

Canon

come

and

see

Zaawansowane, lecz łatwe w obsłudze

Nagradzane kolorowe i czarno-białe urządzenia
biurowe imageRUNNER ADVANCE

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE — praca przyszłości

Miejsce pracy szybko się zmienia. Mamy elastyczne godziny pracy, możemy pracować w domu, mobilni pracownicy korzystają na zmianę z biur, a z zagranicznymi współpracownikami kontaktujemy się tak samo skutecznie, jakby przebywali z nami w tym samym pomieszczeniu.

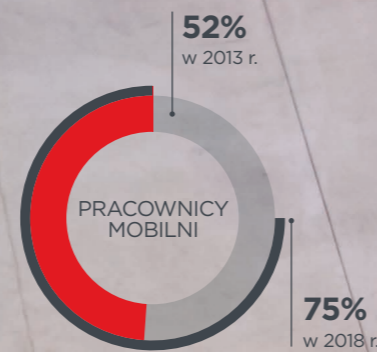
Aby odnosić sukcesy, firmy muszą szybko gromadzić i prezentować informacje, łatwo udostępniać je wszystkim, którzy ich potrzebują, a także chronić je przed niepowołanymi osobami. Zarządzanie informacjami stanowi jednak znaczne wyzwanie ze względu na mnogość dokumentów współistniejących w różnych formach — drukowanych i cyfrowych — oraz lokalizacjach, takich jak biurka pracowników lub szafki biurowe, a także serwery chmurowe i urządzenia mobilne.

imageRUNNER ADVANCE to seria urządzeń wielofunkcyjnych opartych na inteligentnej platformie, która wspiera i uzupełnia każdy etap procesu korzystania z dokumentów. Od utworzenia do udostępnienia, od wydruku po archiwizację — urządzenia te zaprojektowano, aby pomóc w zwiększeniu produktywności i sprawności działania, kontrolowaniu kosztów oraz optymalizacji zwrotu z inwestycji. Do tego spełniają one wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Platforma obejmuje wiele różnych modeli i zintegrowanych rozwiązań opartych na sprawdzonych technologiach, które umożliwiają eliminowanie problemów związanych z przepływem dokumentów w rozwijających się środowiskach pracy — od małych grup roboczych i biur po większe oddziały lub działy reprograficzne.

Wspieranie Twojego biznesu dzięki zmianie

Ofertę urządzeń imageRUNNER ADVANCE można łatwo dostosować do konkretnych wymagań danej firmy zarówno teraz, jak i w przyszłości. Zintegrowanie ich z zaawansowanymi rozwiązaniami do rejestrowania dokumentów i zarządzania wydrukami, takimi jak uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS itd., jest naprawdę łatwe.



Według danych szacunkowych pracownicy mobilni stanowili w 2013 r. niemal **52%** personelu. Do 2018 r. ten odsetek ma wzrosnąć do **75%**.

„Western Europe Mobile Workforce Forecast Update” (Aktualizacja prognozy dotyczącej pracowników mobilnych w Europie Zachodniej), 2013-2018, #LM58W

Zarządzanie kosztami

Zidentyfikuj obszary wymagające lepszego zarządzania kosztami druku i dokumentów, a następnie wprowadź udoskonalenia.
Strona 4



Wydajność procesów druku

Urządzenia zaprojektowano z myślą o oszczędzaniu czasu i zasobów oraz podniesieniu produktywności dzięki efektywnym procesom i intuicyjnej obsłudze.
Strona 6



Zabezpieczenia

Standardowe i opcjonalne funkcje zabezpieczeń pomagają chronić informacje poufne.
Strona 8



Zarządzanie urządzeniem i flotą

Zaawansowane funkcje sprawnego zarządzania flotą pomagają zmniejszyć obciążenie działu IT i zmaksymalizować produktywność.
Strona 9



Jakość i niezawodność

Wyjątkowa jakość i niezawodne działania pomagają sprawnie realizować zadania.
Strona 10



Ochrona środowiska

Odpowiedzialne projektowanie i wydajność działania pomagają osiągnąć cele związane z ochroną środowiska.
Strona 11



Koszty organizacyjne (**33%**), bezpieczeństwo (**26%**) i produktywność pracowników (**20%**) to trzy najważniejsze kwestie dla współczesnych organizacji

„Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues” (Badanie wśród osób z Europy Zachodniej korzystających z dokumentów drukowanych. Kontynuacja ewolucji usług druku), IDC, #KD57X

W cyfrowym świecie liczba gigabajtów na specjalistę ds. IT wzrośnie do 2020 roku 8-krotnie, gdy liczba urządzeń w Internecie Rzeczy (ang. „Internet of Things”) wzrośnie tylko 2-krotnie.

„EMC Digital Universe Study” (Badanie na temat cyfrowego wszechświata EMC), dane i analizy przygotowane przez IDC, IDC_1672



Zarządzanie kosztami

Obecnie firmy starają się osiągnąć wydajność operacyjną i wyraźny zwrot z inwestycji. Wiele jednak nie zdaje sobie sprawy z prawdziwych kosztów druku i zarządzania informacjami, które mogą być znaczne, jeśli organizacja nie dba o właściwe administrowanie nimi.

Całkowity koszt druku obejmuje koszty ukryte związane z zarządzaniem dokumentami i ich produkcją, zoptymalizowanym administrowaniem wydrukami, pomocą techniczną i infrastrukturą IT, a także administracją i zakupami. Oferta urządzeń imageRUNNER ADVANCE firmy Canon została zaprojektowana w celu rozwiązania tych problemów i zmniejszenia kosztów w celu maksymalizacji zwrotu z inwestycji.

Koszty druku mogą wynosić
od 3 do 6%
przychodów.

Przewodnik po zarządzaniu drukiem dla dyrektorów, grupa Photizo

Zarządzanie dokumentami i produkcją

Organizacje generują znaczne koszty związane z codzienną obsługą dokumentów i nie wykazują się efektywnością pod względem wyszukiwania i ponownego wykorzystywania informacji, co może powodować stratę czasu i pieniędzy. Oferta urządzeń imageRUNNER ADVANCE może pomóc w zmniejszeniu ukrytych kosztów dzięki w pełni zintegrowanym, kompleksowym procesom obsługi dokumentów. Umożliwia to szybkie i efektywne rejestrowanie, archiwizowanie i udostępnianie informacji, zmniejszając zależność od ręcznych procesów i ułatwiając sprawną współpracę.

Zoptymalizowane zarządzanie drukiem

Oferta urządzeń imageRUNNER ADVANCE ze zintegrowanymi rozwiązaniami umożliwia kontrolowanie dostępu do urządzeń, stosowanie zasad druku, monitorowanie wydruków i ograniczanie użytkownika z uwzględnieniem uprawnień użytkownika. Umożliwia to ograniczenie liczby zbędnych wydruków, zachęcenie do odzyskiwania kosztów oraz oszczędzanie papieru i tonerów.

Usługi zarządzania drukiem pomagają organizacjom w optymalizacji środowiska druku, administrowaniu flotą urządzeń i zmniejszaniu kosztów drukowania. Efektywne zarządzanie flotą drukarek może zmniejszyć koszty od **10 do 30%**. Zarządzanie drukiem ułatwia uwzględnianie kosztów drukowania w budżecie, konsolidując umowy zakupu sprzętu i materiałów eksploatacyjnych oraz usług konserwacji. Dzięki temu firmy mogą lepiej rozpoznawać wydatki na druk.

Gartner, „Hype Cycle for Imaging and Print Services, 2015” (Cykl zainteresowania usługami druku i przetwarzania obrazu, rok 2015), 14 lipca 2015 r., Tomoko Mitani

Pomoc techniczna i infrastruktura IT

Dział IT często jest pierwszym punktem kontaktu w razie problemów związanych z drukiem, co może być obciążeniem dla jego pracowników. Urządzenia imageRUNNER ADVANCE i zintegrowane rozwiązania zaprojektowano tak, aby pomóc w zmniejszeniu kosztów IT związanych z drukiem. Po pierwsze, urządzenia mogą zostać w pełni skonfigurowane zgodnie z wymaganiami klienta przed instalacją w jego siedzibie. Spójna i intuicyjna obsługa na wszystkich urządzeniach, a także wspólne pomoce wideo i sterownik ułatwiają szkolenie pracowników i pomagają zmniejszyć liczbę zgłoszeń technicznych.

Obsługa standardów branżowych, takich jak PCL i PostScript, umożliwia bezpośrednią integrację z systemami IT, a zaawansowane narzędzia do zarządzania flotą pozwalają na zdalną i scentralizowaną kontrolę urządzeń i całych flot oraz aktualizowanie ich, w tym na sprawną dystrybucję ustawień, zasad druku i ograniczeń.

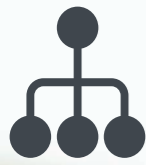
Administracja i zakupy

Oferta urządzeń imageRUNNER ADVANCE umożliwia ograniczenie ukrytych kosztów administracyjnych dzięki usługom, takim jak automatyczne gromadzenie danych z liczników i zdalne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi. Oprócz tego powszechnie znana jakość konstrukcji i niezawodność urządzeń firmy Canon w połączeniu ze zdalną diagnostyką i pomocą techniczną może przyczynić się do obniżenia kosztów poprzez minimalizację czasu przestoju, a także interwencji administracyjnych.

3700

to przeciętna liczba godzin poświęcanych rocznie na pomoc techniczną IT do rozwiązań do druku w firmie zatrudniającej 750 pracowników.

Przewodnik po zarządzaniu drukiem dla dyrektorów, grupa Photizo



Wydajność procesów druku

Oszczędzanie czasu i zasobów stanowi poważny problem w większości firm. Z myślą o tym zaprojektowano serię imageRUNNER ADVANCE, która pomaga w zwiększeniu produktywności i rozwoju biznesu dzięki efektywnym i sprawnym procesom.



Łatwa obsługa



Duży, responsywny i intuicyjny interfejs użytkownika z kolorowym ekranem dotykowym umożliwia szybkie i łatwe wykonywanie zadań. Nowe funkcje, np. gesty przesuwania i szczypania, poprawiają wygodę obsługi i są typowe dla wielu smartfonów*. Wbudowany samouczek i pomocnicze materiały wideo ułatwiają podstawową konserwację i maksymalizują czas pracy bez przestoju. Dodatkowo obsługę każdego urządzenia z oferty ułatwiają wspólne zasady obsługi i platforma.

Odsetek organizacji, które wdrożyły rozwiązania do druku mobilnego wzrósł z zaledwie **5** do **14%**, a **35%** planuje wdrożyć takie rozwiązania w ciągu następnych 12 miesięcy.



Czy firmy są gotowe na drukowanie z urządzeń mobilnych? Quocirca

Spersonalizowana obsługa

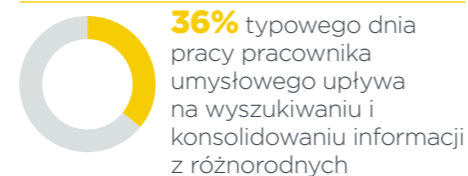


Urządzenia imageRUNNER ADVANCE opracowano z myślą o wspólnym użytkowaniu, ale też o osobistych potrzebach użytkowników. Po aktywacji usługi uwierzytelniania poszczególni użytkownicy mogą dostosować swój obszar roboczy przy użyciu zaawansowanych funkcji personalizacji**. Sekcja My Display (Mój wyświetlacz) umożliwia dostosowanie interfejsu użytkownika, w tym ekranu widocznego po zalogowaniu, języka i ułatwień dostępu. Sekcja My Functions (Moje funkcje) usprawnia obsługę, zapewniając użytkownikom łatwy dostęp do unikatowych informacji, które mogą podnieść efektywność procesów, np. osobistych książek adresowych. Z kolei sekcja My Settings (Moje ustawienia) umożliwia określenie własnych ustawień domyślnych kopiowania, wysyłania, faksowania i zapisu.

Wsparcie pracowników mobilnych



Skalowalne wsparcie elastycznych form pracy może pomóc w zwiększeniu efektywności, pozwalając pracownikom na bezpiecznie skanowanie lub drukowanie dokumentów w delegacji oraz na szybkie łączenie ich urządzeń mobilnych bezpośrednio z procesami biznesowymi. Oferta imageRUNNER ADVANCE zapewnia wiele sposobów podłączania urządzeń inteligentnych, w tym parowanie przy użyciu kodu QR*, technologii NFC* oraz energooszczędne* opcje Bluetooth. Modele z tej serii współpracują niemal z każdym urządzeniem inteligentnym, obsługując powszechnie używane technologie, takie jak Google Cloud Print, AirPrint* i Mopria*. Mogą również łączyć się bezpośrednio z niektórymi usługami chmurowymi.



Artykuł przeglądowy „Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information” (Usuwanie przeszkód na drodze do produktywności pracowników umysłowych; odblokowywanie ukrytej wartości informacji), badanie IDC dla wielu klientów, 2014, David Schummehl i Dan Vesset

Usprawnione skanowanie dokumentów



Zaawansowane funkcje skanowania pozwalają na sprawne rejestrowanie i digitalizowanie dokumentów. Jednoczesne skanowanie 2-stronne* umożliwia szybkie uzyskiwanie wyników, a dokumenty można łatwo wysłać do wielu miejsc docelowych. W standardzie dostępne są skanowanie i konwersja dokumentów do plików PDF obsługujących funkcję wyszukiwania zawartości, plików programów Microsoft® Word* i Microsoft® PowerPoint. Optymalizację procesów umożliwia integracja urządzeń imageRUNNER ADVANCE z wieloma zaawansowanymi programami firmy Canon i innych firm, która jest możliwa dzięki zastosowaniu platform aplikacji MEAP i MEAP Web.

* W wybranych modelach imageRUNNER ADVANCE.
 ** Niektóre funkcje zaawansowanej personalizacji są dostępne tylko w wybranych modelach urządzeń imageRUNNER ADVANCE.
 *** Opcje wykańczania różnią się w zależności od modelu.

Wbudowana analiza danych



Usprawnienie procesów obsługi dokumentów i maksymalizacja wydajności są możliwe dzięki zestawowi funkcji inteligentnych. Technologia czujnika ruchu* wyłącza tryb uśpienia w urządzeniu, aby skrócić czas oczekiwania na włączenie się pełnej funkcjonalności, a funkcje inteligentne obsługi nośników, takie jak pomijanie pustych stron* oraz wykrywanie pobrania wielu arkuszy*, usprawniają skanowanie.



Wydatki IT na mobilność w przedsiębiorstwach wzrosną z **25%** budżetów IT w **2015** do **40%** w roku **2018**, przy czym spadek wydatków IT w 2018 r. będzie wynikał głównie z konsolidacji i wdrażania zasad BYOD (przynoszenia własnych urządzeń).

„IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions” (Przyszłość wg IDC. Przewidywania co do rozwiązań mobilnych na świecie w roku 2016), listopad 2015 r., #259815

Kompleksowe tworzenie dokumentów



Urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE są wyposażone w opcje wykańczania, takie jak zszywanie, wstawianie dokumentów, dziurkowanie, drukowanie broszur, a także składanie do C i Z. W połączeniu z oprogramowaniem iW Desktop firmy Canon do przygotowywania publikacji umożliwia łatwe tworzenie i produkcję profesjonalnie wyglądających dokumentów o wysokiej jakości we własnej firmie.



W 2018 r. **30%** przedsiębiorstw zmieni ukierunkowanie strategii dotyczących mobilności i personelu na szerszą optymalizację procesów.

„IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions” (Przyszłość wg IDC. Przewidywania co do rozwiązań mobilnych na świecie w roku 2016), listopad 2015 r., #259815



Zabezpieczenia

Do 2020 r. ponad

1,5 mld ludzi

ucierpi z powodu naruszenia bezpieczeństwa danych.

„IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions” (Przyszłość wg IDC. Przewidywania dotyczące zabezpieczeń i usług ochrony na świecie w roku 2016), listopad 2015 r., #259836



24%
naruszeń bezpieczeństwa wiąże się z dokumentami papierowymi

Beazley plc, 2014



Zarządzanie urządzeniem i flotą

Organizacje nie zdają sobie sprawy z tego, że dobrze zarządzana flota może oznaczać ograniczenie wydatków na drukowanie w biurze **nawet o 30%**, więc coraz więcej firm stara się zoptymalizować floty drukarek, konsolidując usługi i stosując oprogramowanie do administrowania drukiem samodzielnie lub z pomocą usługodawcy w zakresie zarządzania drukiem.

Gartner, „Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015” (Przeгляд prognoz. Usługi oraz sprzęt i oprogramowanie do druku na świecie, 2015), 27 lipca 2015 r.

Dane poufne stale wędrują między biurkiem użytkownika, urządzeniem mobilnym a urządzeniem wielofunkcyjnym, należy więc dbać o bezpieczeństwo środowiska druku. Platforma imageRUNNER ADVANCE jest wyposażona w szereg zabezpieczeń, które gwarantują poufność i dostępność informacji.

Wielowarstwowe rozwiązania zabezpieczające firmy Canon pomagają chronić informacje poufne podczas przechowywania w urządzeniu i transmisji:



Bezpieczeństwo urządzeń

Istnieje możliwość kontrolowania tego, kto ma dostęp do poszczególnych urządzeń. Służą do tego usługi logowania, takie jak Universal Login Manager. Dzięki tej aplikacji urządzenie można skonfigurować tak, aby odebranie wydruków zawierających informacje poufne było możliwe tylko wtedy, gdy użytkownik zaloguje się za pomocą ikony, kodu PIN lub karty. W ten sposób można uniknąć pozostawienia poufnych dokumentów w zasobniku wyjściowym. Oprócz tego użytkowanie można śledzić pod kątem zarówno użytkowników, jak i działań.



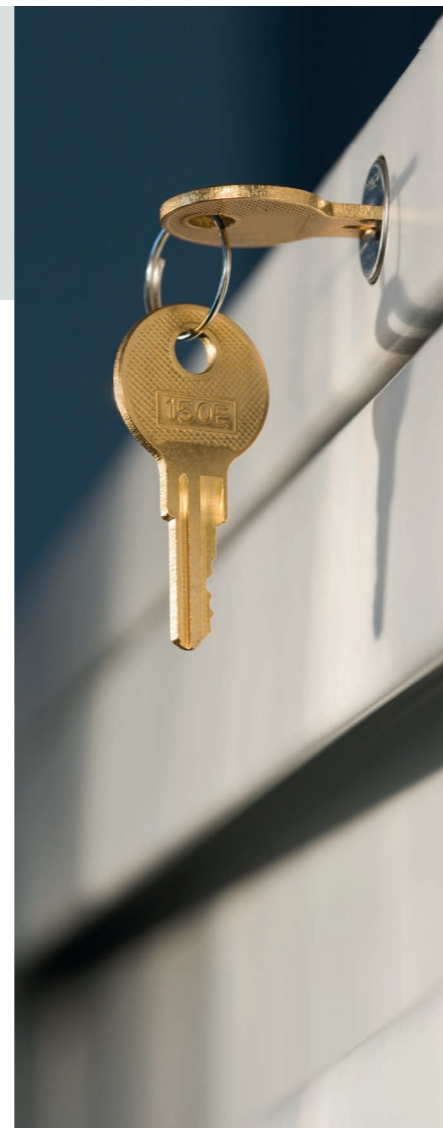
Bezpieczeństwo danych i sieci

- Serwer uniFLOW SAM Express umożliwia monitorowanie i kontrolowanie dostępu do dowolnego urządzenia, a także zapewnia dodatkową ochronę danych.
- Standardowa funkcja HDD Erase (Czyszczenie dysku) usuwa dane tymczasowe po zakończeniu każdego zadania.
- Funkcja HDD Format (Formatowanie dysku) usuwa i nadpisuje wszystkie dane na dysku twardego po zakończeniu cyklu eksploatacji urządzenia.
- Funkcja HDD Data Encryption (Szyfrowanie danych na dysku) pomaga chronić informacje nawet po usunięciu dysku twardego, a teraz w wybranych modelach podlega weryfikacji FIPS 140-2.
- Odporny na modyfikacje sprzętowy układ bezpieczeństwa pomaga chronić hasła i klucze szyfrowania.
- Protokół IPsec zapewnia bezpieczeństwo danych przesyłanych w sieci.



Bezpieczeństwo dokumentów

Canon poważnie podchodzi do ochrony informacji poufnych Twojej organizacji, wprowadzając wiele wbudowanych funkcji pomagających w zapobieganiu naruszeń bezpieczeństwa danych. Aby pomóc w zapobieganiu przypadkom nieautoryzowanego rozpowszechnienia informacji poufnych, wiele funkcji urządzeń można wyłączyć, aby indywidualni użytkownicy nie mieli do nich dostępu. Dodatkowo graficzne i dźwiękowe przypomnienia o oryginałach* powiadają o pozostawieniu skanowanych poufnych dokumentów w urządzeniu.



80% uważa, że bezpieczeństwo dokumentów ma najwyższy priorytet
Artykuł przeglądowy: Barometre GED

* W wybranych modelach imageRUNNER ADVANCE.

Niezależnie od liczby urządzeń integracja, administrowanie i zarządzanie infrastrukturą druku może być złożone i czasochłonne. Canon oferuje zaawansowane funkcje sprawnego zarządzania urządzeniami i flotą, które pomagają zmniejszyć obciążenie zespołów IT i zmaksymalizować produktywność.

Sprawną instalacją i inteligentne wsparcie użytkowników

Urządzenia mogą zostać skonfigurowane zgodnie ze specyfikacją klienta, aby wdrożenie w jego środowisku było szybkie i proste. Dodatkowo można je łatwo zintegrować z aplikacjami i dotychczasowymi systemami w przedsiębiorstwie, co pomaga w usprawnieniu procesów. Użytkownicy poradzą sobie z podstawową konserwacją, np. wymianą materiałów eksploatacyjnych lub usuwaniem zaciętego papieru, dzięki intuicyjnym wbudowanym wskazówkom, które ułatwiają obsługę i pomagają zmniejszyć liczbę niepotrzebnych zgłoszeń do działu IT. IT może efektywnie rozwiązywać problemy użytkowników poprzez replikację i kontrolowanie interfejsu użytkownika ze zdalnych lokalizacji.

Zaawansowane narzędzia administracyjne

Konsola zarządzania imageWARE Management Console to centralny punkt kontroli nad całą flotą – również w skali globalnej. Umożliwia ona sprawdzanie stanu urządzenia i materiałów eksploatacyjnych, zdalne wyłączanie urządzeń i odczytywanie wartości liczników, a także zarządzanie książkami adresowymi i sterownikami drukarek. Oprogramowanie układowe, konfiguracje urządzeń, aplikacje i ustawienia można łatwo zaktualizować w przypadku całej floty lub jej części, a wdrażanie zasad zabezpieczeń przebiega bez zakłóceń.

Efektywne monitorowanie i diagnostyka

Zdalne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i monitorowanie urządzeń umożliwia sprawne uzupełnianie zapasów tonera i zautomatyzowane odczytywanie wartości liczników. Dzięki zdalnej diagnostyce, obsłudze zdarzeń i zarządzaniu okresem eksploatacji części można też unikać problemów, przeprowadzając prace konserwacyjne i szybkie naprawy w celu maksymalizacji czasu bezawaryjnej pracy.



Jakość i niezawodność

Urządzenia imageRUNNER ADVANCE zostały zaprojektowane z myślą o potrzebach Twojej firmy. Jakość i niezawodność są na pierwszym planie prac badawczo-rozwojowych. Firma Canon bierze pod uwagę cały proces obsługi, aby wprowadzać na rynek rozwiązania, które nie tylko wspierają środowiska biznesowe, ale i pomagają im się rozwijać.

Wyjątkowa jakość

Niezależnie od tego, czy drukowana jest ważna oferta handlowa, czy zwykła wiadomość e-mail, można spodziewać się, że jakość uzyskanych obrazów będzie wyjątkowa. Jest to możliwe dzięki zaawansowanej kalibracji w czasie rzeczywistym i technologii kolorów V²*. Technologia kolorów V² maksymalizuje możliwości urządzenia i tonera, aby zagwarantować imponujące efekty. Wydruki zawsze są barwne i ekspresyjne. Nie należy zapominać o wydrukach w skali szarości, które również wyglądają świetnie. Po urządzeniach z serii imageRUNNER ADVANCE można spodziewać się wysokiej jakości wydruków na nośnikach o różnych rozmiarach i gramaturach.

Wielokrotnie nagradzane technologie

Technologie i wiedza specjalistyczna firmy Canon mogą pomóc firmom w osiągnięciu zamierzonych celów dzięki zapewnieniu wydajności operacyjnej — poprawie sposobu zarządzania informacjami i uproszczeniu procesów przetwarzania dokumentów. Urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE zdobyły wiele nagród i uznanie czołowych analityków z branży za innowacyjność, projekt i cechy ekologiczne.

Ułatwienia dostępu

Z urządzeń imageRUNNER ADVANCE mogą korzystać również użytkownicy niepełnosprawni, z myślą o których zaprojektowano pewne funkcje. Osoby niedowidzące mogą powiększyć zawartość wyświetlacza, użytkownicy mogą zdalnie uzyskać dostęp do urządzenia przy użyciu swoich komputerów w celu wyświetlenia paneli sterowania, a do tego dostępne są również wskazówki głosowe i możliwość obsługi głosowej.



Organizacja Buyers Laboratory (BLI) zajmująca się testowaniem i badaniami przyznała firmie Canon prestiżową nagrodę „2016 line of the year” dla urządzeń wielofunkcyjnych A3



Ochrona środowiska

Zaangażowanie firmy Canon w ochronę środowiska jest integralną częścią projektowania i wytwarzania produktów oraz kultury korporacyjnej. Postępowe myślenie, które doprowadziło do powstania platformy imageRUNNER ADVANCE, wiąże się z innowacyjnymi, ekologicznymi rozwiązaniami, które pomagają firmom działać efektywnie, a jednocześnie minimalizują wpływ na środowisko.

Efektywność energetyczna

Urządzenia imageRUNNER ADVANCE zaprojektowano pod kątem wysokiej efektywności energetycznej i zoptymalizowanej wydajności. Połączenie technologii grzałek i tonera o niskiej temperaturze topnienia pomaga obniżyć całkowite zużycie prądu poprzez minimalizację wymagań związanych z zasilaniem i poboru energii w czasie nagrzewania i w trybie gotowości. Urządzeniom imageRUNNER ADVANCE przyznano certyfikat ENERGY STAR®, a dodatkowo osiągają one wiodące w swojej klasie wskaźniki typowego zużycia energii elektrycznej (Typical Electricity Consumption, TEC).

Odpowiedzialne metody pracy

Przed wydrukowaniem dokumentów można rozpowszechniać je i przeglądać w postaci cyfrowej, co umożliwi zmniejszenie zużycia papieru i innych materiałów eksploatacyjnych. Pomagają w tym również sterowniki, w których domyślnie wybrane jest drukowanie dwustronne. Dzięki zastosowaniu funkcji bezpiecznego druku dokumenty są wysyłane do urządzenia, ale nie są drukowane, dopóki użytkownik nie wprowadzi hasła, co dodatkowo wpływa na poziom zużycia papieru.

Ekologiczna konstrukcja

Serię imageRUNNER ADVANCE zaprojektowano z myślą o ochronie środowiska. Do budowy każdego urządzenia użyto materiałów z odzysku oraz bioplastików pochodzenia roślinnego. Zastosowanie systemu Life Cycle Assessment (LCA) System przez firmę Canon obniżyło również emisję dwutlenku węgla na każdym etapie cyklu życia produktu — od produkcji przez wykorzystanie energii po logistykę. Emisję dwutlenku węgla zredukowano dzięki zastosowaniu bardziej ekologicznych materiałów i konstrukcji, a także procesu produkcyjnego, w którym priorytetowe znaczenie ma minimalizacja negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Urządzenia zaprojektowano również tak, aby działały ciszej.

Emisja związków węgla średnio zmniejszyła się o

60%

od wdrożenia usług zarządzania drukiem

Przewodnik po zarządzaniu drukiem dla dyrektorów, grupa Photizo, 2014

O ile to cena i jakość znalazły się na pierwszym miejscu, o tyle **54%** użytkowników z małych firm stwierdziło, że ważne są dla nich również ochrona środowiska i efektywność

„Canon EMEA Sustainability Report 2014” (Raport firmy Canon na temat zrównoważonego rozwoju w regionie EMEA, 2014) — ICM — Canon Research

* W wybranych modelach imageRUNNER ADVANCE.

Dane techniczne: imageRUNNER ADVANCE

Zintegrowana, ekonomiczna, bezpieczna i wydajna platforma imageRUNNER ADVANCE może wspierać ewolucję Twojej firmy i pomóc w maksymalizacji zwrotu z inwestycji. Obejmuje wiele różnych modeli, które spełnią potrzeby spotykane w każdym środowisku pracy – od małych grup roboczych i biur po większe oddziały i działy reprograficzne. Każdy z nich został zaprojektowany tak, aby przyczynić się do usprawnienia procesów biznesowych, umożliwić zarządzanie kosztami i rozwój na drodze do przyszłości.



| OFERTA ROZWIĄZAŃ DO DRUKU W KOLORZE | Seria iR ADV C255/C355 | Seria iR ADV C3500 | Seria iR ADV C5500 | Seria iR ADV C7500 |
|---|--|--|--|---|
| Konfiguracja i funkcje podstawowe produktów | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie* Dostępna jest również wersja z samą drukarką (*W modelu C355iFC faks jest dostępny w standardzie) | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie |
| Szybkość druku (w czerni/w kolorze) (A4 tylko jednostronnie) | C255i: 25 str./min C355i/C355iFC/C355P: 35 str./min | C3520i: 20 str./min C3525i: 25 str./min C3530i: 30 str./min | C5535/i: 35 str./min C5540i: 40 str./min C5550i: 50 str./min C5560i: 60 str./min | C7565i: 65/60 str./min C7570i: 70/65 str./min C7580i: 80/70 str./min |
| Interfejs użytkownika (typ i rozmiar) | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 25,7 cm | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 25,7 cm | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 25,7 cm | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 25,7 cm |
| Szybkość skanowania (A4, 300 dpi, w kolorze, jednostronnie) | 50 obr./min | 80 obr./min | 80 obr./min | 120 obr./min |
| Maksymalna pojemność podajników papieru (z akcesoriami) (A4, 80 g/m²) | 2300 arkuszy | 2300 arkuszy | 6350 arkuszy | 9300 arkuszy |
| Format papieru | Maks. A4 | Maks. A3 i SRA3 | Maks. A3 i SRA3 | Maks. A3 i SRA3 |
| Gramatury papieru | Kasety: 60 do 163 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 60 do 220 g/m ² Drukowanie dwustronne: 60 do 163 g/m ² | Kasety: 52 do 220 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ² | Kasety: 52 do 256 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ² | Kasety: 52 do 256 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ² |
| Akcesoria wykończeniowe | Finiszer zszywający (narożny) | Finiszer wewnętrzny (zszywanie narożne/podwójne/ekologiczne + na żądanie), finiszer zszywający (zszywanie narożne/podwójne/ekologiczne + na żądanie), finiszer broszurujący (zszywanie narożne/podwójne/broszurowe/ekologiczne + na żądanie), dziurkacz (2/4/2-4-otworowy) | Finiszer wewnętrzny (zszywanie narożne/podwójne), finiszer zszywający (zszywanie narożne/podwójne), finiszer broszurujący (zszywanie narożne/podwójne/broszurowe), dziurkacz (2/4/2-4) | Finiszer zszywający (zszywanie narożne/podwójne), finiszer broszurujący (zszywanie narożne/podwójne/broszurowe), dziurkacz (2/4/2-4), składanie papieru, moduł do wstawiania wkładek, moduł przycinania |



| OFERTA ROZWIĄZAŃ DO DRUKU W CZERNI | Seria iR ADV 400i/500i | Seria iR ADV 4500 | Seria iR ADV 6500 | Seria iR ADV 8500 PRO |
|---|--|--|--|--|
| Konfiguracja i funkcje podstawowe produktów | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie |
| Szybkość druku (w czerni) (A4 tylko jednostronnie) | 400i: 40 str./min 500i: 50 str./min | 4525i: 25 str./min 4535i: 35 str./min 4545i: 45 str./min 4551i: 51 str./min | 6555i/6555iPRT: 55 str./min 6565i: 65 str./min 6575i: 75 str./min | 8585 PRO: 85 str./min 8595 PRO: 95 str./min 8505 PRO: 105 str./min |
| Interfejs użytkownika (typ i rozmiar) | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 17,8 cm | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 25,7 cm | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 25,7 cm | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 26,4 cm/25,7 cm |
| Szybkość skanowania (A4, 300 dpi, w kolorze, jednostronnie) | 50 obr./min | 80 obr./min | 120 obr./min | 120 obr./min |
| Maksymalna pojemność podajników papieru (z akcesoriami) (A4, 80 g/m²) | 2300 arkuszy | 6330 arkuszy | 7700 arkuszy | 7700 arkuszy |
| Format papieru | Maks. A4 | Maks. A3 | Maks. A3 | Maks. A3 i SRA3 |
| Gramatury papieru | Kasety: 64 do 105 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 64 do 128 g/m ² Drukowanie dwustronne: 64 do 105 g/m ² | Kasety: 60 do 128 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 220 g/m ² Drukowanie dwustronne: 60 do 105 g/m ² | Kasety: 52 do 220 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 220 g/m ² Dwustronne: 52 do 220 g/m ² | Kasety: 52 do 220 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 256 g/m ² Dwustronne: 52 do 220 g/m ² |
| Akcesoria wykończeniowe | Finiszer zszywający (narożny) | Finiszer wewnętrzny (zszywanie narożne/podwójne/ekologiczne + na żądanie), finiszer zszywający (zszywanie narożne/podwójne/ekologiczne + na żądanie), finiszer broszurujący (zszywanie narożne/podwójne/broszurowe/ekologiczne + na żądanie), dziurkacz (2/4/2-4-otworowy) | Finiszer zszywający (zszywanie narożne/podwójne), finiszer broszurujący (zszywanie narożne/podwójne/broszurowe), zszywanie ekologiczne i na żądanie, dziurkacz (2/4/2-4), składanie papieru, moduł do wstawiania wkładek | Finiszer zszywający (zszywanie narożne/podwójne), finiszer broszurujący (zszywanie narożne/podwójne/broszurowe), zszywanie ekologiczne i na żądanie, dziurkacz (2/4/2-4), dziurkacz profesjonalny, składanie papieru, moduł przycinania, moduł do wstawiania wkładek |

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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