

Nowy poziom komunikacji przy użyciu dokumentów

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

35-55 STRON/MIN DRUK CZARNO-BIAŁY / 30-51 STRON/MIN KOLOR

EKRAN DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 21,3 CM

POJEMNOŚĆ PAPIERU DO 5000 ARKUSZY

NOŚNIKI DO 256 G/M²,
FORMAT DO SRA3

DWA KONTROLERY RIP FIERY DO WYBORU

WSZECHESTRONNE OPCJE WYKAŃCZANIA

Wydajność

- Intuicyjna i dostosowana do indywidualnych wymagań obsługa przy użyciu dużego, uchylnego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 21,3 cm (8,4 cala)
- Wszeczhronne funkcje skanowania z elastyczną obsługą formatów (Open XML pakietu Office – PowerPoint i Word) oraz miejsc docelowych skanowania
- Konfiguracja własnych przycisków szybkiego dostępu w celu uproszczenia i automatyzacji często wykonywanych zadań
- Oprogramowanie do publikacji dokumentów iW Desktop firmy Canon oraz różne opcje wykańczania ułatwiające tworzenie imponujących i dostosowanych do własnych potrzeb ofert handlowych, raportów i ulotek
- Dwa układy RIP Fiery zwiększają wydajność pracy z materiałami o bogatej grafice
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Wszeczhronne, przyjazne dla środowiska rozwiązanie, oferujące łatwą integrację, bezpieczeństwo i kontrolę kosztów, zapewniające prawdziwą wartość dodaną intensywnie działającym biurom.



Kontrola kosztów

- Funkcje wielu urządzeń w jednym inteligentnym MFP
- Modułowa konstrukcja umożliwia dostosowanie inwestycji do własnych potrzeb
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników
- Rozliczanie zadań według centrów kosztów oraz przekierowanie zadań na podstawie reguł w celu optymalizacji kosztów przy użyciu rozwiązania uniFLOW
- Opcje odzyskiwania kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi
- Skuteczne monitorowanie urządzenia, raportowanie i diagnostyka ułatwiające prewencyjną konserwację.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C5200

Poziomy hałas	Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4) Aktywne: C5255/5255i: 53 dB, C5250/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB Tryb gotowości: C5255/5255i: 31 dB, C5250/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB	Akcesoria sterownika druku	ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	Scenarizowane zarządzanie urządzeniami przy użyciu Konsoli zarządzania iW (monitorowanie i alerty dotyczące materiałów eksploatacyjnych i błędów, książka adresowa, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania firmware, dystrybucja aplikacji MEAP, odczyt liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami); Zgodność z usługami eMaintenance przy użyciu wbudowanego systemu zdalnej diagnostyki RD5 (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę); System dostarczania zawartości CDS (zdalna dystrybucja oprogramowania firmware, opcji iR i aplikacji MEAP); Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon; Network ScanGear, NetSpot Device Installer; MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji); MEAP Web	Publikacja dokumentów	iW DESKTOP: Wszczęststronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł, wykarżanie 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 zatwierdzanie.
Funkcje zabezpieczeń	Standardowo: Filtrowanie adresów IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), bezpieczne drukowanie, blokada dysku twardego przy użyciu hasła, usuwanie danych z dysku twardego, Universal Login Manager, identyfikator działu, SSO-H, skrzynka pocztowa, system zarządzania dostępem. Opcjonalnie: Szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie i kopiowanie zawartości dysku twardego, podpisy użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów, wyjmowanie dysku twardego. Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: Bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed wyciekami informacji.	Sterownik Fiery EFI	ZESTAW DO OBSŁUGI SERWERA: Zawiera monitor, klawiaturę, mysz i stojak do ColorPASS-GX400.
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		Opcje sterownika Fiery EFI 2	ZESTAW DO WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO B1: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego serwera (kiedy nie jest używany) w celu przechowania go w bezpiecznym miejscu.
Pojemniki z tonerem	C-EXV 28 TONER BK/CY/MG/YL (wydajność 44 000/38 000/38 000/38 000 stron, patrz przypis 5) (w przypadku iR-ADV C5250/5250i/5255i/5255i) C-EXV 29 TONER BK/CY/MG/YL (wydajność 36 000/27 000/27 000/27 000 stron (patrz przypis 5) (w przypadku iR-ADV C5235i/5240i)	Akcesoria systemowe	HOT FOLDERS wersja 3.3 (do imagePASS-B2) Pakiet PRODUCTIVITY PACKAGE (do imagePASS-B2): Dodaje funkcje zaawansowanego zarządzania zadaniami i produktywności, a także niektóre funkcje graficzne pakietu Graphic Arts w wersji Premium. Składniki: Hot Folders, Postflight, ImageViewer
DANE TECHNICZNE OPCJI			Pakiet GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, wersja 2.2 (do ColorPASS-GX-400): Udośćpnia efektywne funkcje druku testowego oraz optymalizujące pracę w środowisku graficznym zadaniami i produktywności, a także niektóre funkcje graficzne pakietu Graphic Arts w wersji Premium. Składniki: Hot Folders, Postflight, ImageViewer
Finiszier zszywający 1	FINISZER WEWNĘTRZNY E1 (kompaktowy finiszier wewnętrzny) Pojemność tacy: 1 (dodatkowa taca jest dostępna jako opcja) Standardowa pojemność tacy: 500 arkuszy (A4/A5/ASR), 200 arkuszy (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Pojemność z tacą opcjonalną: Taca górna: 100 arkuszy (wszystkie formaty), taca dolna: 200 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m ² Polożenie zszyca: narozne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 865 mm x 540 mm x 234 mm Ciężar: Około 12 kg, z tacą dodatkową: 13 kg		SEEQUENCE IMPOSE: Rozwiązanie do impozycji dokumentów dostępne za pośrednictwem Command WorkStation w sterowniku FIERY. SEEQUENCE COMPOSE: Rozwiązanie do budowania i kompozycji dokumentów do sterownika FIERY dostępne za pośrednictwem Command WorkStation. SEEQUENCE SUITE: Pakiet zawierający zarówno SeeSequence Impose, jak i SeeSequence Compose
Finiszier zszywający 2	FINISZER ZSZYWAJĄCY J1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO G1) Liczba tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Pojemność tacy B (dolnej): A4/ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m ² Polożenie zszyca: narozne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 46 kg	Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń	X-RITE PRO CON LITE: Zawiera spektrofotometr do pomiaru kolorów i kontroli jakości monitora oraz drukarki, a także umożliwia tworzenie profili ICC do monitorów i drukarek CMYK.
Finiszier broszurujący	FINISZER BROSZURUJĄCY J1 (zewnętrzny) (wymaga MODUŁU BUFORA PRZEPUSTOWEGO G1) Liczba tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Pojemność tacy B (dolnej): A4/ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 256 g/m ² Polożenie zszyca: narozne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy Format papieru do zszywania broszur: A3, A4R Wydajność zszywania broszur: 16 arkuszy (64-stron, 64-81 g/m ²) x 10 broszur Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 671 mm x 646 mm x 1097 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 75 kg	Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów	WEB ACCESS SOFTWARE H1: Zapewnia dostęp do witryn i innej zawartości internetowej. KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 AE1: Dodaje drugą linię faksu. ZDALNY FAKS A1: Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. GNIAZDO USB URZĄDZENIA E1: Dodaje dwa gniazda USB do użytku z rozwiązaniem uniFLOW, czytnikami kart innych producentów lub Czytnikiem kart multimedialnych z możliwością zapisu A2.
Moduł do przycinania krawędzi broszur	Niedostępny		ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K1: Interfejs szeregowy do rozwiązań do odzyskiwania kosztów. ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1: Umożliwia połączenie (CCU I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów.
Kasetowy moduł podający	KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2 Dodaje dwie regulowane kasety ładowane od produ do 550 arkuszy papieru.		ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEM C1: Umożliwia szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy kopiowane i zeskanowane można zaszyfrować. ZANIM [®] zostana zapisane na dysku twardym urządzenia. Obejmuje zestaw zabezpieczeń Canon MFP Security Kit z 01 mający certyfikat zgodności z wymaganiami Common Criteria Level EAL3. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową. DYSK TWARDEY 2,5" 1TB H1 G1: Dodatkowy dysk twardey wymagany do funkcji kopiowania zawartości dysku twardego. DYSK TWARDEY 2,5" 1TB H1: Dysk twardey na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: Funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.
Moduł podajnika papieru	MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU B2 Format papieru: A4 Gramatura papieru: od 52 do 105 g/m ² Pojemność papieru: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 372 mm x 603 mm x 473 mm Ciężar: Około 37 kg		ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AC1: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego, kiedy urządzenie jest nieużywane, w celu ochrony poufnych danych.
Moduł dziurkujący	(Moduły dziurkujące wymagają FINISZERA BROSZURUJĄCEGO J1 lub FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO G1) ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY B2: 2 otwory ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 4-OTWOROWY B2: 4 otwory (wersja szwedzka) ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2/4-OTWOROWY B2: 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska)		ZESTAW DO BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B1: 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. BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1: Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopowaniu. OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASYFROWANEGO D1: Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem dokumentów.
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE			UCHWYT DOSTĘPOWY PODAJNIKA ADF A1: Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom. ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1: Umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputera zdalnego. ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH F2: Nagrywa głos potwierdzający podstawowe ustawienia menu, ułatwiają obsługę systemu osobom z wadami wzroku. ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEY C2: Umożliwia ustawianie w urządzeniu różnych funkcji przy użyciu poleceń słownych i dźwiękowych odpowiedzi.
Akcesoria sprzętowe 1	PODSTAWA TYPU A: Zastępuje KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY AD2, nie zwiększając pojemności papieru. WEWNĘTRZNA TACA DWUSTRONNA F1: Dodaje drugą wewnętrzną tacę wyjściową, zapewniając łącznie pojemność wyjściową 350 arkuszy (taca górna 100 arkuszy, taca dolna 250 arkuszy). DODATKOWA TACA FINISZERA WEWNĘTRZNEGO A1: Dodaje drugą tacę wyjściową do FINISZERA WEWNĘTRZNEGO E1.	Inne opcje	POJEMNIK Z TUSZEM DO PIECZKI C1: ZESTAW ZSZYWEK D3: (R) GP do Finiszera broszurującego J1. ZESTAW ZSZYWEK J1: GP do Finiszera wewnętrznego E1 i Finiszera zszywającego J1.
Akcesoria sprzętowe 2	TACA DO KOPIOWANIA J1: Podstawowa taca wyjściowa. Pojemność wyjściowa wynosi 100 arkuszy (A4). CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS: Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.). TACA POMOOCNICZA A2: Dodatkowa taca podtrzymująca zewnętrzną klawiaturę USB. KLUCZ PRZELĄCZAJĄCY A2: Klucz fizyczny, który umożliwia administratorom włączanie i wyłączanie funkcji systemu dostępnych dla wszystkich użytkowników. MODUŁ PIECZKI B1: Umożliwia drukowanie pieczęci na przedniej stronie zeskanowanych i wysłanych oryginałów.		
		Standardowe wyłączenia odpowiedzialności	Wszelkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
		Przypisy	
		[1]	Na podstawie tabeli normy ITU-T nr 1
		[2]	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.
		[3]	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).
		[4]	Deklarowana emisja hałasu zgodnie z normą ISO 7779.
		[5]	Przy pokryciu 6%.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0167W237
© Canon Europa N.V., 2012