

Wyjątkowa produktywność i wysoka jakość wydruków

imageRUNNER ADVANCE
C7260i, C7270i, C7280i

you can

60-80 STRON/MIN DRUK CZARNO-BIAŁY/55-70 STRON/MIN KOLOR

EKRAN DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 21,3 CM

POJEMNOŚĆ PAPIERU DO 6900 LUB 9300 ARKUSZY

NOŚNIKI DO 300 G/M²,
FORMAT DO SRA3

NAJWYŻSZEJ KLASY JAKOŚĆ WYDRUKU

PROFESJONALNE WYKOŃCZENIE

Zapewniając wysoką wydajność i jakość oraz profesjonalne wykończenie prac, urządzenia tej serii pozwolą wykonać na czas nawet najcięższe zadania. Inwestycja, która sprawdzi się również w przyszłości dzięki niezrównanemu poziomowi zabezpieczeń i spełnianiu wysokich standardów środowiskowych.



Połączenie wysokiej produktywności i jakości

- Bezkonkurencyjny komfort obsługi przy użyciu dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 21,3 cm (8,4 cala)
- 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 takich formatów, jak PDF z możliwością wyszukiwania oraz Open XML pakietu Office (PowerPoint i Word), umożliwiającą wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości
- Rzeczywista rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, toner pQ i automatyczna korekcja kolorów zapewniające znakomitą jakość obrazu
- Opcjonalne kontrolery Fiery ColorPASS-GX400 lub imagePASS-A2 ułatwiają przetwarzanie danych, zarządzanie zadaniami, automatyzację obiegu dokumentów oraz wierne odwzorowanie kolorów
- Opcje profesjonalnego wykańczania: zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, przycinanie krawędzi, składanie i wstawianie zapewniające wszechstronne możliwości tworzenia dokumentów
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Kontrola kosztów

- Modułowa konstrukcja umożliwiająca adaptację urządzenia do zmieniających się 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
- Skuteczne monitorowanie urządzenia, raportowanie i diagnostyka ułatwiający prewencyjną konserwację oraz utrzymanie maksymalnej bezawaryjności.

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 i skrzynki pocztowej
- Standardowe i opcjonalne funkcje zabezpieczeń chroniące urządzenie, sieć i dokumenty
- Integracja z rozwiązaniem do ochrony przed wyciekami informacji umożliwiającą audyt wydruków, skanów, kopii i faksów.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

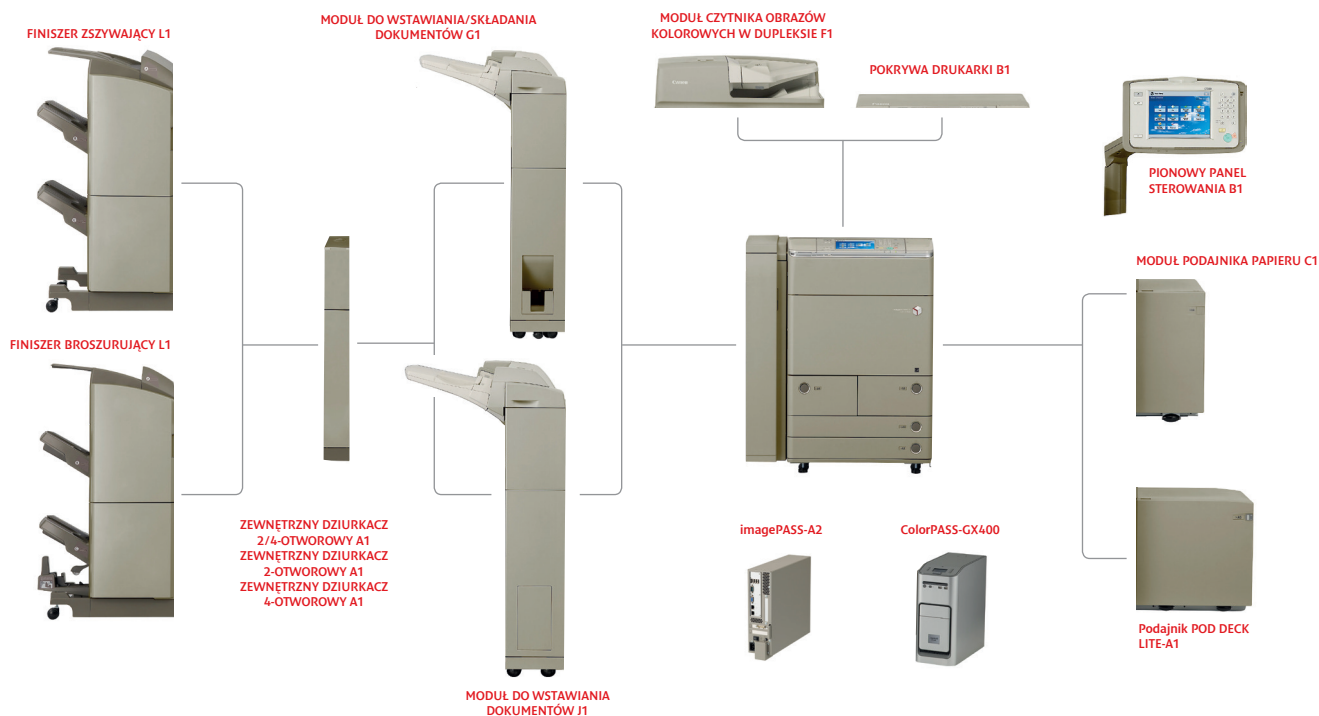
Integracja

- Płynna integracja z istniejącą siecią i rozwiązaniem stosowanym w przedsiębiorstwie
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze
- Wbudowana platforma MEAP umożliwia ścisłą integrację z różnymi efektywnymi rozwiązaniami do zarządzania skanowaniem i dokumentami, takimi jak uniFLOW i eCopy
- Narzędzia firmy Canon do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy — zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy.

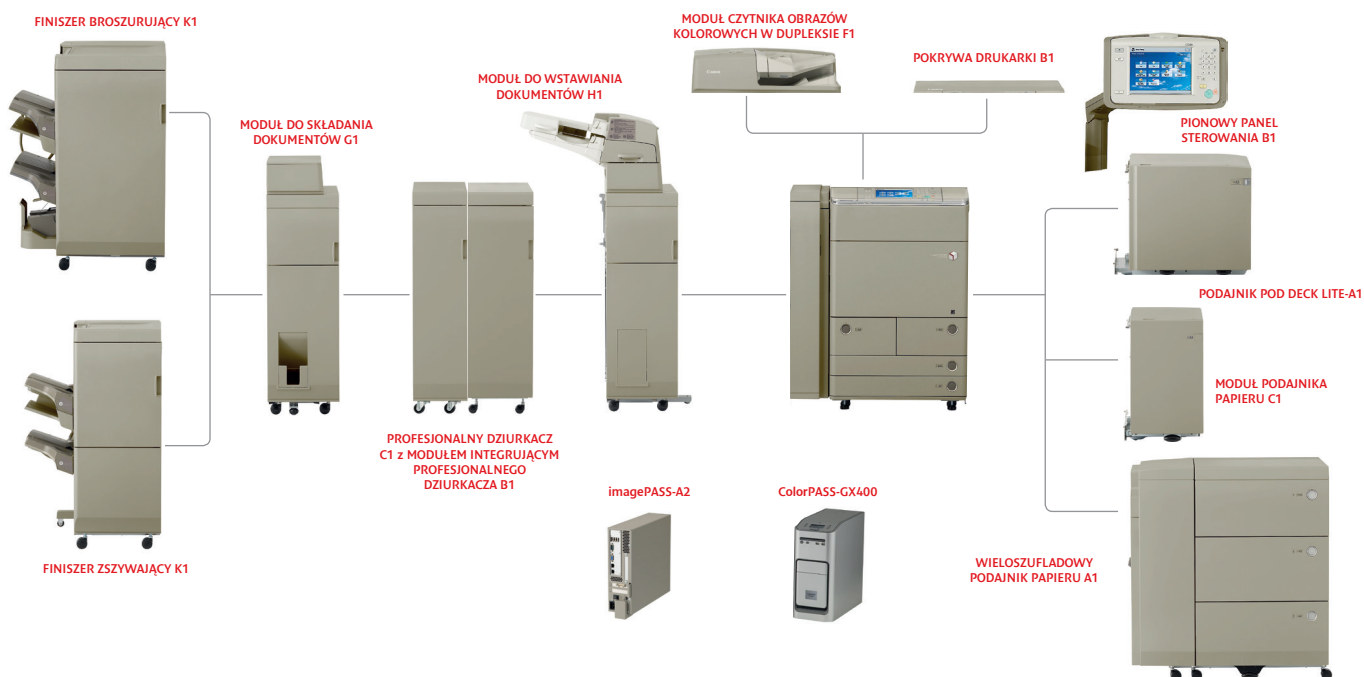
Ochrona środowiska

- Wiodący 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®.

Opcje konfiguracji C7260i/7270



Opcje konfiguracji C7280i



Canon

Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

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

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C7200

Typ urządzenia	Wielofunkcyjne, kolorowe, laserowe (osobny czynniki drukarki)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie* i opcjonalne faksowanie * Wymaga MODUŁU CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE F1 Wersja z samą drukarką wymaga POKRYWY DRUKARKI B1
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	IR-ADV C7260i: 60/55 stron/min (A4), 30/27,5 stron/min (A3), 42,4/38,9 stron/min (A4R), 60/55 stron/min (A5R) IR-ADV C7270i: 70/65 stron/min (A4), 35/32,5 stron/min (A5R) IR-ADV C7280i: 80/70 stron/min (A4), 40/35 stron/min (A3), 56,6/49,5 stron/min (A4R), 80/70 stron/min (A5R)
Metoda drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Wydruk dwustronny	Automatyczny (standardowo)
Drukowanie z nośników pamięci	Obsługiwane nośniki pamięci: Pamięć USB, karty pamięci (SD, Compact Flash i Memory Stick przy użyciu opcjonalnego CZYTNIKA KART MULTIMEDIALNYCH Z FUNKCJĄ ZAPISU A2) Obsługiwane typy plików do drukowania bezpośredniego: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*wymaga zestawu PS PRINTER KIT for PDF A1 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 z urządzeń mobilnych, urządzeń 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 1100 arkuszy, 2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) i wielofunkcyjna taca na 100 arkuszy
Podajniki papieru (opcja)	1 boczny podajnik papieru — 3500 arkuszy (A4) (MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU A1) 1 boczny podajnik papieru — 3500 arkuszy (A4/A3) (MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU A1) 1 wielozufladowy podajnik papieru — 6000 arkuszy (A4/A3) (WIELOSZUFLADOWY PODAJNIK PAPIERU A1) tylko do IR-ADV C7280i
Maksymalna pojemność papieru (z opcjami)	IR-ADV C7260i/7270i: 6900 arkuszy (A4), 4600 arkuszy (A3) IR-ADV C7280i: 9300 arkuszy (A4), 7100 arkuszy (A3)
Pojemność wyjściowa papieru	IR-ADV C7260i/7270i: Z finiszermem: 4000 arkuszy (A4, 80 g/m ²) IR-ADV C7280i: Z finiszermem: 4250 arkuszy (A4, 80 g/m ²)
Funkcje wykarzania	IR-ADV C7260i/7270i: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zsywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, wstawianie, składanie do C i Z IR-ADV C7280i: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zsywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie (wiele układów), przycinanie, wstawianie, składanie (do C, do Z, połowiczne, podwójne równoległe, harmonijkowe do Z)
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Papier cienki, zwykły, z makaturlą, kolorowy, o wysokiej gramaturze, dziurkowany, przekładki, typu bond, listowy Taca wielofunkcyjna: Papier cienki, zwykły, z makaturlą, kolorowy, o wysokiej gramaturze, powlekany, dziurkowany, przekładki, typu bond, folie, etykiety, koperty, listowy Opcjonalne podajniki papieru: Papier cienki, zwykły, z makaturlą, kolorowy, o wysokiej gramaturze, powlekany, dziurkowany, przekładki, typu bond*, folie*, etykiety*, listowy*, przekładki** *Wymaga podajnika POD DECK LITE A1 do IR-ADV C7260i/7270i **Wymaga podajnika POD DECK LITE A1 lub WIELOSZUFLADOWEGO PODAJNIKA PAPIERU A1 do IR-ADV C7280i ** Wymaga WIELOSZUFLADOWEGO PODAJNIKA PAPIERU A1 do IR-ADV C7280i
Obsługiwane formaty arkuszy	Kasety na papier 1, 2: A4 Kaseta na papier 3, 4: A4, A4R, A5, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm), format niestandardowy: Od 139,7 mm x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm Taca wielofunkcyjna: A4, A4R, A5, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm), format niestandardowy: 100 mm x 148 mm do 330,2 mm x 487,7 mm Koperty: Nr 10 (CON10), Monarch, 50x75, DL
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: od 52 do 220 g/m ² , wielofunkcyjna taca: od 52 do 90 g/m ² Wydruk dwustronny: od 52 do 220 g/m ²
Języki opisu strony	UFRII/PCL (standardowo), Adobe PostScript Level 3 (wymaga zestawu PS PRINTER KIT A51)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT /JK/S/* (japoński, koreański, chiński uproszczonej i tradycyjnej) *Wymaga opcjonalnego ZESTAWU CZCIONEK MIĘDZYKRAJOWYCH PCL A1. Czcionki PS: 136 Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRII: 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 A5/400, 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	Zobacz podane szybkości drukowania
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT)	IR-ADV C7260i: Około 4,9/6,6 s lub mniej (cz.-b./kolor) IR-ADV C7270i: Około 4,9/6,6 s lub mniej (cz.-b./kolor) IR-ADV C7280i: Około 4,4/6,0 s lub mniej (cz.-b./kolor)
Rozdzielczość kopii	Odczyt: 600 dpi x 600 dpi Drukowanie: 1200 dpi x 1200 dpi
Kopiuwanie wielokrotnie	Do 999 kopii
Zmniejszanie/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	
Opjonalnie/standardowo	Opjonalnie
Nazwa	imagePASS-A2 (wbudowany), ColorPASS-GX400 (zewnętrzny)
Języki opisu strony	Adobe PostScript wersja 3019 Udoskonalony PCL6/PCL5 (tylko imagePASS-A2) FreeForm wersja 1, udoskonalona wersja 2.1 PML GA v. 2.2 (tylko ColorPASS-GX400) Mechanizm drukowania Adobe PDF (tylko ze sterownikiem ColorPASS-GX400)
Pamięć	imagePASS-A2: 2 GB ColorPASS-GX400: 2 GB
Dysk twardy	imagePASS-A2: 160 GB SATA ColorPASS-GX400: 500 GB SATA
Szybkość procesora	imagePASS-A2: Intel E5300 2,6 GHz, ColorPASS-GX400: Intel Core i5 G60 3,6 GHz
Czcionki	138 zainstalowanych czcionek Adobe PS, obsługa czcionek dwubajtowych
Wersja systemu/platformy Fieery	imagePASS-A2: Sys 10e/10i ColorPASS-GX400: Sys 10/PROB0-3
Interfejsy	1000/100/10 Mb/s, USB x 8 (z przodu x 2, tyłu x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-A2)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opjonalnie/standardowo	Opjonalny MODUŁ CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE F1: kolorowy, płaski moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem na 300 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie w duplekcie)
Obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A4R, A5, A5R, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Od 139,7 mm x 128 mm do 432 mm x 304,8 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: od 38 do 220 g/m ² Skanowanie dwustronne: od 50 do 220 g/m ²
Rozdzielczość skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość skanowania	Skanowanie jednostronne (A4, 300 dpi): (Cz.-b./kolor) 120/120 obr./min Skanowanie dwustronne (A4, 300 dpi): (Cz.-b./kolor) 200/140 obr./min Skanowanie jednostronne (A4, 600 dpi): (Cz.-b./kolor) 120/70 obr./min Skanowanie dwustronne (A4, 600 dpi): (Cz.-b./kolor) 120/70 obr./min
Metody skanowania	Skanowanie w trybie push: Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach. Skanowanie w trybie pull: Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze: Do skanowania do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.
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) * Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com/
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYLANIA	
Opjonalnie/standardowo	Dostępne z MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE F1
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
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/A-1b, PDF/XPS z możliwością wysyłki, Open XML pakietu Office (PowerPoint, Word)
Opjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIWEKRSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYLANIA E1: Tworzenie skanowanych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions UNIWEKRSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYLANIA D1: Wysłanie zsyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF/XPS UNIWEKRSALNY ZESTAW DO WYSYLANIA PODPISÓW UŻYTKOWNIKÓW C1: Dodawanie podpisów cyfrowych użytkowników do plików PDF i XPS.
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opjonalnie/standardowo	Opjonalnie we wszystkich modelach (wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 A2)
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 6000 stron (patrz przypis 1)
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów
Emisja sekwencyjna	Maks. 256 adresów z książką adresowej plus 256 nowych miejsc docelowych
Kopia zapasowa	3 godziny
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Czas rozgrzewania	Około 31 s od włączenia (w trybie normalnym), 7 sekund po włączeniu zasilania (w trybie szybkiego uruchamiania)
Typ złącza	USB 2.0 Hi-speed; Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T; 2 x USB
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PS/MS/FTP), IPX/SPX (NDIS, Bindery), AppleTalk *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6
Szybkość procesora	1,8 GHz
Pamięć	2,5 GB
Dysk twardy	Standardowo dysk twardy 320 GB (160 GB miejsca do wykorzystania)/możliwość rozbudowy do 1 TB
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy TFT SVGA o przekątnej 21,3 cm (8,4 cala), opcjonalnie uchylony kolorowy ekran dotykowy SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	689 mm x 932 mm x 1121 mm (z MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE F1)
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	IR-ADV C7260i/7270i: Konfiguracja standardowa: 2320 mm x 1450 mm (z FINISZEREM BROSZURUJĄCYM L1 i PODAJNIKIEM PAPIERU C1) Ze wszystkimi opcjami: 2850 mm x 1450 mm (z podajnikiem POD DECK LITE A1, FINISZEREM BROSZURUJĄCYM L1 i MODUŁEM DO WSTAWIANIA I SKŁADANIA G1) IR-ADV C7280i: Konfiguracja standardowa: 2621 mm x 1450 mm (z FINISZEREM BROSZURUJĄCYM K1 i podajnikiem POD DECK LITE A1) Ze wszystkimi opcjami: 3977 mm x 1450 mm (z WIELOSZUFLADOWYM PODAJNIKIEM PAPIERU A1, FINISZEREM BROSZURUJĄCYM K1, MODUŁEM DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW H1, MODUŁEM DO SKŁADANIA PAPIERU G1 I PROFESJONALNYM DZURKACZEM C1 — łącznie z MODUŁEM INTEGRUJĄCYM B1)
Ciepota	Około 282 kcal (z MODUŁEM CZYTNIKA OBRAZÓW KOLOROWYCH W DUPLIKSIE F1)
Środowisko pracy	Temperatura: Od 10 do 30°C (od 50 do 86°F) Wilgotność: Od 20 do 80% (bez kondensacji)
Zasilanie	IR-ADV C7260i/7270i: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A IR-ADV C7280i: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 15 A
Zużycie energii	IR-ADV C7260i/7270i: Maksimum: Około 2 kW/2,5 kW Tryb gotowości: Około 200 W Tryb uśpienia: Około 0,9 W (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) (patrz przypis 3): 4,2 kWh/4,9 kWh IR-ADV C7280i: Maksimum: Około 2,5 kW Tryb gotowości: Około 200 W Tryb uśpienia: Około 0,9 W (patrz przypis 2) Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) (patrz przypis 3): 5,6 kWh
Poziomy hałas	Cisnienie akustyczne (patrz przypis 4) Aktywne: Cz.-b./kolor: IR-ADV C7260i: 57 dB, IR-ADV C7270i: 58 dB, IR-ADV C7280i: 58 dB Tryb gotowości: IR-ADV C7260i: 35 dB, IR-ADV C7270i: 35 dB, IR-ADV C7280i: 33 dB
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	Scentralizowane 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 RDS (umożliwia odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę); System dostarczania zawiadomości CDS (zdalna dystrybucja oprogramowania firmware, opcji i aplikacji MEAP); Narzędzie do konfiguracji sterowników firmy Canon; zdalny interfejs użytkownika (RUJ); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web
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 dziaku, SSO-H, skrzynka pocztowa, system zarządzania dostępem. Opcjonalnie: Zsyfrowane bezpieczne drukowanie, zsyfrowanie pliki PDF, zsyfrowanie i kopiowanie zawartości dysku twardego, podpisy użytkownika z urządzenia, bezpieczne kopiowanie, blokowanie skanowania dokumentów, wyjmowanie dysku twardego. Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: Bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed wyciekami informacji.
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Pojemniki z tonerem	C-EXV 31 TONER BK/CY/MG/YL (wydajność: 80 000 stron (BK), 52 000 stron (CY/MG/YL) (patrz przypis 5))
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszers zsyżwiający/broszurujący 1	FINISZER ZSZYWAJĄCY L1/FINISZER BROSZURUJĄCY L1 do IR-ADV C7260i/7270i Liczba tac: 3 Pojemność tacy: Taca górna (A): A4/ASR 250 arkuszy, A3/A4R 125 arkuszy Taca środkowa (B): A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Taca dolna (C): A4 2450 arkuszy, A4R 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m ² Położenie zsyżwania: naróżne, podwójne, zsyżwanie broszury (tylko z finiszermem broszurującym) Wydajność zsyżwania: A4 50 arkuszy; A3/A4R 30 arkuszy Format papieru do zsyżwania broszur (tylko z finiszermem broszurującym): A3, A4R Wydajność zsyżwania przy zsyżywaniu broszur (tylko z finiszermem broszurującym): 16 arkuszy (64 stron, 80 g/m ²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 761 mm x 656 mm x 1121 mm (z wysuniętą tacą) 646 mm x 656 mm x 1121 mm (z zamkniętą tacą) Ciężar: Około 48 kg (finiszers zsyżwiający), 72 kg (finiszers broszurujący)
Finiszers zsyżwiający/broszurujący 2	FINISZER ZSZYWAJĄCY K1/FINISZER BROSZURUJĄCY K1 do IR-ADV C7280i Liczba tac: 3 Pojemność tacy: Taca górna (A): A4/ASR 250 arkuszy, A3/A4R 125 arkuszy, SRA3/13"x19" 30 arkuszy Taca środkowa (B): A4/ASR 1500 arkuszy, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 arkuszy Taca dolna (C): A4 2500 arkuszy, ASR 1500 arkuszy, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 arkuszy Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m ² Położenie zsyżwania: naróżne, podwójne, zsyżwanie broszury (tylko z finiszermem broszurującym)

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C7200

<p>Wydajność zsywania: A4 100 arkuszy, A3/A4R 50 arkuszy Format papieru do zsywania broszur (tylko z finiszerm broszurującym): A3, A4R, SRA3, 13"x19", format niestandardowy: Od 210 mm x 279,3 mm do 330,2 mm x 487,7 mm; Wydajność zsywania przy zsywaniu broszur (tylko z finiszerm broszurującym): 20 arkuszy (80 stron, 80-81 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 782 mm x 765 mm x 1040 mm (z wysuniętą tacą) 654 mm x 765 mm x 1040 mm (z zamkniętą tacą) Ciężar: Około 64 kg (finiszerm zsywający), 110 kg (finiszerm broszurujący)</p>	<p>Moduł do wstawiania dokumentów</p> <p>MODUŁ DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW H1 do iR-ADV C7280i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO K1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO K1) Liczba tac: 2 tace Format papieru: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", format niestandardowy: Od 182 mm x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm; Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m² Pojemność papieru: 200 arkuszy x 2 tace (80 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 336 mm x 793 mm x 1407 mm Ciężar: Ok. 61 kg</p>	<p>SEEQUENCE IMPOSE: Rozwiązanie do impozycji dokumentów dostępne za pośrednictwem Command WorkStation w sterowniku FIERY.</p> <p>SEEQUENCE COMPOSE: Rozwiązanie do budowania i kompozycji dokumentów do sterownika FIERY z interfejsem W/SIWIYG dostępne za pośrednictwem Command WorkStation.</p> <p>SEEQUENCE SUITE: Pakiet zawierający zarówno SeeSequence Impose, jak i SeeSequence Compose</p> <p>KARTA DRUCIJEJ LINII FAKSU SUPER GX AD1: Karta dodająca drugą linię faksu w urządzeniu.</p> <p>ZDALNY FAKS A1: Umożliwia urządzeniu łączenie się jako klient i wysyłanie oraz odbieranie faksów z innego urządzenia imageRUNNER ADVANCE wyposażonego w faks i połączonego z daną siecią.</p> <p>WEB ACCESS SOFTWARE H1: Zapewnia dostęp do witryny i innej zawartości internetowej w celu pobierania i drukowania materiałów bez potrzeby używania komputera.</p> <p>ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K1: (Do rozwiązania do odzyskiwania kosztów) umożliwia połączenie szeregowo pomiędzy urządzeniami na monety innych producentów a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów. Użycie Zestawu interfejsu szeregowego K1 powoduje włączenie w urządzenie trybu wbudowanego (tryb pobierania opłat przez urządzenie wielofunkcyjne).</p> <p>ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1: (Do rozwiązania do odzyskiwania kosztów) umożliwia połączenie (CCV I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów.</p>
<p>Moduł do przycinania krawędzi broszur</p> <p>WEWNĘTRZNY MODUŁ DO PRZYCINANIA KRAWĘDZI BROSZUR A1 do iR-ADV C7280i Przycinanie jednej krawędzi (przedniej) Szerokość przycięcia: 2-20 mm Grubość przycięcia: Do 20 arkuszy (z okładką) Gramatura papieru: od 60 do 300 g/m²</p>	<p>Moduł do składania dokumentów</p> <p>MODUŁ DO SKŁADANIA DOKUMENTÓW G1 do iR-ADV C7280i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO K1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO K1) Składanie: Składanie do Z: Format papieru: A3, A4R; gramatura papieru: od 52 do 105 g/m² Składanie do C: Format papieru: A4R; gramatura papieru: od 52 do 105 g/m² Składanie harmonijkowe do Z: Format papieru: A4R; gramatura papieru: od 52 do 105 g/m² Składanie harmonijkowe do C: Format papieru: A4R; gramatura papieru: od 52 do 105 g/m² Podwójne równoległe: Format papieru: A4R; gramatura papieru: od 52 do 90 g/m² Składanie w pół: Format papieru: A4R; gramatura papieru: od 52 do 105 g/m² Pojemność wyjściowa: Składanie do C1 składanie harmonijkowe do Z: 40 arkuszy, podwójne równoległe: 20 arkuszy Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 336 mm x 793 mm x 1190 mm Ciężar: Ok. 71 kg</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C1: Zestaw dodatkowy do dysku twardego umożliwiający szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zsyfrować. ZANIM zostaną zapisane na dysku twardym urządzenia. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 160 GB G1: Dodatkowy dysk twardego wymagany do funkcji kopiowania zawartości.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 1 TB H1: Dysk twardy na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM ACT1: Umożliwia wymównanie dysku twardego. Kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.</p>
<p>Moduł podajnika papieru 1</p> <p>MODUŁ PODAJNIKA PAPIERU C1 do iR-ADV C7260i/7270i/7280i Format papieru: A4 Gramatura papieru: od 52 do 220 g/m² Pojemność papieru: 3500 arkuszy (80 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 323 mm x 583 mm x 570 mm Ciężar: Około 37 kg</p>	<p>Moduł podajnika papieru 2</p> <p>Podajnik POD DECK LITE A1 do iR-ADV C7260i/7270i/7280i Format papieru: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m² Pojemność papieru: 3500 arkuszy (80 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 601 mm x 621 mm x 570 mm Ciężar: Około 50 kg</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C1: Zestaw dodatkowy do dysku twardego umożliwiający szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zsyfrować. ZANIM zostaną zapisane na dysku twardym urządzenia. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 160 GB G1: Dodatkowy dysk twardego wymagany do funkcji kopiowania zawartości.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 1 TB H1: Dysk twardy na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM ACT1: Umożliwia wymównanie dysku twardego. Kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.</p>
<p>Moduł podajnika papieru 3</p> <p>WIELOSZUFLADOWY PODAJNIK PAPIERU A1 do iR-ADV C7280i Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m² Pojemność papieru: 2000 arkuszy x 3 szuflady, łącznie 6000 arkuszy (80 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 950 mm x 797 mm x 1040 mm Ciężar: Około 150 kg</p>	<p>Profesjonalny dziurkacz</p> <p>PROFESJONALNY DZIURKACZ C1 do iR-ADV C7280i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO K1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO K1) Składanie: INTEGRUJĄCEGO PROFESJONALNEGO DZIURKACZA B1) Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: od 75 do 216 g/m² (papier zwykły), Pro Click: od 75 do 176 g/m² Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: A4 Narzędzia do dziurkowania: Plastic Comb 21-otworowe, Twin Loop 23-otworowe (okrągłe), Twin Loop 34-otworowe (okrągłe), Colour Coil 47-otworowe, Velo Bind 12-otworowe, Loose Leaf 4-otworowe okrągłe, Loose Leaf 2-otworowe okrągłe, Loose Leaf 4-otworowe (SWE), Loose Leaf 3-otworowe, Pro Click 34-otworowe Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 305 mm x 792 mm x 1040 mm Ciężar: Ok. 80 kg</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C1: Zestaw dodatkowy do dysku twardego umożliwiający szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zsyfrować. ZANIM zostaną zapisane na dysku twardym urządzenia. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 160 GB G1: Dodatkowy dysk twardego wymagany do funkcji kopiowania zawartości.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 1 TB H1: Dysk twardy na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM ACT1: Umożliwia wymównanie dysku twardego. Kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.</p>
<p>Moduł dziurkujący</p> <p>ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY A1, ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2/4-OTWOROWY A1, ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 4-OTWOROWY A1 do iR-ADV C7260i/7270i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO L1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO L1) Typ dziurkowania: ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY A1: 2 otwory ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2/4-OTWOROWY A1: 2 otwory (FRN) i 4 otwory (FRN) ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 4-OTWOROWY A1: 4 otwory (SWE) Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: od 52 do 256 g/m² Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: 2 otwory A3, A4, A4R* (*tylko ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY A1), 4 otwory A3, A4</p>	<p>Moduł dziurkujący</p> <p>Dziurkacz BG1/BH1 do iR-ADV C7280i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO K1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO K1) Typ dziurkowania: Dziurkacz BG1: 2 otwory i 4 otwory (FRN) do wyboru Dziurkacz BH1: 4 otwory (SWE) Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: od 52 do 256 g/m² Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: 2 otwory A3, A4, A4R* (*tylko ZEWNĘTRZNY DZIURKACZ 2-OTWOROWY A1), 4 otwory A3, A4</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C1: Zestaw dodatkowy do dysku twardego umożliwiający szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zsyfrować. ZANIM zostaną zapisane na dysku twardym urządzenia. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 160 GB G1: Dodatkowy dysk twardego wymagany do funkcji kopiowania zawartości.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 1 TB H1: Dysk twardy na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM ACT1: Umożliwia wymównanie dysku twardego. Kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.</p>
<p>Moduł do wstawiania i składania dokumentów</p> <p>MODUŁ DO WSTAWIANIA I SKŁADANIA DOKUMENTÓW G1 do iR-ADV C7260i/7270i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO L1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO L1) Składanie: Składanie do Z: A4R, A3; gramatura papieru: od 60 do 105 g/m² Składanie do C: A4R; gramatura papieru: od 60 do 105 g/m² Pojemność wyjściowa: Składanie do C 40 arkuszy Liczba tac do wstawiania: 1 taca Format papieru do wstawiania: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" Gramatura papieru do wstawiania: od 60 do 256 g/m² Pojemność papieru: 100 arkuszy x 1 taca (80 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 247 mm x 679 mm x 1242 mm Ciężar: Ok. 76 kg</p>	<p>Publikacja dokumentów</p> <p>ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.</p> <p>IW DESKTOP: Wszczęstronne oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów z różnych źródeł, wykarcanie 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.</p> <p>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.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM B1 (do colorPASS-GX400): Umożliwia przechowywanie dysku twardego serwera w systemie na czas normalnego działania oraz wymownanie go po wyłączeniu serwera w celu przechowywania dysku twardego w bezpiecznym miejscu.</p> <p>ZESTAW DO OBSŁUGI SERWERA: Zawiera monitor, klawiaturę, mysz i stojak do ColorPASS-GX400.</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C1: Zestaw dodatkowy do dysku twardego umożliwiający szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zsyfrować. ZANIM zostaną zapisane na dysku twardym urządzenia. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 160 GB G1: Dodatkowy dysk twardego wymagany do funkcji kopiowania zawartości.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 1 TB H1: Dysk twardy na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM ACT1: Umożliwia wymównanie dysku twardego. Kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.</p>
<p>Moduł do wstawiania dokumentów</p> <p>MODUŁ DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW J1 do iR-ADV C7260i/7270i (wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO L1 lub FINISZERA ZSYWAJĄCEGO L1) Liczba tac: 1 taca Format papieru: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" Gramatura papieru: od 60 do 256 g/m² Pojemność papieru: 100 arkuszy x 1 taca (80 g/m²) Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 247 mm x 679 mm x 1242 mm Ciężar: Ok. 40 kg</p>	<p>Opcje sterownika FIery EFI 2</p> <p>Pakiet PRODUCTIVITY PACKAGE (do imagePASS-A2): Dodaje funkcje zarządzania zadaniem i produktywności, a także niektóre funkcje graficzne pakietu Graphic Arts w wersji Premium. Składniki: Hot Folders, Postflight, ImageViewer.</p> <p>Pakiet GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, wersja 2.2 (do colorPASS-GX-400): Udostępnia efektywne funkcje druku graficznego oraz optymalizujące prace w środowisku graficznym przy użyciu symulacji wydruków.</p>	<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA I KOPIOWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C1: Zestaw dodatkowy do dysku twardego umożliwiający szyfrowanie oraz kopiowanie danych tymczasowych i stałych. Obrazy skopiowane i zeskanowane można zsyfrować. ZANIM zostaną zapisane na dysku twardym urządzenia. Wszystkie dane są kopiowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu uzyskuje się niezawodną kopię zapasową.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 160 GB G1: Dodatkowy dysk twardego wymagany do funkcji kopiowania zawartości.</p> <p>DYSK TWARDY 2,5" 1 TB H1: Dysk twardy na wymianę, zwiększający pojemność pamięci masowej w urządzeniu. Uwaga: funkcja kopiowania zawartości dysku twardego wymaga drugiego dysku twardego 1 TB.</p> <p>ZESTAW WYMOWIENIEGO DYSKU TWARDYM ACT1: Umożliwia wymównanie dysku twardego. Kiedy urządzenie pozostaje bez nadzoru lub nieużywane, w celu ochrony poufnych danych i zwiększenia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.</p>
<p>DODATKOWE PRODUKTY OPCJONALNE</p> <p>Akcesoria sprzętowe</p> <p>Akcesoria sterownika druku</p> <p>Publikacja dokumentów</p> <p>Opcje sterownika FIery EFI</p>		
<p>Standardowe wyłączenia odpowiedzialności Wszystkie powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego 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 halasu zgodna z normą ISO 7779. 5. Przy pokryciu 6%.</p>		



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0167W252
© Canon Europa N.V., 2015

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