

imageRUNNER ADVANCE

6055/i
6065/i
6075/i

Wyższy poziom biurowej
wydajności.

you can

Wprowadź swój biznes na wyższy poziom, korzystając z naszych najbardziej zaawansowanych czarno-białych urządzeń wielofunkcyjnych. Zwiększają one wydajność Twojego biura i usprawniają procesy obiegu dokumentów, zapewniając przy tym zaawansowane funkcje bezpieczeństwa i wyjątkowo niski negatywny wpływ na środowisko naturalne.



55 – 75

STR./MIN STR./MIN
CZARNO-BIAŁE

INDYWIDUALNY
INTERFEJS
UŻYTKOWNIKA

POJEMNOŚĆ
PODAJNIKA PAPIERU
DO 7 700 ARKUSZY

DOSKONAŁA
FUNKCJA
SKANOWANIA

ZAAWANSOWANE
WYKAŃCZANIE

KONSTRUKCJA
MODUŁOWA

Wydajność

- Bardzo intuicyjny interfejs użytkownika wykorzystujący kolorowy panel dotykowy 8,4"
- Programowanie pojedynczych przycisków do wykonywania złożonych działań
- Szybkie skanowanie dwustronne do 200 obrazów/min
- Płynna integracja skanowania w aplikacjach biznesowych
- Zintegrowane oprogramowanie zapewnia kompleksowe rozwiązania w zakresie przepływu pracy

Ochrona środowiska

- Doskonała wydajność energetyczna: zużycie energii w trybie uśpienia tylko 1,5 W
- Certyfikat Energy Star
- Wykorzystanie surowców wtórnych i bioplastików

Bezpieczeństwo

- Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa zapewniające poufność, spójność i dostępność dokumentów
- Płynna integracja w systemie Canon uniFLOW OM
- Zgodność z normą Common Criteria na poziomie EAL3*

*Wymaga opcjonalnego zestawu szyfrowania i tworzenia kopii danych z twardego dysku.

Wykańczanie i jakość

- Zaawansowane wykańczanie (tworzenie broszur i zszywanie, składanie papieru w kształcie liter C i Z, dodawanie stron, dziurkowanie)
- Doskonała jakość druku 1200 dpi
- Opcjonalny układ RIP oparty na kontrolerach Genuine Adobe PostScript & Fiery

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Specyfikacja: imageRUNNER ADVANCE 6055/i 6065/i 6075/i

PODSTAWOWA SPECYFIKACJA	<p>Typ Maksymalny rozmiar oryginału Rozmiar kopii</p> <p>Wolnostojący A3 Kasety 1, 2: A4 Kasety 3, 4: A3 do ASR, dowolny rozmiar (139,7 x 182 do 297 x 487,7) Podajnik ręczny: A3 do ASR, dowolny rozmiar (100 x 148 do 297 x 487,7) Odczyt 600 dpi Kopiowanie: 1200 dpi x 1200 dpi Drukowanie: 1200 dpi x 1200 dpi, 256 odcieni</p> <p>Rozdzielczość</p> <p>Szybkość kopiowania / drukowania</p> <p>A4: 55 str./min (IR-ADV 6055/i), 65 str./min (IR-ADV 6065/i), 75 str./min (IR-ADV 6075/i), A3: 32 str./min (IR-ADV 6055/i), 32 str./min (IR-ADV 6065/i), 37 str./min (IR-ADV 6075/i), Zoom: 25-400%</p> <p>Powiększenie / Pomniejszenie</p> <p>Stale: Stale wartości Zoom 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400% 3,3 sek. (IR-ADV 6055/i, IR-ADV 6065/i), 3,1 sek. (IR-ADV 6075/i)</p> <p>Czas uzyskania pierwszej kopii</p> <p>38 sek. lub mniej</p> <p>Czas nagrzewania</p> <p>1-9999</p> <p>Wielokrotne kopie/wydruki</p> <p>Drukowanie dwustronne</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Pojemność podajnika</p> <p>Standardowo automatycznie Kasety: 52 do 220 g/m², Podajnik ręczny: 52 do 256 g/m² Drukowanie dwustronne: 52 g/m² do 220 g/m² Standardowa: 1 500 arkuszy x 2 kasety (3 000 arkuszy) 550 arkuszy x 2 kasety (1 100 arkuszy) Podajnik ręczny: 100 arkuszy Opcjonalnie: Boczny podajnik papieru 3 500 arkuszy, Maksymalna pojemność podajnika papieru: 7 700 arkuszy</p> <p>Szybkość procesora</p> <p>1,2 GHz</p> <p>Pamięć</p> <p>1,5 GB (opcjonalnie dostępne 512 MB)</p> <p>Dysk twardy</p> <p>Standardowo 80 GB, możliwość rozbudowy do 250 GB</p> <p>Kolorowy ekran dotykowy 8,4" TFT SVGA</p> <p>Interfejs</p> <p>Opcjonalnie kolorowy ekran dotykowy 10,4" TFT SVGA Interfejs Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), Sieć bezprzewodowa LAN (IEEE802.11b/g, Opcja), USB 2.0 TCP/IP (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk, *obsługa IPv4/IPv6</p> <p>Protokół sieciowy</p> <p>220-240 V 10 A 50/60 Hz</p> <p>Zasilanie</p> <p>Maks. 2,2 kW</p> <p>Pobór mocy</p> <p>645mm x 770mm x 1220mm</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>942mm x 1289mm</p> <p>Przebiegi instalacyjna (szer./dł.)</p> <p>Ciężar</p> <p>Okolo 235kg</p>
SPECYFIKACJA DRUKOWANIA	<p>Język(i) opisu strony</p> <p>UFRIL (standard we wszystkich modelach), PCL5e/6: (Standard dla modeli z oznaczeniem „i”, opcjonalnie dla modeli bez oznaczenia „i” z zestawem drukarki PCL Canon – A11), Adobe PostScript 3 (Opcjonalnie dla wszystkich modeli z zestawem drukarki PCL Canon – A11)</p> <p>Rozdzielczość</p> <p>Czcionki</p> <p>1200dpi x 1200dpi, 600dpi x 600dpi</p> <p>Obsługiwane systemy operacyjne</p> <p>Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, czcionki PS: 136 Roman UFRIL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 lub nowszy) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 / Windows 7/ Server 2008 R2 PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 lub nowszy) MAC-PD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.2.8 lub nowszy)</p>
DRUKOWANIE Z KONTROLERA FIERY	<p>Nazwa</p> <p>imagePASS – U1 (Opcjonalnie)</p> <p>Język(i) opisu strony</p> <p>Adobe PostScript 3, PCL6 / PCL5e</p> <p>Rozdzielczość</p> <p>1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi,</p> <p>Pamięć</p> <p>2 GB</p> <p>Dysk twardy</p> <p>80 GB</p> <p>Procesor</p> <p>Intel Core Duo T2500, 2.0 GHz</p> <p>Czcionki</p> <p>PS: 136 czcionek Adobe PS, PCL: 113 czcionek PCL</p> <p>Obsługiwane systemy operacyjne</p> <p>Windows 2000 (tylko sterownik drukarki)/XP (SP3)/Server 2003 (SP2)/Server 2008 (SP2)/Vista (SP2)/Vista SP1/Windows 7 (tylko sterownik drukarki), MAC OS (10.4 lub nowszy) Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 2.0, złącze D-sub 15-pin</p> <p>Interfejs</p> <p>TCP/IP (LPD/ Port 9100/ IPP/ SMB/ FTP), ATP/ DDP(AppleTalk)</p> <p>Protokół sieciowy</p>
SPECYFIKACJA SKANOWANIA	<p>Opcja/Standard</p> <p>Wymaga opcjonalnego modułu dwustronnego kolorowego czytnika dokumentów – C</p> <p>Prędkość skanowania</p> <p>Skanowanie (jednostronne) A4 120 obrazów/min 300 dpi (czarno-biały), 85 obrazów/min 300 dpi (kolor), Skanowanie (dwustronne): A4 200 obrazów/min 300 dpi (czarno-biały), 100 obrazów/min 300 dpi (kolor)</p> <p>Rozdzielczość skanowania</p> <p>100dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi (kolorowe skanowanie 600 dpi wymaga opcjonalnej Pamięci typu B – 512 MB)</p> <p>Pull Scan (skanowanie z komputera)</p> <p>Za pomocą sterownika sieciowego TWAIN (75 do 600 dpi w czerni i bieli oraz w kolorze) Systemy operacyjne obsługujące funkcję Pull Scan: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/ Windows 7 (wersja 32 bit, wersja 64 bit w trybie zgodności)</p>
SPECYFIKACJA WYSYLANIA	<p>Opcja/Standard</p> <p>Wymaga opcjonalnego modułu dwustronnego kolorowego czytnika dokumentów – C1</p> <p>Miejsca docelowe</p> <p>E-mail/Faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV</p> <p>Książka adresowa</p> <p>LDAP, Lokalna (maks. 1800)</p> <p>Format plików</p> <p>TIFF, JPEG, PDF, XPS, wysoka kompresja PDF/XPS, PDF/A-1b, Optymalizacja PDF dla Sieci</p> <p>Zestawy uniwersalnych funkcji wysyłania:</p> <p>Zestaw zaawansowanych funkcji uniwersalnego wysyłania – E1 (Universal Send Advanced Feature Set – E1) (opcja): Outline PDF (funkcja Trace & Smooth), Przeszukiwalny PDF/XPS, Reader Extensions PDF Zestaw funkcji bezpieczeństwa uniwersalnego wysyłania – D1 (Universal Send Security Feature Set – D1) (opcja): Szyfrowany PDF PDF/XPS z podpisem urządzenia, Zestaw funkcji uniwersalnego wysyłania z cyfrowym podpisem użytkownika – C1 (Universal Send Digital User Signature Kit – C1) (opcja): PDF/XPS z podpisem użytkownika</p>

PODAJNIK DOKUMENTÓW	<p>Nazwa czytnika kolorowych obrazów</p> <p>Czytnik obrazów kolorowych dwustronnych – C1 (opcja)</p> <p>Rozmiar papieru</p> <p>A3, A4, A4R, A5, ASR</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>Oryginal jednostronny: 38 do 220 g/m², Oryginal dwustronny: 64 do 220 g/m²</p> <p>Pojemność podajnika</p> <p>300 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>Maks. liczba oryginałów</p> <p>Kopiowanie (jednostronne): A4 120 obrazów/min 600 dpi (czarno-biały) Skanowanie (jednostronne): A4 120 obrazów/min 300 dpi (czarno-biały), 85 obrazów/min 300 dpi (kolor) Kopiowanie (dwustronne): A4 120 obr./min 600 dpi (cz.-b.) Skanowanie (dwustronne): A4 200 obr./min 300 dpi (cz.-b.), 100 obrazów/min 300 dpi (kolor)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>635mm x 605mm x 253mm</p> <p>Waga</p> <p>Okolo 39,4kg</p>
PODAJNIK PAPIERU – A1	<p>Rozmiar papieru</p> <p>A4</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>52 do 220 g/m²</p> <p>Pojemność podajnika</p> <p>3 500 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>323mm x 583mm x 570mm</p> <p>Waga</p> <p>Okolo 37kg</p>
PODAJNIK PAPIERU – D1	<p>Rozmiar papieru</p> <p>A3, A4, A4R</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>52 do 220 g/m²</p> <p>Pojemność podajnika</p> <p>3 500 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>601mm x 621mm x 570mm</p> <p>Waga</p> <p>Okolo 57kg</p>
ZSZYWCZ – E1	<p>Moduł WYKARCZANIA BROSZUR – E1</p> <p>Liczba tac</p> <p>3</p> <p>Pojemność tacy</p> <p>Taca A: A4/ASR 250 arkuszy, A3/A4R 125 arkuszy, Taca B: A4/ASR 1300 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy, Taca C: A4 2450 arkuszy, ASR 1700 arkuszy, A3/A4R 650 arkuszy</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>64 do 105 g/m²</p> <p>Pozycja zszywania</p> <p>W rogu, podwójnie, zszywanie grzbietu broszury (tylko Moduł wykarczania broszur)</p> <p>Wydajność zszywacza</p> <p>A4: 50 arkuszy, A3/A4R: 30 arkuszy</p> <p>Rozmiar papieru</p> <p>A3, A4R (tylko Moduł wykarczania broszur – E1)</p> <p>Wydajność zszywacza w zszywaniu grzbietu</p> <p>16 arkuszy (64 strony, 64-81 g/m²) (tylko Moduł wykarczania broszur – E2)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>Zszywacz-E1: 748mm x 656mm x 1121mm Moduł wykarczania broszur-E1: 748mm x 656mm x 1121mm Zszywacz-E1: Okolo 48kg Moduł wykarczania broszur-E1: Okolo 70,5kg</p> <p>Waga</p>
DZIURKACZ	<p>(Wszystkie dziurkacze wymagają Modułu wykarczania broszur – E1 albo Zszywacza – E1)</p> <p>Zewnętrzny dwudziurkowy zszywacz – A1: 2 otwory, Zewnętrzny czterdziurkowy zszywacz – A1: 4 otwory (Szwecja), Zewnętrzny dwu/czterdziurkowy zszywacz – A1: 2 otwory, 4 otwory (Francja)</p>
INSERTER / SKŁADARKA – H1	<p>Liczba tac podawania stron</p> <p>1 taca</p> <p>Rozmiar papieru / Gramatura papieru</p> <p>A3, A4, A4R / 60 do 256 g/m²</p> <p>Pojemność podajnika</p> <p>100 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>Rozmiar papieru do składanki C / Gramatura papieru</p> <p>A4R / 60 do 105 g/m²</p> <p>Rozmiar papieru do składanki Z / Gramatura papieru</p> <p>A3, A4R / 60 do 105 g/m²</p> <p>Pojemność tacy odbiorczej</p> <p>40 arkuszy</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>662mm x 679mm x 1242mm</p> <p>Waga</p> <p>Okolo 76kg</p>
INSERTER – L1	<p>Liczba tac podawania stron</p> <p>1 taca</p> <p>Rozmiar papieru podawanego</p> <p>A3, A4, A4R</p> <p>Gramatura papieru</p> <p>60 do 256 g/m²</p> <p>Pojemność podajnika</p> <p>100 arkuszy (80 g/m²)</p> <p>Wymiary (szer./dł./wys.)</p> <p>662mm x 679mm x 1242mm</p> <p>Waga</p> <p>Okolo 40kg</p>
DODATKOWE OPCJE	<p>Pokrywa drukarki – B1, Kartriż do stempli – C1, Uchwyt ADF – A1, Zestaw bezpośredniego drukowania (dla PDF/XPS) – H1, Zestaw Barcode Printing Kit – D1, Zestaw usuwania danych – C1, Zestaw szyfrowania i tworzenia kopii danych z dysku twardego – C2, Szyfrowanie oprogramowanie drukowania – D1, Bezpieczne znaki wodne – B1, Oprogramowanie dostępu do Internetu – H1, System zarządzania dostępem – B1, Szyjna rozszerzeń – F1, Bezprzewodowa karta sieciowa – B1, Karta IPsec – B2, Dysk twardy 2,5" 80GB – C1, Dysk twardy 2,5" 250GB – D1, Przenośny zestaw HDD – AD1, Zestaw blokad skanowania dokumentów – A1, moduł SeeQuence compose (dla IMAGEPASS-U1), moduł SeeQuence impose (dla IMAGEPASS-U1), moduł SeeQuence Suite (dla IMAGEPASS-U1), PRZENOŚNY ZESTAW HDD – B4 (dla IMAGEPASS-U1), Faks Super G3 – AF1, Faks Super G3 dla 2. linii – AF1, Zestaw zdalnego faksowania – A1, Zestaw podawania zakładek – B1, Zszywacz – J1, Kartriż zszywacza – D3, Ruchoma taca – E1, Taca na kopie – O1, Pionowy panel sterowania – A1, Czytnik kart – C1, Dodatek do czytnika kart – A2, Taca narzędziowa – A1, Arkusz panelu sterowania – B1, Zestaw oprogramowania zdalnej obsługi – B1, Zestaw komunikacji głosowej – F1, Czytnik multimedialny – A1, Zestaw interfejsu szeregowego – K1</p>
<p>Niektóre ilustracje stanowią imitację dla zwiększenia przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały opracowane na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. * i @: Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów na poszczególnych rynkach i/lub w poszczególnych krajach.</p> <p>W celu osiągnięcia najlepszych rezultatów firma Canon zaleca używanie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilności nośników (papieru), aby sprawdzić, które gatunki papieru/nośników są zalecane.</p>	



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

