

Inteligentna mobilna praca

Rozwiązania zapewniające
współpracę z urządzeniami
mobilnymi i usługami
w chmurze



you can

A close-up photograph of a person's hand in a blue business shirt touching the screen of a tablet. The hand is positioned on the right side of the frame, with the index finger pointing towards the screen. The background is a blurred blue shirt.

Canon

Usprawnij działanie swojej firmy dzięki łączności z urządzeniami mobilnymi i pracy w chmurze

Szybko ewoluująca technologia stale oferuje nowe możliwości usprawnienia pracy. Na znaczeniu zyskuje stosowanie urządzeń mobilnych lub usług w chmurze. Aby zmaksymalizować korzyści odnoszone przez przedsiębiorstwa, firma Canon opracowała szereg rozwiązań mobilnych umożliwiających łączność oraz optymalizację procesów rejestrowania i przetwarzania dokumentów.

Zachowaj produktywność w podróży

W dzisiejszych czasach smartfony i tablety umożliwiają profesjonalistom pracującym mobilnie nawiązywanie łączności i efektywną pracę w trakcie podróży. Niemniej jednak „52% osób używających smartfonów do pracy twierdzi, że przy użyciu smartfonu nie mogą drukować z urządzeń stacjonarnych”. Brak możliwości drukowania i skanowania za pomocą urządzeń mobilnych nie musi ograniczać Twojej wydajności — linia wielofunkcyjnych urządzeń imageRUNNER ADVANCE firmy Canon współpracuje z urządzeniami mobilnymi. Nasi klienci mają do swojej dyspozycji szereg rozwiązań mobilnych dostosowanych do zróżnicowanych wymagań przedsiębiorstw wszelkich rozmiarów.

52% osób korzystających ze smartfonów w pracy mówi, że nie może obecnie drukować ze swoich urządzeń, ale chciałoby mieć taką możliwość.

IDC: Hardcopy Device Usage — Effect of Mobility On Print („Użycie urządzeń drukujących — wpływ mobilności na drukowanie”), marzec 2011 r.

Pytanie:

Jak mobilny i produktywny jest Twój personel?

Integracja przepływu pracy na papierze i w chmurze

Rozwiązania i usługi w chmurze otwierają fantastyczne możliwości zapewniania pełnej dostępności informacji i wydajności usług niezależnie od miejsca. Firmy na całym świecie chętnie sięgają po rozwiązania w chmurze; stają przy tym jednak przed koniecznością zintegrowania tych rozwiązań z przepływem dokumentów, w którym wykorzystywane są także ich wersje papierowe. Na szczęście linia urządzeń imageRUNNER ADVANCE firmy Canon oferuje skalowalne rozwiązania pozwalające na bezproblemową integrację tych dwóch rodzajów przepływu dokumentów w jeden proces.

Dostęp do wydajnych rozwiązań przechowywania i konwertowania dokumentów oraz zarządzania nimi

Niezależnie od tego, czy używasz popularnych aplikacji, jak Google Drive, DropBox lub Evernote, czy też wydajnych rozwiązań wykorzystujących przepływ dokumentów w chmurze do zarządzania nimi i ich konwertowania, urządzenie imageRUNNER ADVANCE umożliwi Ci bezproblemowe zintegrowanie efektywnych funkcji skanowania i przetwarzania dokumentów w celu maksymalnego wykorzystania możliwości oferowanych przez stosowane rozwiązanie pracy w chmurze.

PRZEWAGA URZĄDZEŃ imageRUNNER ADVANCE

Sercem urządzeń imageRUNNER ADVANCE jest unikatowa i wydajna platforma MEAP oraz jej wersja WWW. Zastosowanie tych uniwersalnych instrumentów umożliwiło firmie Canon i jej partnerom opracowanie szeregu rozwiązań przeznaczonych dla pojedynczych urządzeń, chmury lub serwerów w celu zapewnienia mobilności pracowników oraz usprawnienia udostępniania informacji. Od prostych urządzeń dla małych przedsiębiorstw po platformy dla dużych firm — firma Canon jest w stanie zaoferować Ci właściwe rozwiązanie usprawniające działalność Twojego przedsiębiorstwa.





Odpowiednie rozwiązanie zapewniające łączność między urządzeniem imageRUNNER ADVANCE a urządzeniami mobilnymi lub usługami w chmurze, dostosowane do specyfiki przepływu dokumentów

Urządzenia imageRUNNER ADVANCE oferują szereg różnych rozwiązań

Co chcesz zrobić?	MAŁA FIRMA	KORPORACJA
Drukować z telefonu komórkowego lub tabletu	Canon Mobile Printing	
	mobile PRINT & SCAN	
	Google Cloud Print for iR-ADV	
	uniFLOW	
Skanować do telefonu komórkowego lub tabletu	mobile PRINT & SCAN	
	uniFLOW	
Drukować przy użyciu usług w chmurze na urządzeniu wielofunkcyjnym	Internet Printing Protocol*	
	iR-ADV Web Access Kit*	
	Google Cloud Print for iR-ADV	
	Cloud Connect for iR-ADV	
	Therefore Online MFP Connector	
uniFLOW		
Skanować do usług w chmurze z urządzenia wielofunkcyjnego	Funkcja iR-ADV Send — Webdav*	
	Cloud Connect for iR-ADV	
	eCopy Scan to Cloud	
	uniFLOW	

* Podstawowa funkcja iR-ADV

Rozwiązania imageRUNNER ADVANCE dla urządzeń mobilnych i chmury

Canon Mobile Printing



Tablet/
smartfon Drukowanie

Aplikacja Canon Mobile Printing umożliwia urządzeniom imageRUNNER ADVANCE współpracę z urządzeniami mobilnymi oraz obsługę podstawowych funkcji drukowania z urządzeń iPhone i iPad. Użytkownicy mogą drukować dokumenty PDF, obrazy i strony internetowe za pośrednictwem sieci. Ta prosta, bezserwerowa aplikacja jest idealna dla mniejszych przedsiębiorstw.

* Dostępna od grudnia 2012 r. w sklepie Apple App Store™



Tablet/smartfon

imageRUNNER
ADVANCE



mobile PRINT & SCAN



Tablet/
smartfon Drukowanie Skanowanie

Oprócz podstawowych funkcji drukowania dokumentów w formacie PDF oraz obrazów aplikacja mobile PRINT & SCAN umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio na tablety i smartfony. Proste, bezserwerowe rozwiązanie, idealne dla małych lub średnich przedsiębiorstw, wymagających również funkcji skanowania lub większej kontroli nad integracją z rozwiązaniami dotyczącymi rozliczania lub uwierzytelniania użytkowników.

* iPhone, iPad oraz tablety i telefony komórkowe z systemem Android.



Tablet/smartfon

imageRUNNER
ADVANCE



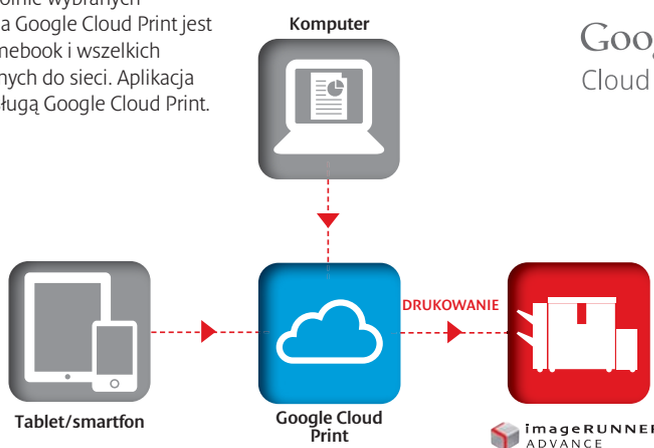
Pytanie:

Jak wydajna jest Twoja firma?
Czy przepływy zadań realizowanych przy użyciu urządzeń mobilnych, usług w chmurze i dokumentów w formie papierowej są ze sobą skoordynowane?

Google Cloud Print for iR-ADV



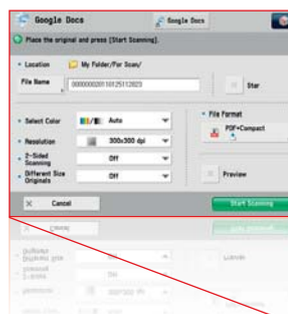
Drukowanie w dowolnym miejscu. Dzięki usłudze Google Cloud Print drukarki w Twojej firmie mogą być dostępne dla Ciebie lub dowolnie wybranych użytkowników w codziennej pracy z aplikacjami. Usługa Google Cloud Print jest dostępna w smartfonie, na tablecie, komputerze Chromebook i wszelkich innych wybranych przez Ciebie urządzeniach podłączonych do sieci. Aplikacja Google Cloud Print for iR-ADV zapewnia integrację z usługą Google Cloud Print.



Cloud Connect for iR-ADV



Dzięki aplikacji Cloud Connect for iR-ADV użytkownicy mogą drukować dokumenty z aplikacji Google Drive, a także skanować dokumenty bezpośrednio do aplikacji Google Drive z urządzenia imageRUNNER ADVANCE, bez użycia laptopa lub komputera osobistego. Wystarczy podać poświadczenia logowania, aby uzyskać dostęp do dokumentów z dowolnego urządzenia imageRUNNER ADVANCE połączonego z Internetem. Aplikacja Cloud Connect for iR-ADV jest bezserwerowym rozwiązaniem, idealnym dla wszystkich przedsiębiorstw używających aplikacji Google Drive. To rozwiązanie doskonale nadaje się do przechowywania i dystrybuowania dokumentów w postaci elektronicznej.



Rozwiązania imageRUNNER ADVANCE dla urządzeń mobilnych i chmury

eCopy Scan to Cloud

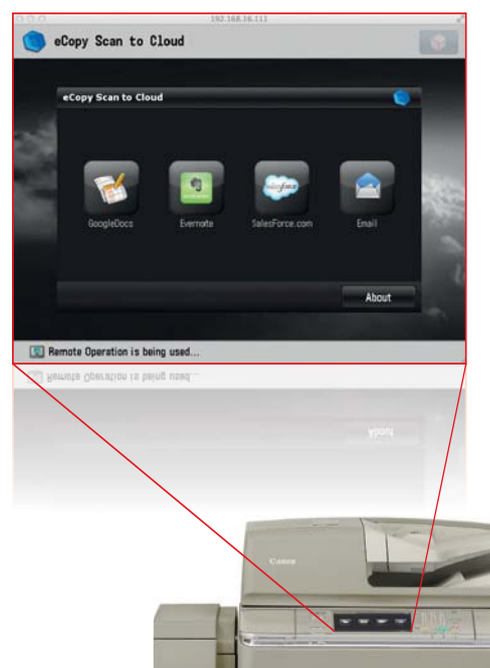
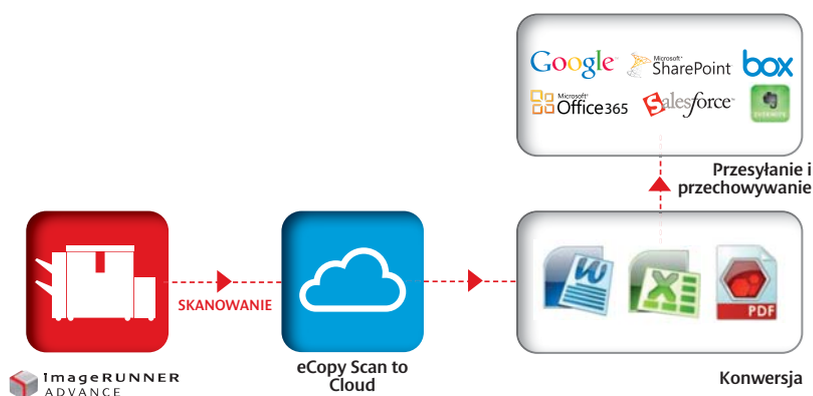


 eCopy Scan to Cloud

Aplikacja eCopy Scan to Cloud zapewnia błyskawiczne korzyści klientom biznesowym używającym już usług takich jak Google Docs, SharePoint 365 czy Salesforce.com. Rozwiązanie eCopy Scan to Cloud dla urządzeń imageRUNNER ADVANCE umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio do tych usług. Pozwala też na konwersję standardowych dokumentów w formacie PDF do plików PDF z funkcją przeszukiwania oraz plików programu Excel i Word przy użyciu serwera OmniPage w chmurze.

Aplikacja jest zainstalowana na urządzeniu oraz w chmurze, co eliminuje konieczność instalowania oprogramowania serwerowego na terenie firmy. Rosnąca lista wtyczek działających w chmurze obejmuje następujące aplikacje: Google Docs, Evernote, Salesforce.com, PaperPort Anywhere, Exchange 365, SharePoint 365, Dropbox oraz pocztę elektroniczną (za pośrednictwem protokołu SMTP).

Więcej informacji można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.



63% liderów biznesowych uważa, że dzięki rozwiązaniom w chmurze firmy mogą stać się „wydajniejsze” pod względem biznesowym i „szybciej reagujące na sytuacje”.

(IDC)

uniFLOW

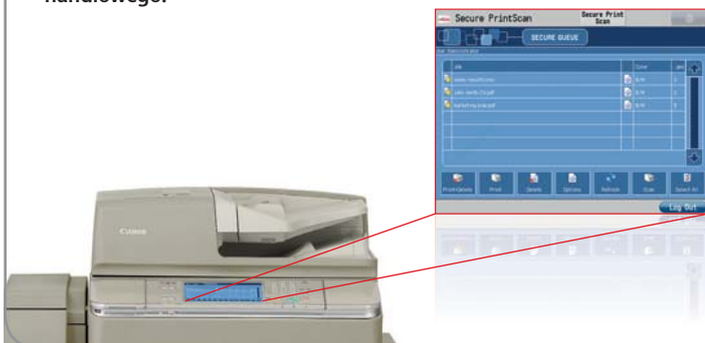
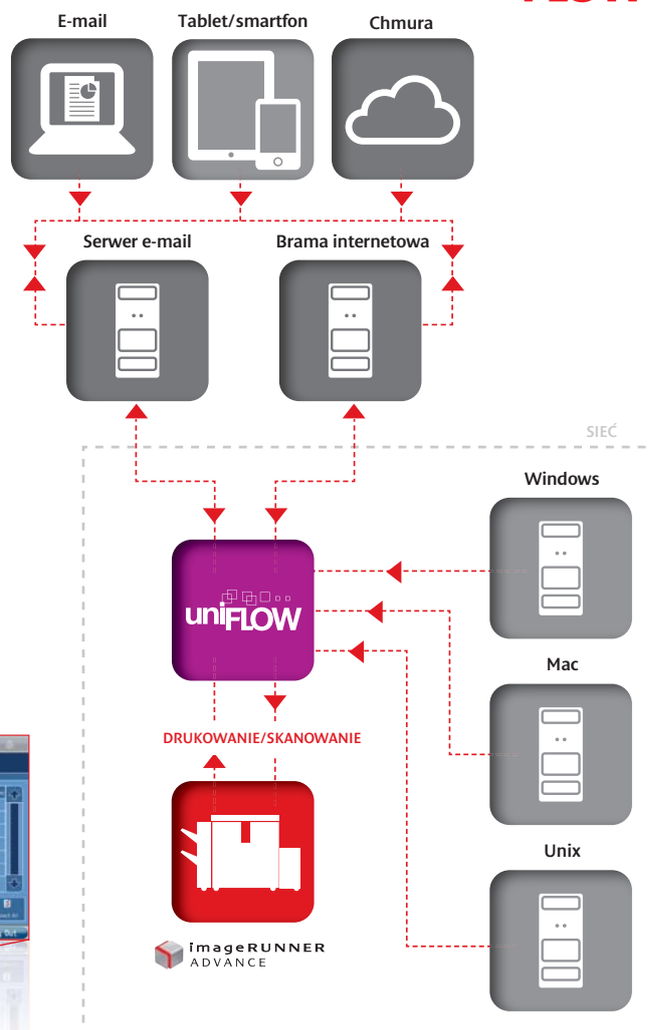


uniFLOW to wydajna platforma rejestrowania i przetwarzania dokumentów z możliwością skalowania zgodnie z potrzebami przedsiębiorstw wszelkich rozmiarów.

- To centralna platforma obsługująca zadania drukowania z komputerów osobistych i urządzeń mobilnych, umożliwiającą organizacjom wszelkich rozmiarów zapewnienie pracownikom, podwykonawcom, a nawet gościom efektywnej pod względem kosztów i bezpiecznej łączności z siecią urządzeń drukujących.
- Zapewnia przedsiębiorstwom elastyczność, skalowalność i całkowitą kontrolę nad mobilnym drukowaniem w całej organizacji.
- Obsługuje wszystkie urządzenia mobilne z dostępem do Internetu. Umożliwia też wykonywanie zadań drukowania na dowolnie wybranym urządzeniu.
- Umożliwia konwertowanie załączników do wiadomości e-mail (ponad 300 obsługiwanych formatów plików).
- Otwiera możliwości wypracowania zysku przed organizacjami chcącymi pobierać opłaty za usługi mobilnego drukowania (np. uniwersytetami lub hotelami).
- Możliwość skonfigurowania obsługi jednym przyciskiem przepływu skanowania i rejestrowania dokumentów do niemal dowolnej lokalizacji docelowej, łącznie z aplikacją Google Drive.
- Aplikacja uniFLOW MEAP do urządzeń imageRUNNER ADVANCE oferuje ścisłą integrację z platformą uniFLOW, umożliwiając mobilnym użytkownikom zmienianie opcji drukowania na urządzeniu, zaś organizacjom zapewniając pełną kontrolę nad wykonywaniem zadań drukowania na określonych urządzeniach.

Więcej informacji można znaleźć w broszurze dotyczącej platformy uniFLOW lub uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.

uniFLOW



Therefore™ Online — wtyczka do urządzeń wielofunkcyjnych



Therefore™ Online jest uniwersalnym rozwiązaniem do zarządzania dokumentami umożliwiającym łatwe rejestrowanie, przechowywanie, wyszukiwanie, pobieranie i dystrybuowanie dokumentów oraz zarządzanie nimi w skali całej organizacji.

Aplikacja Therefore™ MFP MEAP do urządzeń imageRUNNER ADVANCE umożliwia konfigurowanie ważnych informacji, jak na przykład indeks stron, podczas skanowania. Dzięki temu informacje są odpowiednio zorganizowane i przechowywane w sposób logiczny, co ułatwia ich przeszukiwanie i pobieranie.

Więcej informacji można znaleźć w broszurze dotyczącej aplikacji Therefore lub uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.

Therefore™
PEOPLE PROCESS INFORMATION



ImageRUNNER
ADVANCE

Therefore™
Online



Dane techniczne

Poniższa tabela zawiera podstawowy opis najważniejszych rozwiązań zapewniających współpracę urządzeń mobilnych i usług w chmurze z urządzeniami imageRUNNER ADVANCE. Pełne dane techniczne znajdują się w instrukcjach obsługi poszczególnych rozwiązań. Szczegółowe informacje na temat innych rozwiązań wspomnianych w broszurze można znaleźć w materiałach dotyczących danego produktu lub uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.

	Canon Mobile Printing	mobile PRINT & SCAN	Cloud Connect for iR-ADV	Google Cloud Print for iR-ADV
Opis	Drukowanie z urządzeń iPad i iPhone	Drukowanie z oraz skanowanie do smartfonów i tabletów	Drukowanie z oraz skanowanie bezpośrednio do aplikacji Google Drive przy użyciu urządzenia imageRUNNER ADVANCE	Drukowanie z telefonu, tabletu, komputera Chromebook, komputera osobistego lub dowolnego innego urządzenia połączonego z Internetem za pośrednictwem usługi Google Print Service.
Wymagane składniki	Urządzenie wielofunkcyjne imageRUNNER ADVANCE MFP z połączeniem sieciowym z urządzeniem iPhone lub iPad Aplikacja kliencka Canon Mobile Printing ¹	Urządzenie wielofunkcyjne imageRUNNER ADVANCE MFP z połączeniem sieciowym z telefonem komórkowym lub tabletem Aplikacja mobile PRINT & SCAN MEAP ^{2,3} Obsługa Direct Print Kit lub PostScript Aplikacja kliencka mobile PRINT & SCAN ^{1,3}	Urządzenie wielofunkcyjne imageRUNNER ADVANCE z dostępem do Internetu Aplikacja Cloud Connect for iR-ADV MEAP ² Obsługa Direct Print Kit lub PostScript	Urządzenie wielofunkcyjne imageRUNNER ADVANCE z dostępem do Internetu Aplikacja Google Cloud Print for iR-ADV MEAP ² Obsługa Direct Print Kit lub PostScript Aplikacja kliencka z włączoną usługą Google Cloud Print — http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html
Połączenie z urządzeniem	Za pośrednictwem sieci lokalnej	Za pośrednictwem sieci lokalnej	Za pośrednictwem Internetu	Za pośrednictwem Internetu
Obsługiwane drukarki firmy Canon	iR-ADV 4051i/4045i/4035i/4025i iR-ADV C5051(i)/C5045(i)/C5035(i)/C5030(i) iR-ADV C7065i/C7055i iR-ADV 6075(i)/6065(i)/6055(i) iR-ADV C2030i/C2030L/C2025i/C2020i/C2020L iR-ADV C2230i/C2225i/C2220i/C2220L iR-ADV C5255(i)/C5250(i)/C5240i/C5235i iR-ADV 6255i/6265i/6275i iR-ADV C7280i/C7270i/C7260i	iR-ADV 4051i/4045i/4035i/4025i iR-ADV C5051(i)/C5045(i)/C5035(i)/C5030(i) iR-ADV C7065i/C7055i iR-ADV 6075(i)/6065(i)/6055(i) iR-ADV C2030i/C2025i/C2020i iR-ADV C2230i/C2225i/C2220i iR-ADV C5255(i)/C5250(i)/C5240i/C5235i iR-ADV 6255i/6265i/6275i iR-ADV C7280i/C7270i/C7260i	iR-ADV 4051i/4045i/4035i/4025i iR-ADV C5051(i)/C5045(i)/C5035(i)/C5030(i) iR-ADV C7065i/C7055i iR-ADV 6075(i)/6065(i)/6055(i) iR-ADV C2030i/C2025i/C2020i iR-ADV C2230i/C2225i/C2220i iR-ADV C5255(i)/C5250(i)/C5240i/C5235i iR-ADV 6255i/6265i/6275i iR-ADV C7280i/C7270i/C7260i	iR-ADV 4051i/4045i/4035i/4025i iR-ADV C5051(i)/C5045(i)/C5035(i)/C5030(i) iR-ADV C7065i/C7055i iR-ADV 6075(i)/6065(i)/6055(i) iR-ADV C2030i/C2025i/C2020i iR-ADV C2230i/C2225i/C2220i iR-ADV C5255(i)/C5250(i)/C5240i/C5235i iR-ADV 6255i/6265i/6275i iR-ADV C7280i/C7270i/C7260i
Obsługiwane formaty drukowanych plików	PDF, JPEG, GIF, BMP, PNG, TIFF, HTML, obsługa importu przez otwarty port wejściowy	PDF, JPEG, TXT, XPS, TIFF, obsługa importu przez otwarty port wejściowy	Formaty plików: PDF, Google Document, prezentacje i arkusze kalkulacyjne	W zależności od aplikacji klienckiej. Informacje: http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html
Obsługa skrzynki pocztowej	Tak	Tak	Nie dotyczy	Nie
Obsługiwane opcje wykarczania wydruków	Łączenie, druk dwustronny, zszywanie w lewym górnym rogu	Łączenie, druk dwustronny, zszywanie, drukowanie broszur, dziurkowanie	Druk dwustronny	Łączenie, druk dwustronny, zszywanie, drukowanie broszur, dziurkowanie
Obsługiwane platformy urządzeń mobilnych	iPhone i iPad z systemem operacyjnym iOS 5.1 lub nowszym ¹	iPhone i iPad z systemem operacyjnym iOS 5.0 lub nowszym ¹ System Android 2.3 lub nowszym ³	Nie dotyczy	Usługa Google Cloud Print umożliwia obsługę szeregu platform mobilnych. Informacje: http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html
Funkcje zabezpieczeń	Dostęp do funkcji drukowania można kontrolować przez dostęp do sieci lub za pośrednictwem filtrowania adresów IP bądź MAC na urządzeniu.	Szyfrowanie: połączenie między urządzeniem mobilnym a urządzeniem wielofunkcyjnym jest domyślnie zabezpieczane przez protokół SSL (HTTPS). Uwierzytelnianie: po zalogowaniu na urządzeniu procedura uwierzytelniania nawiązuje ograniczone czasowo połączenie między urządzeniem wielofunkcyjnym a urządzeniem mobilnym z użyciem kodu QR.	Szyfrowanie: połączenie między urządzeniem mobilnym a urządzeniem wielofunkcyjnym zabezpieczane przez protokół SSL (HTTPS). Uwierzytelnianie: po zalogowaniu na urządzeniu użytkownik musi przeprowadzić uwierzytelnienie w aplikacji Google Drive.	Dostęp do funkcji drukowania jest kontrolowany za pośrednictwem usługi Google Cloud Print.
Integracja rozwiązania rozliczania dokumentów według użytkowników	Zadania drukowania mogą być rozliczane wyłącznie według użytkowników na podstawie nazwy użytkownika konfigurowanej na urządzeniu mobilnym.	Zadania drukowania mogą być rozliczane według użytkowników na podstawie nazwy użytkownika logującego się do urządzenia przy użyciu rozwiązania uwierzytelniającego, jak na przykład aplikacja Universal Login Manager, uniFLOW itp.	Zadania drukowania mogą być rozliczane według użytkowników na podstawie nazwy użytkownika logującego się do urządzenia przy użyciu rozwiązania uwierzytelniającego, jak na przykład aplikacja Universal Login Manager, uniFLOW itp.	Administrator kont usługi Google Cloud Print widzi wyłącznie rozliczenia typu „Own” (Własne) lub „Shared” (Udostępnione), nie zaś poszczególnych użytkowników.

¹ Wersja aplikacji dla systemu operacyjnego iOS (iPad i iPhone) jest dostępna do pobrania w sklepie Apple App Store™. Aplikacja Canon Mobile Printing będzie dostępna od grudnia 2012 r.

² Szczegółowe informacje dotyczące instalacji, konfiguracji oraz dostępnych szkoleń można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego. Aplikacje MEAP są dostępne za pośrednictwem systemu Content Delivery dla urządzeń imageRUNNER ADVANCE. Bardziej szczegółowych informacji można również znaleźć w Centrum pobierania oprogramowania Canon: <http://software.canon-europe.com> (należy wybrać opcję „IW Series Software/MEAP” (Oprogramowanie serii iW/MEAP), a następnie opcję „mobile PRINT & SCAN”, „Cloud Connect for iR-ADV” lub „Google Cloud Print for iR-ADV”).

³ Wersja aplikacji dla systemu Android będzie dostępna w sklepie Android App Store od grudnia 2012 r.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0171W344
© Canon Europa N.V., 2012

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

