

Wyjątkowa wydajność dla biur.

Seria
imageRUNNER ADVANCE
C7000

you can

Nowe urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE wnoszą komunikację w firmie na nowy poziom. Usprawniając obieg dokumentów, zapewniają wyjątkową wydajność pracy oraz wysoką jakość wydruków. Chronią poufne informacje i są przyjazne środowisku.



DO 55 i 65 str./min.
OBŚLUGA RÓŻNYCH NOŚNIKÓW O GRAMATURZE DO 300 G/M ² I FORMACIE DO SRA3
DRUKOWANIE 1200DPI
POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA PAPIERU DO 6900 ARKUSZY
ZAAWANSOWANE OPCJE WYKAŃCZANIA
KONSTRUKCJA MODUŁOWA

Efektywność/wydajność

- Możliwość skanowania i ponownego wykorzystania dokumentów w wersji papierowej
- Indywidualny interfejs użytkownika
- Możliwość szybkiego skanowania
- Zaawansowane skanowanie dla aplikacji biznesowych
- Zaawansowane funkcje faksu

Wysoka jakość

- Doskonała jakość druku (1200 dpi)
- Gramatura papieru do 300 g/m²
- Obsługa Mixed Media

Bezpieczeństwo

- Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa zapewniające poufność, integralność i dostępność dokumentów
- Zgodność z przepisami

Precyzyjne wykańczanie

- Tworzenie broszur i zszywanie
- Funkcja dziurkowania
- Składanie i podawanie dokumentów

Ochrona środowiska

- Spełnia wymagania dotyczące ochrony środowiska
- Wykorzystuje surowce wtórne takie jak bioplastiki

Koszt

- Zintegrowane oprogramowanie uwierzytelniające
- Funkcja współdzielenia urządzenia ograniczająca konieczność stosowania dodatkowego wyposażenia

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Specyfikacja: Seria imageRUNNER ADVANCE C7000

<p>Typ Maksymalny rozmiar oryginału Rozmiar kopii</p> <p>Rozdzielczość</p> <p>Szybkość kopiowania / drukowania</p> <p>Powiększenie</p> <p>Czas uzyskania pierwszej kopii</p> <p>Czas nagrzewania Ilość kopii/wydruków Drukowanie dwustronne Gramatura papieru</p> <p>Pojemność papieru</p> <p>Procesor Pamięć Dysk twardy Interfejs</p> <p>Zasilanie Pobór mocy Wymiary (szer./dł./wys.) Waga</p>	<p>Urządzenie wolnostojące (oddzielnie czynniki/drukarka) A3 Kaseta 1.2 A4 Kaseta 3.4 A5R - SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483 mm) Dowolny rozmiar od 139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm A5R - SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483 mm), Koperty DL, ISO-B5, ISO-C5 Dowolny rozmiar od 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Podajnik ręczny</p> <p>Odczyt 600 dpi x 600 dpi Kopiowanie 600 dpi x 600 dpi Drukowanie 1200 dpi x 1200 dpi (tylko tekst/linije) Gradacja 256 kolorów</p> <p>A4 C7065i: 65 str./min. (czarno-biały/kolorowy) C7055i: 55 str./min. (czarno-biały/kolorowy) A3 C7065i: 33 str./min. (czarno-biały/kolorowy) C7055i: 28 str./min. (czarno-biały/kolorowy)</p> <p>Zoom 25-400%</p> <p>Stały 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%</p> <p>Tyrb czarno-biały 4,9sek. Tyrb pełnego koloru 6,6sek.</p> <p>5 minut 1 do 9999 arkuszy</p> <p>Standardowe automatyczne bezstosowe Kaseta gramatura od 52 g/m² do 220 g/m² Podajnik ręczny gramatura od 52 g/m² do 300 g/m² Dwustronne gramatura od 52 g/m² do 220 g/m²</p> <p>Standardowo 1100 arkuszy x 2 kasety (80g/m²) 550 arkuszy x 2 kasety (80g/m²) Podajnik ręczny: 100 arkuszy (80 g/m²) Podajnik papieru 3 500 arkuszy (80 g/m²) Całkowita pojemność 6 900 arkuszy</p> <p>1,2GHz 2,5GB 80GB Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) (Sieć bezprzewodowa LAN (IEEE802.11b/g, Opcja), USB2.0 220-240V AC, 50/60Hz 2,5kW max. (65 str./min.); 2,0kW max. (55 str./min.) 689 x 932 x 1221 (z 1PD5) Okolo 282kg (z 1PD5)</p>
<p>Specyfikacja drukowania (Standard)</p> <p>PDL UFR II, PCL5c/6, Adobe PostScript 3 Rozdzielczość 1200 dpi x 1200 dpi (tylko Tekst/wiersze), 600 dpi x 600 dpi Pamięć 2,5 GB (wykorzystuje RAM jednostki centralnej) Dysk twardy 80 GB (wykorzystuje dysk twardy jednostki centralnej) Procesor Procesor Canon, 1.2 GHz (wykorzystuje dysk twardy jednostki centralnej) Czcionki PS Roman136 Czcionki PCL Roman93, Bitmap10, OCR2 Obsługiwane systemy operacyjne PCL Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/Win7 Adobe PostScript 3 Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/Win7, Mac OS X (10.4.9 lub wersja późniejsza) UFR II Windows 2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/Win7, Mac OS X (10.4.9 lub wersja późniejsza) Mac-PPD Mac OS 9.1 lub wersja późniejsza, Mac OS X (10.2.8 lub wersja późniejsza) Interfejs Interfejs Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)(Sieć bezprzewodowa LAN (IEEE802.11b/g, Opcja), USB 2.0 Protokół sieciowy TCP/IP (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk Sterownik skanera Sieciowy sterownik TWAIN (75 do 600 dpi 24 bit - kolor / 8 bit - skala szarości / 2 bit - czarno-biały)</p>	<p>1120 obrazów na minutę (kolorowy/czarno-biały), 200 obrazów na minutę (czarno-biały)/140 obrazów na minutę (kolorowy) z 1PD5 100dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi Odbiorcy E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM, WebDAV LDAP, Lokalna (Maks. 1800) TIFF, JPEG, PDF, XPS, Wysoka kompresja PDF/XPS, PDF/A-1b, Optymalizacja PDF dla Sieci</p>
<p>Specyfikacja wysyłania (Standard)</p> <p>Szybkość skanowania (A4, 300dpi)</p> <p>Rozdzielczość skanowania</p> <p>Odbiorcy</p> <p>Książka adresowa</p> <p>Format plików</p>	<p>Format Outline PDF (funkcja Trace & Smooth), Przeszukiwalny PDF/XPS, Reader Extensions PDF, Office Open XML</p>
<p>Zestaw zaawansowanych funkcji uniwersalnego wysyłania-D1</p> <p>Format plików</p>	<p>Format Outline PDF (funkcja Trace & Smooth), Przeszukiwalny PDF/XPS, Reader Extensions PDF, Office Open XML</p>

<p>Zestaw funkcji bezpieczeństwa uniwersalnego wysyłania-D1</p> <p>Format plików</p>	<p>Szyfrowany PDF, PDF/XPS z podpisem urzędzenia</p>
<p>Czynnik obrazów kolorowych dwustronnych-A1</p> <p>Rozmiar papieru</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Maks. liczba oryginałów</p> <p>Prędkość skanowania (maks.)</p>	<p>A3, A4, A4R, A5, A5R Oryginał jednostronny o gramaturze od 38 g/m² do 220 g/m² Oryginał dwustronny o gramaturze od 50 g/m² do 220 g/m² 300 arkuszy (80 g/m²) Kopia (jednostronna) A4 120 obrazów/minutę 600 dpi (czarno-biała), 70 obrazów/minutę 600 dpi (kolorowa) A4 120 obrazów/minutę 300 dpi (kolorowy/ czarno-biały) Kopia (dwustronna) A4 120 obrazów/minutę 600 dpi (czarno-biała), 70 obrazów/minutę 600 dpi (kolorowa) A4 200 obrazów/minutę 300 dpi (czarno-biały), 140 obrazów/minutę 300 dpi (kolorowy) Skan (jednostronny) Skan (dwustronny)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.) 635 x 590 x 262mm Waga Około 38,9kg</p>
<p>Magazyn papieru-A1</p> <p>Rozmiar papieru</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Pojemność papieru</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>A4 52 g/m² do 220 g/m² 3 500 arkuszy (80 g/m²) 323 x 583 x 570mm Okolo 37kg</p>
<p>Taca POD Deck Lite-A1</p> <p>Rozmiar papieru</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Pojemność papieru</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" 52 g/m² do 300 g/m² 3 500 arkuszy (80 g/m²) 601 x 621 x 570mm Okolo 50kg</p>
<p>Zszywacz/Wykarzarka broszur-B1</p> <p>Pojemność tacy (Bez sortowania)</p> <p>Pozycja zszywacza (64-81 g/m²)</p> <p>Pojemność zszywacza (64-81 g/m²)</p> <p>Specyfikacja zszywania broszur (Tylko wykarzarka broszur)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>Liczba tac 3 tace Taca A: A4/ASR 250 arkuszy, A3/A4R/SRA3/13"x19" 125 arkuszy Taca B: A4/ASR 1 300 arkuszy, A3/A4R/SRA3/13"x19" 650 arkuszy Taca C: A4 2 450 arkuszy, A5R 1 700 arkuszy, A3/A4R/SRA3/13"x19" 650 arkuszy W rogu, podwójnie, zszywanie broszury (tylko Wykarzarka broszur) A4: 50 arkuszy A3/A4R: 30 arkuszy Rozmiar papieru: A3, A4R Pojemność zszywania: 16 arkuszy (64 strony, 64-81 g/m²) Gramatura papieru: od 64 do 105 g/m² Zszywacz 748 x 656 x 1121mm Wykarzarka broszur 748 x 656 x 1121mm Zszywacz Okolo 48kg Wykarzarka broszur Okolo 70,5kg</p>
<p>Moduł podajnika ręcznego/składarki dokumentów G1</p> <p>Składanka w kształcie litery C</p> <p>Składanka w kształcie litery Z</p> <p>Pojemność wyjściowa dla składanki w kształcie litery C</p> <p>Podajnik ręczny</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>Waga</p>	<p>Rozmiar papieru: A4R Gramatura papieru: 64 do 105 g/m² Rozmiar papieru: A3, A4R Gramatura papieru: 64 do 105 g/m² 40 arkuszy Rozmiar: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" Gramatura: 64 do 256 g/m² Pojemność: 100 arkuszy (80 g/m²) 662 x 679 x 1242mm Okolo 76kg</p>
<p>Wypożyczenie opcjonalne</p>	<p>Pokrywa drukarki B1, Zestaw do bezpośredniego drukowania H1, Karta druku kodów kreskowych D1, Zestaw usuwania danych C1, Zestaw szyfrowania danych na dysku twardym i zapisu lustrzanego C1, Oprogramowanie do szyfrowania druku D1, Zabezpieczający znak wodny B1, Oprogramowanie dostępu do Internetu H1, Zestaw funkcji systemu zarządzania dostępem B1, Szyna rozszerzająca F1, Karta bezprzewodowej sieci LAN B1, Karta IPsec B2, Dysk twardy 3,5 cala/80 GB A1, Dysk twardy 3,5 cala/1TB B1, Wyjmowalny dysk twardy AB1, Wyjmowalny dysk twardy AB1, Blokada skanowania dokumentów A1, Karta faksu Supisu G3 AD1, Karta drugiej linii faksu Super G3 AD1, Karta Elektronicznego Podpisu Użytkownika przy wysłaniu uniwersalnym C1, Zestaw do zdalnej obsługi faksu A1, Zewnętrzny dziurkacz dwuotworowy A1, Zewnętrzny dziurkacz dwuotworowy A1, Zewnętrzny dziurkacz cztero-otworowy A1, Podajnik ręczny dokumentów J1, Pionowy panel sterowania A1, Arkusz danych panelu sterowania A1, Taca uniwersalna A1, Przelącznik z kluczem B1, Przystawka z czytnikiem kart do kopiowania A1, Czytnik kart C1, Zestaw oprogramowania do zdalnej obsługi B1, Zestaw pomocy głosowej F1, Zestaw do sterowania głosowego C1, Multimedialny czytnik/nagrywarka A1</p>
<p>Niniejsza ulotka i specyfikację produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Zatem nie składa się żadnych oświadczeń ani nie udziela się żadnych gwarancji, czy to wyraźnych czy dorozumianych, co do przydatności tego produktu dla określonych celów. W żadnym wypadku informacje zawarte w niniejszej broszurze nie stanowią części naszych warunków sprzedaży. Zaleca się sprawdzenie aktualnej specyfikacji przed samym zakupem. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów na poszczególnych rynkach i/lub w krajach.</p>	



you can
Canon

Canon Polska Sp. z o.o.

ul. Mołdawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 13
faks +48 22 430 60 11
http://www.canon.pl
e-mail: canon@canon.pl



<p>Twój Partner</p>
