

Kompaktowe i wydajne urządzenia kolorowe

imageRUNNER ADVANCE
C250i, C350i, C351iF

you can

Urządzenia A4 z serii imageRUNNER ADVANCE umożliwiają wysokiej jakości komunikację w kolorze, zajmując jednocześnie niewiele miejsca. Dzięki takim zaletom, jak łatwość integracji z infrastrukturą firmy, funkcjom zabezpieczeń i kontroli kosztów, jest to świetna propozycja dla małych grup roboczych.

25-35 STR./MIN W TRYBIE
MONOCHROMATYCZNYM / W KOLORZE

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

MODUŁOWA KONSTRUKCJA
ZAJMUJĄCA NIEWIELE MIEJSCA

UCHYLNÝ, KOLOROWY EKRAŃ
DOTYKOWY 17,8 CM

POJEMNOŚĆ DO 2300 ARKUSZY

FORMAT WYJŚCIOWY DO A4

OPCJONALNY AUTOMATYCZNY
FINISZER ZSZYWAJĄCY



Produktywność

- Wyjątkowo przyjazna i komfortowa obsługa przy użyciu uchylnego, dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 17,8 cm i intuicyjnego menu spójnego z całą rodziną urządzeń ADVANCE
- Wyjątkowe możliwości personalizacji, ułatwiające i automatyzujące zadania często wykonywane przez użytkownika
- Kolorowe skanowanie w duplesie i wysyłanie dokumentów z obsługą takich formatów, jak PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz Open XML pakietu Office (PowerPoint), umożliwiające wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości
- Integracja z wszechstronnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i wydrukiem, umożliwiającą optymalizację procesów związanych z dokumentami i informacją
- Pojemność papieru do 2300 arkuszy, sprzyjająca intensywnej pracy zespołów i działów
- Opcjonalny automatyczny finisz z zszywającym
- Obsługa mobilnego trybu pracy
- Prosta konstrukcja oznaczająca mniej przestoju.

Kontrola kosztów

- Możliwość wielu urządzeń w jednym, kompaktowym urządzeniu wielofunkcyjnym
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników
- Skuteczne monitorowanie urządzenia, raportowanie i diagnostyka, ułatwiające zarządzanie i konserwację
- Możliwość korzystania ze wspólnych zasobów, takich jak faks i Advanced Space, udostępnianych przez inne urządzenia iR-ADV
- Dostępne opcje odzyskiwania kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Bezpieczeństwo urządzenia i informacji

- Nagradzana, inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników, zapewniająca kontrolę bez zmniejszania wydoby i utrudniania obsługi
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym
- Większa poufność dokumentów dzięki funkcji bezpiecznego druku i MailboxLite-i
- Ochrona urządzenia i danych przesyłanych w sieci przy użyciu różnych standardowych funkcji, takich jak usuwanie danych, filtrowanie adresów IP i MAC oraz obsługa protokołu IPsec
- Szeroki zakres opcji umożliwiających przestrzeganie najbardziej rygorystycznych procedur bezpieczeństwa informacji
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed wyciekami informacji (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów, oferowane przez uniFLOW.

Integracja

- Bezproblemowa integracja z oprogramowaniem ERP, CRM i innymi biznesowymi systemami informacji dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak Genuine Adobe PostScript i PCL
- Spójność platformy i oferty imageRUNNER ADVANCE, upraszczająca zarządzanie i obsługę wszystkich urządzeń tej serii w firmie
- Potężna platforma MEAP i MEAP Web firmy Canon, umożliwiająca optymalizację procesów dzięki ścisłej integracji z wieloma nagradzanymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i wydrukiem.
- Narzędzia firmy Canon do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy – zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy
- Możliwość korzystania z zasobów udostępnionych za pośrednictwem sieci
- Połączenie z usługami w chmurze, takimi jak Google Drive, pozwala na elastyczną pracę i łatwe udostępnianie dokumentów.

Ochrona środowiska

- Wiodący w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC*)
- Zużycie zaledwie 1 W w trybie uśpienia
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików
- Certyfikat ENERGY STAR®
- Spełnianie surowych kryteriów normy Blue Angel.

*Zgodnie z definicją określoną przez ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

Główne opcje konfiguracji



Canon

Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

* Dodatkowy element dodaje stabilności, gdy do urządzenia z wieloma kasetami zostanie włożony zszywacz

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Butla z tonerem	Toner C-EXV 47, kolor: czarny/błękitny/amarantowy/żółty (wydajność: 18 500 str. monochromatycznych / 18 000 str. CMY) 7
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszier zszywający	FINISZER ZSZYWAJĄCY S1 Liczba tac: 1 Pojemność układania: Ze zszywaniem: 20 zestawów Bez zszywania: 500 arkuszy Maksymalna pojemność ze zszywaniem: Do 30 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 220 g/m ² Miejsce zszywania: Jedno (lewy górny róg) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 589 mm x 459 mm x 301 mm Ciężar: Ok. 14 kg
Podajnik kasetowy	PODAJNIK KASETOWY AG1 Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 550 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kasy do 1200 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 511 mm x 508 mm x 425 mm Ciężar: Ok. 15 kg PODAJNIK KASETOWY AH1¹ Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 3 x 550 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kasy do 2300 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 511 mm x 508 mm x 425 mm Ciężar: Ok. 19 kg
Akcesoria sprzętowe 1	PODSTAWA D1 Podstawę można umieścić pod standardowym modulem kasy w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego. (Wysokość podstawy: 425 mm)
Akcesoria sprzętowe 2	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS: Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.).
Akcesoria sterownika druku	ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1 Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps. ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYNARODOWYCH PCL B1 Dodana obsługa PCL dla krojów Andale Mono W1 (japoński), Andale Mono WT K (koreański), Andale Mono WT S (chiński uproszczony) i Andale Mono WT T (chiński tradycyjny).
Publikacja dokumentów	IW DESKTOP Wszechstronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł metodą „przeciągnij i upuść”, wykażcażanie profesjonalnie prezentujących się dokumentów oraz bezproblemowe połączenie z drukarką. Zawiera funkcje tworzenia, adnotacji i kompresji plików PDF oraz funkcje cyfrowych obiegów dokumentów, takie jak wydruki testowe i zatwierdzenie.

Akcesoria systemowe	WEB ACCESS SOFTWARE I1 Zapewnia dostęp do witryn internetowych i aplikacji internetowych MEAP. KARTA FAKSU SUPER G3 AN1 Dodaje funkcje faksu. (Standardowo w modelu C351iF i opcjonalnie w modelach C250i/C350i) ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1 Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego kompatybilnego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. CZYTNIK KART IC A1 Obsługa umożliwiająca do urządzenia i zabezpieczająca czytnik kart IC, np. czytnik MiCard. ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1 Umożliwia połączenie (CCV I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów. ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2 Do odzyskiwania kosztów. Umożliwia połączenie szeregowo pomiędzy automatami wzrotowymi innych producentów a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów. Tryb ładowania MFP jest dostępny z ZESTAWEM INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2
Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń	ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C6 Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia.
Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów	BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1 Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu. OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1 Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem poufnych dokumentów. BLOKADA SKANOWANIA DOKUMENTU B1 Funkcja ta zwiększa poziom bezpieczeństwa dokumentów, osadzając na kopiowanych lub drukowanych dokumentach ukryty kod do śledzenia i blokowania w celu ograniczenia kopiowania, wysyłania i faksowania dokumentów przez osoby nieupoważnione.
Akcesoria ułatwiające obsługę	Standardowo: ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1 Umożliwia używanie ekranu panelu sterowania z komputerów zdalnych. Opcjonalnie: UCHWYT PODAJNIKA ADF A1 Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.
Inne opcje	ZSZYWKI P1 Zwykłe zszywki do finiszera zszywającego S1
STANDARDOWE WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI	
Przypisy	Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. [1] Model C351iF nie może być zamówiony bez podajnika kasetowego AH1. [2] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. [3] Zużycie energii na poziomie 1 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi. [4] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (http://www.eu-energystar.org). [5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779. [6] Bezpłatne oprogramowanie dostępne w Centrum Pobierania Oprogramowania (http://software.canon-europe.com/). Informacje na temat usługi konfiguracji i instalacji urządzenia można uzyskać od przedstawiciela handlowego. [7] Przy pokryciu 5% (A4)

Nagrody



Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność ze standardami



Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub w krajach, w których prowadzą działalność.

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

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2014