

ROZWÓJ komunikacji biurowej

imageRUNNER ADVANCE C2020L/i
imageRUNNER ADVANCE C2030L/i

you can

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

ZWIĘKSZONA wydajność biura

Przełomowa platforma technologiczna ulepszająca komunikację za pomocą dokumentów stanowi obecnie serce naszych systemów kolorowych. Przedstawiamy gamę imageRUNNER ADVANCE C2000: kompaktowe i wydajne urządzenia, usprawniające obiegi dokumentów w biurze, czynią łatwym wykonywanie nawet skomplikowanych zadań dotyczących dokumentów.

Praca bez wysiłku

Pełnokolorowy ekran dotykowy VGA o przekątnej 5,7 cala sprawia że praca z urządzeniami gamy imageRUNNER ADVANCE C2000 jest przyjemnością. Duże, znane ikony sprawiają, że przetwarzanie dokumentów jest intuicyjne, a układ, podobnie jak tło ekranu, można dostosować do każdego otoczenia.

Na panelu sterowania znajduje się przycisk szybkiego menu, uzupełniający menu główne. Umożliwia to natychmiastowy dostęp do często wykonywanych zadań i pozwala użytkownikowi utworzyć osobiste obiegi dokumentów, dzięki którym nawet skomplikowane zadania biurowe mogą stać się osiągalne po jednokrotnym naciśnięciu przycisku.

Usprawnienie obiegu dokumentów w biurze

Platforma imageRUNNER ADVANCE została stworzona w celu umożliwienia bezproblemowej integracji z aplikacjami firmy Canon i innych producentów. Możliwości programu Adobe® Reader Extensions pozwalają na elektroniczne udostępnianie i przeglądanie dokumentów, bez konieczności zakupu licencji oprogramowania.

Można zastosować również wydajne oprogramowanie iW360 firmy Canon, pozwalające na szybkie łączenie informacji z wielu źródeł oraz tworzenie i dystrybucję przy minimalnym nakładzie pracy bardzo profesjonalnych dokumentów drukowanych i cyfrowych.

Spersonalizowana wydajność

Cztery kompaktowe urządzenia umożliwiają przeniesienie komunikacji za pomocą dokumentów na kolejny poziom. Urządzenie imageRUNNER ADVANCE C2030 L/i pracuje z szybkością aż 30 stron na minutę zarówno w kolorze, jak i w trybie czarno-białym. Urządzenie imageRUNNER ADVANCE 2020 L/I pracuje z szybkością 20 stron na minutę. Można wybrać wersję każdego modelu z dyskiem twardym (i) lub z pamięcią flash (L).

Nowy bezolejowy system tonera PQ i pełna obsługa języka Adobe® PostScript® 3™ (dotyczy wyłącznie modeli i) zapewniają uzyskanie intensywnych wydruków kolorowych i wyrazistych czarno-białych. Urządzenia rozgrzewają się w ciągu kilku sekund i są wyposażone w jednostki dupleksowe, umożliwiające tworzenie dokumentów dwustronnych przy pełnej szybkości maszyny – profesjonalizm bez kompromisu. Możliwości dotyczące nośników pozwalają na obsługę papieru o gramaturze do 220 z przygotowaniem dla nośników SRA3.

Średni czas poświęcony przez osobę na poszukiwanie informacji wynosi ponad 4 godziny w tygodniu.

AIM 2009



Utrzymaj koszty w ramach budżetu dzięki wydajności energetycznej i systemom kontroli wydatków. Dzięki płynnej integracji w sieci i rygorystycznemu zarządzaniu bezpieczeństwem, gama imageRUNNER ADVANCE C2000 sprawuje kontrolę nad wszystkimi aspektami funkcjonowania.

ZAAWANSOWANE oszczędności i bezpieczeństwo

Zarządzaj i redukuj koszty druku

Użycie pakietu Security and Cost Control Pack (SCCP) firmy Canon pozwala na kontrolę i redukcję kosztów druku. Aplikacja SCCP zwiększa świadomość wszystkich użytkowników dotyczącą kosztów i znacząco redukuje wydatki związane z drukowaniem. Całkowite koszty wydruku oraz statystyki, takie jak zużycie kolorów mogą być wyświetlone po każdorazowym zalogowaniu się użytkownika do urządzenia.

Administratorzy mogą również uwzględnić niestandardowe komunikaty, promujące działania redukujące koszty, takie jak druk czarno-biały czy druk wielu dokumentów na jednym arkuszu lub druk dwustronny. Oprócz tego rejestrowane są szczegółowe informacje na temat każdego zadania drukowania, kopiowania i skanowania oraz jego kosztów, umożliwiające kierownikom uzyskanie raportów przedstawiających zużycie przez każdego użytkownika. Tych wartościowych informacji można użyć w celu zaoszczędzenia środków finansowych np. przez zażądanie od użytkowników często drukujących w kolorze ograniczenia tej aktywności dla niektórych typów dokumentów.

Bezpieczeństwo

Sieciowe urządzenia wielofunkcyjne zawierają zasoby poufnych, ważnych dla firmy informacji. A zagrożenia dla bezpieczeństwa dokumentów i danych nigdy nie były tak wielkie, jak obecnie. Dzięki zastosowaniu pakietu Security and

Cost Control Pack (SCCP), gama urządzeń imageRUNNER ADVANCE C2000 firmy Canon zapewnia zachowanie poufnego charakteru informacji.

Dostęp do urządzenia można kontrolować tak, aby umożliwić go wyłącznie po uwierzytelnieniu się użytkownika na urządzeniu. Może być to wykonywane przez system kart lub proces logowania, działający identycznie jak w przypadku firmowej sieci lub procedury logowania do systemu Windows, co zapewnia bezpieczeństwo przy łatwości obsługi.

W celu zapobiegania przeglądania dokumentów przez osoby nieupoważnione, obsługiwana jest funkcja bezpiecznego drukowania*. Oznacza to, że dokumenty mogą być „zatrzymane” do chwili uwierzytelnienia się odpowiedniego użytkownika na urządzeniu, po czym następuje zwolnienie dokumentów do wydruku. Aplikacja SCCP umożliwia również gromadzenie dokumentów na najbardziej dogodnym, dostępnym w sieci urządzeniu, po czym wystarczy zalogować się i wydrukować.

Opcjonalna płyta IPSec umożliwia przesyłanie danych w sieci z wykorzystaniem protokołu zabezpieczeń IP, chroniąc ruch sieciowy przed odczytaniem przez osoby trzecie.

Dyski twarde urządzenia można zaszyfrować (zgodnie z kryterium ogólnym EAL3), a także łatwo zdemontować w razie potrzeby w celu tymczasowego przechowywania poza miejscem pracy.*

Wydajne skanowanie, przekierowywanie i współpraca

Naciskając przycisk można bezpiecznie przekształcić dokumenty papierowe do postaci cyfrowej, zapisać je i wysłać do wielu lokalizacji docelowych, takich jak poczta e-mail, foldery w sieci a nawet systemy backend. Wyszukiwanie jest wspomagane przez opcjonalne udogodnienie w postaci dokumentów PDF z możliwością wyszukiwania, umożliwiające znalezienie w dokumencie określonych słów.

Płynna integracja

Cała gama została zaprojektowana w sposób umożliwiający płynną integrację ze środowiskiem biznesowym. We wszystkich urządzeniach imageRUNNER ADVANCE używana jest wspólna platforma i interfejs użytkownika, dzięki czemu wdrożenia o dużej skali, dla wielu urzędzeń, są łatwe dla działów IT. Ponadto istnieje spójny, przyjazny dla użytkownika interfejs.

Gama imageRUNNER ADVANCE C2000 może również uzyskać dostęp do funkcjonalności bardziej zaawansowanych systemów iR ADVANCE, np. faksów lub książek adresowych, działając w relacji serwer-klient.

Integracja z systemami takimi, jak Microsoft SharePoint, Adobe i potężna gama oprogramowania firmy Canon udostępnia firmie najbardziej zaawansowane z osiągalnych procesów dotyczących dokumentów.

* dotyczy wyłącznie modeli i



ZAAWANSOWANE uwierzytelnienia środowiskowe

Od pomysłu do realizacji i używania w biurze cała seria imageRUNNER ADVANCE C2000 została zaprojektowana w celu zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko. Zastosowanie bioplastików, materiałów z recyklingu oraz funkcji zmniejszających zużycie energii sprawia, że jest to gama zaprojektowana do użytku dziś i w przyszłości.

Odpowiedzialna produkcja

Każde urządzenie zawiera biologiczne tworzywa sztuczne, wykonane z materiałów roślinnych zamiast z ropy, jak również inne elementy pochodzące z recyklingu. System oceny cyklu życia (LCA) firmy Canon ułatwia nam regularną ocenę stopnia realizacji tych zamierzeń. Proces produkcji spełnia również bez problemów kryteria ograniczeń dotyczących substancji niebezpiecznych (RoHS).

Zmniejszone zużycie energii

Ta gama uzyskała jedno z najniższych w klasie wskaźników TEC (całkowitego zużycia energii). Nasz system utwalania RAPID umożliwia uzyskanie krótkich czasów nagrzewania i przełączanie tonera przy niskich temperaturach, zapewniające oszczędność energii. W trybie gotowości wszystkie urządzenia zużywają zaledwie 1,5 W mocy i przechodzą z trybu spoczynku do pełnej funkcjonalności w ciągu zaledwie 10 sekund. Zgodnie z oczekiwaniami wszystkie urządzenia z łatwością spełniają wymagania europejskiego programu Energy Star.

Kompaktowe i wydajne

Dobrze przemyślana konstrukcja zapewnia wygodne dopasowanie wszystkich urządzeń do nawet najmniejszych przestrzeni biurowych. Dostęp do wszystkich pojemników z tonerami można z łatwością uzyskać od przodu urządzenia, co zapewnia szybką wymianę. Odkąd wbudowano w serce systemu moduł wykańczający – umożliwiający zszywanie narożne i podwójne – profesjonalne dokumenty kolorowe można tworzyć bez poświęcania dodatkowej, kosztownej przestrzeni biurowej. Dzięki wbudowanym funkcjom dwustronne można tworzyć dokumenty dwustronne, które nie tylko prezentują się profesjonalnie, ale również radykalnie zmniejszają zużycie papieru.

Urządzenia gamy imageRUNNER ADVANCE C2000 charakteryzują się poborem mocy zaledwie 1,5 W. Wynika to z osiągnięcia jednego z najniższych wskaźników TEC* w klasie.



2



3



4

7

5

6

1 Moduł dwustronnego kolorowego czytnika obrazów – D1

Dwustronny podajnik dokumentów (DADF) o pojemności 50 arkuszy pomaga przy skanowaniu i przebiegach dużych kopii, umożliwiając dopasowanie do dokumentów ze stronami o różnych rozmiarach.

2 Wewnętrzny moduł wykańczający – C1

Przekształcenie prostego kolorowego raportu w całkowicie zszyty dokument. Pojemność zszywania wynosi 50 arkuszy A4, przy pojemności 750 A4 – A5R dla pojedynczego wydruku.

3 Wewnętrzna taca dwustronna – F1

Dwie tace modułu wykańczającego umożliwiają oddzielenie kopii, wydruków lub faksów na dwóch tacach o pojemności

- 100 arkuszy na górnej tacy
- 250 arkuszy na dolnej tacy

4 Zaawansowana technologia

Narzędzie Multifunctional Embedded Application Platform (MEAP), platforma aplikacji firmy Canon oparta na języku Java, umożliwia włączenie nowego i spersonalizowanego oprogramowania bezpośrednio do urządzenia. W ten sposób można zabezpieczyć inwestycję w przyszłość. Ponadto urządzenie spełnia najściślejsze normy środowiskowe, takie jak RoHS, ograniczające stosowanie substancji niebezpiecznych.

5 Kasetka z papierem

Standardowo w skład wyposażenia wchodzi dwie kasetki – na 250 i 500 arkuszy. Każdą kasetkę użytkownik może dostosować do obsługi rozmiarów papieru w zakresie A5 – A3.

6 Moduł podający kasetki – AF1

Całkowita liczba 2 000 arkuszy udostępnia wszechstronność 5 różnych źródeł, w tym opcjonalnych dodatkowych tac, umożliwiając tworzenie zadziwiających dokumentów, łączących różne typy i gramatury nośników.

7 Podajnik ręczny

Podajnik ręczny o pojemności 100 arkuszy obsługuje różne nośniki, od A5R do SRA3 i gramaturze wynoszącej do 220.

Wykorzystaj wszystkie
możliwości dzięki
rozwiązaniom
imageRUNNER
ADVANCE.



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0147W809
© Canon Europa N.V. 2010 (0810)

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Młodawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
www.canon.pl