

Produktywność, efektywność i niezawodność

imageRUNNER ADVANCE
6255i, 6265i, 6275i

you can

Oferując szybkie i wydajne drukowanie czarno-białe w wymagających środowiskach biurowych, te inteligentne urządzenia wielofunkcyjne usprawniają obieg dokumentów, zabezpieczają poufne informacje i są przyjazne dla środowiska.

55-75 STRON/MIN DRUK
CZARNO-BIAŁY

EKRAN DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ
21,3 CM

DRUKOWANIE W ROZDZIELCZOŚCI
1200 DPI

POJEMNOŚĆ DO 7700 ARKUSZY

ZAAWANSOWANE FUNKCJE
WYKAŃCZANIA DOKUMENTÓW

MODUŁOWA KONSTRUKCJA



Produktywność

- Bezkonkurencyjny komfort obsługi przy użyciu dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 21,3 cm i intuicyjnych menu
- Konfiguracja własnych przycisków szybkiego dostępu w celu uproszczenia i automatyzacji często wykonywanych zadań
- Jednoprzebiegowy skaner z dupleksem o pojemności 300 arkuszy skanujący dokumenty papierowe z szybkością do 200 obr./min
- Obsługa zapisu skanowanych obrazów w takich formatach, jak PDF z możliwością wyszukiwania oraz Open XML pakietu Office (PowerPoint), umożliwiającą wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości
- Solidna konstrukcja i pojemność do 7700 arkuszy papieru
- Opcjonalny sterownik Fiery imagePASS U2 ułatwiający przetwarzanie danych, zarządzanie zadaniami oraz automatyzację obiegu dokumentów
- Elastyczna obsługa nośników oraz zaawansowane funkcje wykańczania dokumentów, takie jak automatyczne zszywanie, wstawianie dokumentów, dziurkowanie, drukowanie broszur, a także składanie do C i Z, umożliwiające samodzielne tworzenie dokumentów w firmie
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Kontrola kosztów

- Funkcje wielu urządzeń w jednym efektywnym i łatwo konfigurowanym urządzeniu wielofunkcyjnym
- Monitorowanie wykorzystania funkcji druku
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników
- Narzędzia do zarządzania urządzeniem umożliwiające monitorowanie stanu, konfigurację, raportowanie i diagnostykę w celu zwiększenia skuteczności konserwacji i bezawaryjności
- Funkcje wyboru centrum kosztów i przekierowywania zadań w rozwiązaniu uniFLOW umożliwiające optymalizację kosztów.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Bezpieczeństwo urządzenia i informacji

- Inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników zapewniająca kontrolę nad dostępem do urządzenia bez utrudniania obsługi
- Możliwość wyłączenia funkcji w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym
- Poufność dokumentów dzięki funkcji bezpiecznego druku, skrzynki pocztowej i bezpiecznego usuwania zadań
- Różne zaawansowane funkcje standardowe chroniące urządzenie, komunikację sieciową i dokumenty
- Szeroki zakres opcji zabezpieczeń umożliwiający przestrzeganie najbardziej rygorystycznych procedur bezpieczeństwa informacji
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed wyciekami informacji oraz audytu wydruków, kopii, skanów i faksów uniFLOW.

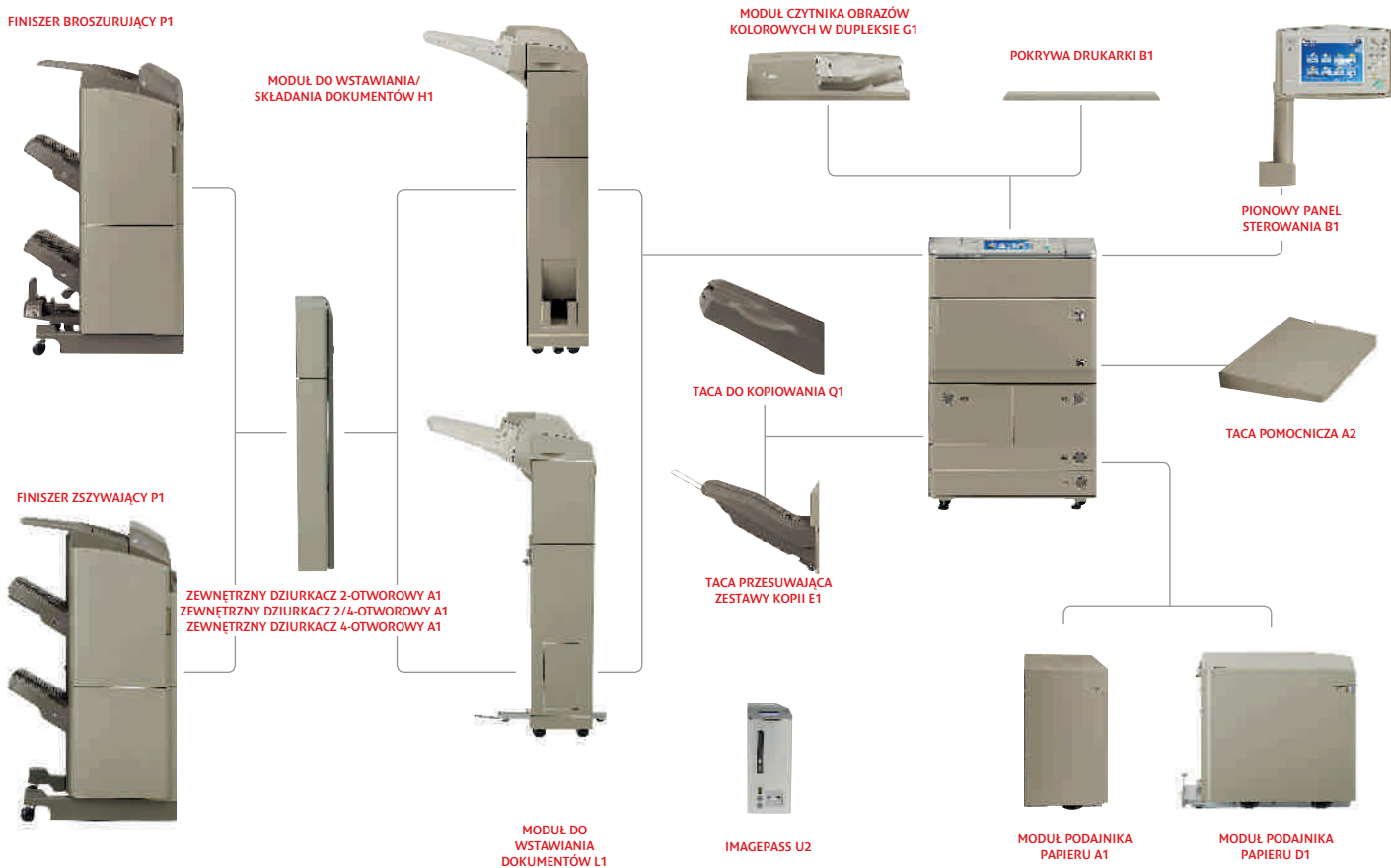
Integracja

- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak Genuine Adobe PostScript i PCL
- Płynna integracja z ERP, CRM i innymi biznesowymi systemami informacji
- Wszecstronna platforma MEAP firmy Canon umożliwiająca optymalizację procesów dzięki ścisłej integracji z różnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i wydrukiem
- Narzędzia firmy Canon do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy — zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy.

Ochrona środowiska

- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC)*
- Zużycie zaledwie 0,9 W w trybie uśpienia
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików
- Zgodność z wymaganiami ENERGY STAR®.

Główne opcje konfiguracji



Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

Canon

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

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE 6200

Typ urządzenia	Wielofunkcyjne, czarno-białe, laserowe (osobny czytnik i drukarka)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie* i opcjonalne faksowanie* * Wymaga MODUŁU CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE G1. Wersja z samą drukarką wymaga POKRYWY DRUKARKI B1.
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania	iR-ADV 6255i: 55 stron/min (A4), 32 stron/min (A3), 40 stron/min (A4R), 35 stron/min (A5R) iR-ADV 6265i: 65 stron/min (A4), 32 stron/min (A3), 47 stron/min (A4R), 35 stron/min (A5R) iR-ADV 6275i: 75 stron/min (A4), 37 stron/min (A3), 54 stron/min (A4R), 35 stron/min (A5R)
Metoda drukowania	Druk monochromatyczny przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Wydruk dwustronny	Automatyczny (standardowo)
Drukowanie z nośników pamięci	Bezpośrednio z pamięci USB, kart pamięci (SD, Compact Flash i Memory Stick przy użyciu opcjonalnego CZYTNIKA KART MULTIMEDIALNYCH Z FUNKCJĄ ZAPISU A2), przy użyciu zdalnego interfejsu użytkownika, Advanced Space i Web Access Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*. * Wymaga zestawu PS PRINTER KIT for PDF AV1 do plików PDF lub DIRECT PRINT KIT for PDF/XPS H1 do plików PDF/XPS. Bezpośredni druk plików XPS z nośników wymiennych jest niedostępny.
Drukowanie w urządzeniach mobilnych, urządzeniach połączonych z Internetem i usług w chmurze	Do drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępnych jest wiele programów i aplikacji MEAP, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.
Podajniki papieru (standard)	2 kasety na 1500 arkuszy + 2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) Wielofunkcyjna taca na 100 arkuszy
Podajniki papieru (opcja)	1 boczny podajnik papieru — 3500 arkuszy (A4, 80 g/m ²) (MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU A1 do A4) 1 boczny podajnik papieru — 3500 arkuszy (A4, 80 g/m ²) (MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU D1 do A3)
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	7700 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność wyjściowa papieru	Z tacą do kopiowania: 250 arkuszy (A4, 80 g/m ²). Z tacą przesuwającą zestaw kopii: 500 arkuszy (A4, 80 g/m ²). Z finiszerni zewnętrznymi: Maks. 4000-arkuszy (A4, 80 g/m ²).
Funkcje wykarczania	Z finiszerni: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszycanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, wstawianie, składanie do C i Z
Obsługiwane typy nośników	Główne kasety lewa/prawa (1/2): Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier listowy, papier typu bond Dolne kasety (3/4): Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier listowy, papier typu bond, przekładki*. *Przekładki mogą być podawane z kaset 3 i 4 po zainstalowaniu opcjonalnego ZESTAWU PODAJNIKA PRZEKŁADEK B1. Taca wielofunkcyjna: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, folie, etykiety, papier listowy, koperty MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU A1: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, o wysokiej gramaturze, papier listowy, papier typu bond MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU D1: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier listowy, papier typu bond
Obsługiwane formaty nośników	Główne kasety lewa/prawa (1/2): Format standardowy: A4, B5 Format niestandardowy: Od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 487,7 mm Taca wielofunkcyjna: Format standardowy: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, koperty (nr 10 (COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Format niestandardowy: Od 100 mm x 148 mm do 297 mm x 487,7 mm MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU A1: A4 MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU D1: A4, A3
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: Od 52 do 220 g/m ² Taca wielofunkcyjna: od 52 do 256 g/m ² Wydruk dwustronny: od 52 do 220 g/m ²
Języki opisu strony	UFR II / PCL 5e/6 (standard) Język Genuine Adobe PostScript Level 3 (opcja)
Czcionki	Czcionki PCL 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT /K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny)* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYINARODOWYCH CZCIONEK PCL A1. Czcionki PS: 136 Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFR II: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8, MAC OS X (10.4, 9 lub nowszy) PCL: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8 PS: Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, Windows 8, MAC OS X (10.4, 9 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.2, 8 lub nowszy) Windows Server 2003, Server 2008, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://software.canon-europe.com . Niektóre rozwiązania są odpłatne. Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Szybkość kopiowania	iR-ADV 6255i: 55 stron/min (A4), 32 stron/min (A3), 40 stron/min (A4R), 35 stron/min (A5R) iR-ADV 6265i: 65 stron/min (A4), 32 stron/min (A3), 47 stron/min (A4R), 35 stron/min (A5R) iR-ADV 6275i: 75 stron/min (A4), 37 stron/min (A3), 54 stron/min (A4R), 35 stron/min (A5R)
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	iR-ADV 6255i: Około 3,3 s lub mniej iR-ADV 6265i: Około 3,3 s lub mniej iR-ADV 6275i: Około 3,1 s lub mniej
Rozdzielczość kopii	Odczyt: 600 dpi x 600 dpi Drukowanie: 1200 dpi x 1200 dpi
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
DANE TECHNICZNE STEROWNIKA DRUKU FIERY	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie we wszystkich modelach
Nazwa	imagePASS-U2 (zewnętrzny)
Języki opisu strony	PCL i Adobe PostScript 3
Pamięć	2 GB
Dysk twardy	250 GB
Szybkość procesora	Intel Pentium Dual Core E5300 2,6 GHz
Czcionki	PS: 136 czcionek Adobe PS PCL: 113 czcionek PCL
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows XP(SP3), Server 2003 (SP2), Server 2008 (SP2), Vista (SP2), Vista SP1, Windows 7, MAC OS (10.5 lub nowszy)
Interfejs	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB x 5 (z przodu x 1, z tyłu x 4)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD / Port 9100 / IPP / SMB / FTP), ATP / DDP (AppleTalk)
Inne	SEQUENCE COMPOSE, SEQUENCE IMPOSE, SEQUENCE SUITE
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/standardowo	MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE G1 umożliwia: kolorowy, płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 300 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie kolorowe w duplikse). Kolorowy, płaski, jednoprzebiegowe automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem (jednoprzebiegowe skanowanie w duplikse).

Obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A4R, A5, A5R, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 139,7 mm x 128 mm, Maks. 432 mm x 304,8 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: od 38 do 220 g/m ² / od 64 do 220 g/m ² (cz.-b./kolor); skanowanie dwustronne: od 50 do 220 g/m ² / od 64 do 220 g/m ² (cz.-b./kolor)
Rozdzielczość skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Wymaga opcjonalnej pamięci 512 MB
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość skanowania	Skanowanie jednostronne (A4, 300 dpi): 120/85 obr./min (cz.-b./kolor); dwustronne (A4, 300 dpi): 200/100 obr./min (cz.-b./kolor)
Metody skanowania	Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach. Skanowanie do pamięci USB. Dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do urządzeń mobilnych i urządzeń połączonych z Internetem: Do skanowania do urządzeń mobilnych i urządzeń połączonych z Internetem dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Skanowanie do usług w chmurze: Do skanowania do usług w chmurze dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach.
Dane techniczne skanowania w trybie pull	TWAIN za pośrednictwem sieciowego sterownika TWAIN (Colour Network ScanGear) Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy w trybie zgodności) WIA za pośrednictwem sieciowego sterownika WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy)
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (wymaga MODUŁU CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE G1)
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Wymaga opcjonalnej pamięci 512 MB
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (1000)/Lokalna (maks. 500)
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS o wysokiej kompresji, PDF/XPS z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, Open XML pakietu Office (PowerPoint)
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIWERSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA E1 (opcja): Tworzenie skalowalnych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions UNIWERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYŁANIA D1 (opcja): Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzeni do plików PDF/XPS. UNIWERSALNY ZESTAW DO WYSYŁANIA PODPISÓW UŻYTKOWNIKÓW C1 (opcja): Dodawanie podpisów cyfrowych użytkowników do plików PDF i XPS.
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie we wszystkich modelach
Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/stronę — patrz przypis 1)
Rozdzielczość faksowania	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 8000 stron (patrz przypis 1)
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów
Emisja sekwencyjna	Maks. 256 adresów z książki adresowej plus 256 nowych miejsc docelowych
Kopia zapasowa	3 godziny
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwojny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Czas rozgrzewania	Około 30 s od włączenia (w trybie normalnym), 7 s od włączenia (w trybie szybkiego uruchamiania), 30 s z tybu uspienia
Typ złącza	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 2 x USB Host (2.0)
Protokoły sieciowe	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6
Szybkość procesora	1,8 GHz
Pamięć	2 GB (opcjonalnie 512 MB pamięci do skanowania w kolorze i wysyłania w rozdzielczości powyżej 300 dpi)
Dysk twardy	Standardowo dysk twardy 160 GB (160 GB miejsca do wykorzystania)/opcjonalnie dysk twardy 1 TB (1 TB miejsca do wykorzystania)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o przekątnej 21,3 cm (8,4 cala), opcjonalnie uchylony kolorowy ekran dotykowy TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	645 mm x 770 mm x 1220 mm (z MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE G1)
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	1362 mm x 1289 mm (podstawowa konfiguracja: tylko Taca wielofunkcyjna: + otwarte szuflady kaset + taca do kopiowania) 2381 mm x 1353 mm (pełna konfiguracja: Obejmuje Finiszer broszujący + Podajnik papieru A3 + Moduł wstawiający i składający + Moduł dziurkujący + otwarte szuflady kaset)
Ciężar	Około 234 kg (z MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE G1)
Śródownisko pracy	Temperatura: Od 10 do 30°C (od 50 do 86°F) Wilgotność: Od 20 do 80% (bez kondensacji)
Zasilanie	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Żużycie energii	Maksimum: Około 2,4 kW Tryb gotowości: Około 246 W Tryb oszczędności energii: Około 223 W Tryb uspienia: Około 0,9 W lub mniej (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) (patrz przypis 3): 5,3 kWh (iR-ADV 6255i) 5,8 kWh (iR-ADV 6265i) 6,7 kWh (iR-ADV 6275i)
Poziomy hałas	Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4) Aktywne: 56 dB (iR-ADV 6255i), 57 dB (iR-ADV 6265i), 57 dB (iR-ADV 6275i) Tryb gotowości: 36 dB
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	Konsola zarządzania iW: Oprogramowanie serwerowe do scentralizowanego zarządzania grupą urządzeń (obejmuje monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alerty, dystrybucję książek adresowych, konfigurację, aktualizację oprogramowania firmware, dystrybucję aplikacji MEAP, odczyt liczników i raportowanie oraz zarządzanie sterownikami i zasobami) eMaintenance: Zgodność z usługami eMaintenance przy użyciu wbudowanego systemu zdalnej diagnostyki RDS (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi, zdalna diagnostyka i raportowanie na potrzeby usługodawców serwisowych w celu zapewnienia sprawnej, szybkiej i prewencyjnej konserwacji) System dostarczania zawartości CDS: Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania firmware, opcji iR i aplikacji MEAP Zdalny interfejs użytkownika (RUI): Interfejs dostępny w przeglądarce internetowej umożliwiający zdalne zarządzanie i kontrolę nad każdym urządzeniem Network ScanGear: Sterownik skanera zgodny ze standardem TWAIN, który umożliwia komputerom w sieci używanie funkcji skanowania w trybie pull Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon: Narzędzie umożliwiający zmianę domyślnych ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon (dostępne tylko za pośrednictwem serwisu) NetSpot Device Installer: Prosty program narzędziowy umożliwiający konfigurację ustawień protokołów sieciowych urządzeń Canon podłączonych do sieci MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji): Wszechstronna, oparta na środowisku Java Embedded platforma do urządzeń Canon umożliwiająca ścisłą integrację urządzenia z szeroką gamą oprogramowania MEAP Web: Internetowa usługa stanowiąca alternatywę dla MEAP, umożliwiająca opracowywanie i wdrażanie aplikacji do urządzeń wielofunkcyjnych za pośrednictwem usług internetowych

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE 6200

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, SSO-H, skrzynka pocztowa, system zarządzania dostępem. Opcjonalnie: Szyfrowanie bezpieczne drukowanie, szyfrowanie 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.	Akcesoria sterownika druku	ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYKRAJOWYCH PCL A1: Dodaje obsługę języka PCL przez czcionki Andale Mono WT J/K/S/T (w języku japońskim, koreańskim oraz chińskim uproszczonym i tradycyjnym). ZESTAW PS PRINTER KIT AV1: Dodaje obsługę języka Genuine Adobe PostScript. Umożliwia także drukowanie plików PDF/PS/XPS bezpośrednio do urządzenia. ZESTAW DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS) H1: Umożliwia drukowanie plików PDF/XPS bezpośrednio do urządzenia. ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych w środowiskach SAP R/3 oraz innym oprogramowaniu do zarządzania zasobami w przedsiębiorstwie (ERP), a także w aplikacjach do systemu Windows.
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		Publikacja dokumentów	IW DESKTOP: Wszelkstronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł i plików o różnych formatach, wykańczanie, podgląd i tworzenie szablonów w celu produkcji profesjonalnie prezentujących się dokumentów. Zawiera funkcje tworzenia, adnotacji i kompresji plików PDF oraz funkcje prostych cyfrowych obiegów dokumentów, takie jak wydruki testowe i zatwierdzanie.
Pojemniki z tonerem	C-EXV 36 TONER BK (wydajność 56 000 stron, patrz przypisy 5)	Sterownik Fiery EFI	IMAGEPASS-U2: Firmy Canon i EFI opracowały wspólnie sterownik FIERY z myślą o wymagających biurowych grupach roboczych, które potrzebują wysokiej produktywności oraz wiernego wydruku kolorów. Obsługuje języki PCL i Adobe PS 3. ZESTAW DO WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO B4: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego serwera (kiedy nie jest używany) w celu przechowania go w bezpiecznym miejscu.
Finiszery zszywający	Nazwa: FINISZER ZSZYWAJĄCY P1 (zewnętrzny) Liczba tac: 3 Pojemność tacy A (górnej): A4 1300 arkuszy, A3/A4R/A5 650 arkuszy Pojemność tacy B (środkowej): A4 2450 arkuszy, A3/A4R/A5 650 arkuszy Pojemność tacy C (dolnej): A4/ASR 250 arkuszy, A3/A4R 125 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 256 g/m ² Położenie zszycia: narozne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy; A3/A4R: 30 arkuszy; Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 644 mm x 656 mm x 1121 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 48 kg	Opcje sterownika Fiery EFI 2	SEQUENCE IMPOSE: Rozwiązanie wieloplatformowe do impozycji dokumentów dostępne za pośrednictwem Command WorkStation w sterowniku FIERY. SEQUENCE COMPOSE: Rozwiązanie wieloplatformowe do budowania i kompozycji dokumentów do sterownika FIERY dostępne za pośrednictwem Command WorkStation. SEQUENCE SUITE: Rozwiązanie do impozycji i kompozycji dokumentów przeznaczające do sterownika FIERY, obejmujące w jednym pakiecie SeeQuence Impose oraz SeeQuence Compose.
Finiszery broszurujący	Nazwa: FINISZER BROSZURUJĄCY P1 (zewnętrzny) Liczba tac: 3 Pojemność tacy A (górnej): A4 1300 arkuszy, A3/A4R/A5 650 arkuszy Pojemność tacy B (środkowej): A4 2450 arkuszy, A3/A4R/A5 650 arkuszy Pojemność tacy C (dolnej): A4/ASR 250 arkuszy, A3/A4R 125 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 256 g/m ² Położenie zszycia: 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): 646 mm x 656 mm x 1121 mm (kiedy taca wysuwana nie jest wysunięta) Ciężar: Około 70,5 kg	Akcesoria systemowe	WEB ACCESS SOFTWARE H1: Zapewnia dostęp do witryny i innej zawartości internetowej. KARTA FAKSU SUPER G3 AL1: Dodaje funkcje faksu. KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 AL1: Dodaje drugą linię faksu. ZDALNY FAKS A1: Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego urządzenia wyposażonego w kartę faksu. CZYTNIK KART MULTIMEDIALNYCH Z FUNKCJĄ ZAPISU A2: Zewnętrzny czytnik kart pamięci o wielu gniazdach z funkcją zapisu. ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K1: Interfejs szeregowy do rozwiązań do odzyskiwania kosztów. ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1: Umożliwia połączenie (CVI I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii imageRUNNER ADVANCE w celu odzyskiwania kosztów. DODATKOWA PAMIĘĆ TYPU D (512 MB)
Moduł podajnika papieru	Nazwa: MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU A1 Format papieru: A4 Gramatura papieru: od 52 do 220 g/m ² Pojemność papieru: 3500 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 323 mm x 583 mm x 570 mm Ciężar: Około 37 kg	Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń	ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEM CS: Umożliwia szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zaszyfrować, ZANIM zostaną zapisane na dysku twardej urządzenia. Obejmuje zestaw zabezpieczeń Canon MFP Security Kit 2.01 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" 160 GB J1: Dodatkowy dysk twardey wymagany do funkcji kopiowania zawartości dysku twardego. DYSK TWARDEY 2,5" 1 TB K1: Dysk twardey w wymiarze, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: Funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB. ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AG1: Umożliwia wyjmowanie dysku twardego, kiedy urządzenie jest nieużywane, w celu ochrony poufnych danych.
Moduł dziurkujący	ZEWNETRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY A1*: 2 otwory ZEWNETRZNY DZIURKACZ 4-OTWOROWY A1*: 4 otwory (wersja szwedzka) ZEWNETRZNY DZIURKACZ 2/4-OTWOROWY A1*: 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) *Wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO P1 lub FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO P1 Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: od 52 do 256 g/m ² Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: 2 otwory A3, A4, A4R; 4 otwory A3, A4	Bezpieczeństwo dokumentów	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 skopiowaniu. OPROGRAMOWANIE DO BEZPIECZNEGO DRUKOWANIA Z SZYFROWANIEM D1: Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem dokumentów.
Moduł do wstawiania i składania dokumentów	Moduł do wstawiania i składania dokumentów H1 (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO P1 lub FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO P1) Liczba tac do wstawiania: 1 taca Format i gramatura papieru do wstawiania: A3, A4, A4R, od 60 do 256 g/m ² Pojemność wstawiania: 100 arkuszy (80 g/m ²) Format i gramatura papieru do składania do C: A4R/ od 60 do 105 g/m ² Pojemność wyjściowa przy składaniu do C: 40 arkuszy Format i gramatura papieru do składania do Z: A3, A4R/ od 60 do 105 g/m ² Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 662 mm x 679 mm x 1242 mm Ciężar: Około 76kg	Akcesoria ułatwiające obsługę	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 komputerów zdalnych. ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH F2: Nagany głos potwierdza podstawowe ustawienia menu, ułatwiając obsługę systemu osobom z wadami wzroku. ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEJ C2: Umożliwia ustawianie w urządzeniu różnych funkcji przy użyciu poleceń słownych i dźwiękowych odpowiedzi.
Moduł do wstawiania dokumentów	Moduł do wstawiania dokumentów L1 (opcjonalny) i wymaga Finiszera broszurującego P1 lub Finiszera zszywającego P1) Liczba tac do wstawiania: 1 taca Format i gramatura papieru do wstawiania: A3, A4, A4R, od 60 do 256 g/m ² Pojemność wstawiania: 100 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 662 mm x 679 mm x 1242 mm Ciężar: Około 40kg	Inne opcje	POJEMNIK Z TUSZEM DO PIECZĘCI C1 ZESTAW ZSZYWEK D3: (R) GP do Finiszera broszurującego P1. ZESTAW ZSZYWEK J1: GP do Finiszera zszywającego J1 i Finiszera broszurującego P1.
DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE		Standardowe wyłączenia odpowiedzialności	Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia
Akcesoria sprzętowe 1	POKRYWA DRUKARKI B1: Pokrywa głównego korpusu drukarki, bez modułu czytnika obrazów kolorowych. TACA DO KOPIOWANIA Q1: Podstawowa taca wyjściowa. Pojemność: 250 arkuszy (A4). TACA PRZESUWAJĄCA ZESTAWY KOPII E1: Pojemność: 500 arkuszy ZESTAW PODAJNIKA PRZEKŁADEK B1: Umożliwia drukowanie na przekładkach papierowych o formacie A4 załadowanych do kasety na papier 3 i 4.	Przypisy	[1] Na podstawie tabeli normy ITU-T nr 1 [2] Zużycie energii na poziomie 0,9 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, zmierzonym 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%.
Akcesoria sprzętowe 2	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS: Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, Mifare itp.). Umożliwia integrację z oprogramowaniem Universal Login Manager i uniFLOW. CZYTNIK KART F1: System zarządzania dostępem fizycznym przy użyciu kart magnetycznych. (Umożliwia integrację z identyfikatorem działu, nie współpracuje z uniFLOW) MODUŁ CZYTNIKA KART DO KOPIOWANIA A2: Zestaw mocujący tylko do czytnika kart do kopiowania F1. TACA POMOCCNICZA A2: Dodatkowa taca podtrzymująca zewnętrzną klawiaturę USB. MODUŁ PIECZĘCI B1 PIONOWY PANEL STEROWANIA B1: Opcjonalny uchylny, kolorowy ekran dotykowy TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala) OSŁONA PANELU STEROWANIA E1		



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0167W267
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Młodawska 9

02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00

canon.pl