwie.



Zrównoważony rozwój – firma Canon dostosowała swoje działania do celów zrównoważonego rozwoju ONZ, takich jak zobowiązanie do zmniejszenia emisji CO2 w całym cyklu eksploatacji produktu poprzez zmniejszenie zużycia materiałów na opakowania i konsolidację centrów dystrybucyjnych.

Wszystkie te elementy sprawiają, że Canon jest idealnym partnerem dla Twojej organizacji.



Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym firmy Canon **już teraz**.



Więcej szczegółowych danych technicznych dot. tej serii można znaleźć **tutaj**

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2021

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon
