

# imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

## Wysoka jakość, wydajność i niezawodność

Seria imageRUNNER ADVANCE 6500 zapewnia wysoką wydajność i jakość wydruków monochromatycznych w wymagających środowiskach biurowych. Te inteligentne urządzenia wielofunkcyjne\* podnoszą produktywność dzięki usprawnieniom w obiegu dokumentów i intuicyjnej obsłudze.



### Usprawnione obiegi dokumentów

- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, kolorowym ekranem dotykowym przypominający w obsłudze smartfon.
- Łatwe i błyskawiczne skanowanie dokumentów papierowych\*.
- Zaawansowana personalizacja zapewnia unikatowy, osobisty sposób obsługi dostosowany do potrzeb każdego użytkownika.
- Platforma MEAP firmy Canon umożliwia optymalizację procesów dzięki integracji z różnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem\* i drukowaniem.
- Skalowalna obsługa mobilnych i elastycznych stylów pracy umożliwia pracownikom skanowanie\* lub drukowanie dokumentów oraz uzyskiwanie dostępu do wybranych aplikacji chmurowych poza biurem.
- Dokumenty można skanować i konwertować do formatu PDF obsługującego wyszukiwanie zawartości oraz plików programów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint przy użyciu jednorazowego dwustronnego podajnika dokumentów\*, w którym zmieści się nawet 300 oryginałów.
- Czujnik ruchu wybudza urządzenie z trybu uśpienia.
- Urządzenie może automatycznie usuwać puste strony podczas skanowania\*.
- Użytkownicy mogą automatycznie tworzyć profesjonalnie wyglądające broszury i odpowiednio wykończone dokumenty.
- Dostępna jest poręczna funkcja zszywania na żądanie.

### Kontrola kosztów

- Technologia stworzona w celu zmniejszenia całkowitych kosztów druku.
- Stosowanie zasad druku, monitorowanie wydruków i ograniczanie użytkownika z uwzględnieniem uprawnień użytkownika.
- Ścisła integracja z rozwiązaniami do zarządzania drukowaniem, takimi jak uniFLOW.
- Zdalna diagnostyka i wsparcie pomagają w zmniejszeniu kosztów, skróceniu przestoju i czasu poświęcanego przez IT na rozwiązywanie problemów.
- Zdalne i centralne zarządzanie flotą ułatwia działowi IT zarządzanie urządzeniami i ich grupami.
- Opcje kontroli kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.

### Bezpieczne informacje poufne

- Kontroluj dostęp do urządzenia dzięki wielokrotnie nagradzanej funkcji inteligentnego uwierzytelniania użytkowników, nie wpływając na produktywność użytkowników czy wygodę obsługi.
- Zapobiegaj nieautoryzowanemu rozpowszechnianiu informacji poufnych dzięki wielu standardowym i opcjonalnym funkcjom zabezpieczającym.
- Zapewnij poufność i bezpieczeństwo informacji w swojej sieci, korzystając z protokołu IPsec, funkcji filtrowania portów i technologii SSL.
- Funkcje Secure Print i Mailbox gwarantują większą poufność dokumentów.
- Zarządzaj funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów oferowane przez uniFLOW.

\*Nie ma zastosowania do 6555i PRT



DRUKOWANIE KOPIOWANIE\* FAKSOWANIE\* SKANOWANIE\*

Opcjonalnie w  
6555i/6565i/6575i

## Sprawne zarządzanie urządzeniami

- Wstępna konfiguracja urządzeń w celu ułatwienia instalacji.
- Uproszczone zarządzanie flotą dzięki synchronizacji ustawień na różnych urządzeniach.
- Narzędzia do zarządzania firmy Canon zapewniają scentralizowaną kontrolę nad całą flotą, możliwość wdrażania uaktualnień, sprawdzania stanu urządzeń i materiałów eksploatacyjnych, zdalnego wyłączenia, odczytywania wartości liczników, a także zarządzania książkami adresowymi i sterownikami drukarek.
- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze branżowych standardów, takich jak PCL i Adobe PostScript.
- Udostępnianie zasobów i funkcji innym urządzeniom imageRUNNER ADVANCE w sieci.
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze.
- Zdalna diagnostyka pozwalająca na prewencyjną konserwację.

## Jakość i niezawodność

- Charakterystyczna dla firmy Canon niezawodność i technologie mechanizmów drukujących umożliwiają uzyskiwanie wysokiej jakości wydruków, które spełnią potrzeby różnych działów przedsiębiorstw.
- Najnowocześniejsze technologie i przetwarzania i toner gwarantują spójne, profesjonalnie wyglądające obrazy, głębokie odcienie czerni i rozdzielczość druku wynoszącą 1200 dpi.
- Urządzenia zaprojektowano z myślą o jak najdłuższym czasie pracy bez przestojów i wyposażono w funkcję powiadomiania o stanie, która ułatwia uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Dołączane są do nich intuicyjne materiały wideo dotyczące procedur konserwacji wykonywanych przez użytkownika.

## Ochrona środowiska

- Technologie nagrzewania, toner pO i innowacyjne funkcje trybu uspienia pomagają obniżyć całkowite zużycie energii.
- Zminimalizuj ilość odpadów, korzystając z domyślnego druku dwustronnego oraz możliwości wstrzymywania zadań drukowania, wyświetlania ich podglądu i zmiany ustawień druku w urządzeniu. Dzięki temu można uzyskać pożądane wyniki już za pierwszym razem.
- Urządzenia zaprojektowano tak, aby zminimalizować wpływ na środowisko. Zastosowano więc ekologiczną konstrukcję, w której wykorzystano materiały pochodzące z odzysku i bioplastiki.
- Certyfikat ENERGY STAR®.
- Zmniejszenie ilości odpadów dzięki ekologicznemu zszywaczowi bezszywkowemu.
- Zużycie energii wynoszące zaledwie 0,9 W w trybie uspienia.
- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC\*).

## Konfiguracja



### FINISZER ZSZYWAJĄCY V1

- 3 tace, pojemność 3500 arkuszy
- Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługuje zszywanie ekologiczne 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) oraz zszywanie na żądanie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługuje opcjonalne wewnętrzne dziurkacze 2/4- i 4-otworowe (moduł dziurkacza 2/4-otworowego A1 oraz moduł dziurkacza 4-otworowego A1)



### FINISZER BROSZURUJĄCY V1

- 3 tace, pojemność 3500 arkuszy
- Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Umożliwia tworzenie broszur składających się z maks. 20 arkuszy oraz niezszywanych opraw zeszytowych z maks. 3 arkuszy (A3/A4R)
- Obsługuje zszywanie ekologiczne 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) oraz zszywanie na żądanie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)
- Obsługuje opcjonalne wewnętrzne dziurkacze 2/4- i 4-otworowe (moduł dziurkacza 2/4-otworowego A1 oraz moduł dziurkacza 4-otworowego A1)



### MODUŁ DO WSTAWIANIA/SKŁADANIA DOKUMENTÓW J1

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maks. A3
- 1 taca, pojemność 100 arkuszy
- Składanie do Z i do C



### MODUŁ DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW P1

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maks. A3
- 1 taca, pojemność 100 arkuszy



IR ADV 6575i/6565i/6555i



IR ADV 6555i PRT



TACA POMOCNICZA B1



TACA DO KOPIOWANIA R1



TACA PRZESUWAJĄCA ZESTAWY KOPII F1



### ZASOBNIK PAPIERU E1

- Pojemność 3500 arkuszy
- Obsługa formatu A4



### ZASOBNIK POD LITE C1

- Pojemność 3500 arkuszy
- 52-256 g/m<sup>2</sup>
- Maks. format A3
- Dostosowywanie przez użytkownika



### imagePASS Y1

- Zapewnia szybkie przetwarzanie, wyjątkową jakość obrazu i przepływ prac pozwalający oszczędzać czas
- Spersonalizowane drukowanie przy użyciu wbudowanego podstawowego rozwiązania Fiery FreeForm (TM) albo obsługiwanych czotowych w branży systemów drukowania danych zmiennych (VDP)
- Integruje procesy drukowania produkcyjnego z systemami zarządzania informacjami EFI (TM), systemami Web-to-Print i popularnymi procesami przygotowania do druku w celu zapewnienia kompleksowej automatyzacji
- Komunikuje się z pełnym zestawem opcjonalnych modułów uniFLOW

Ta podstawowa konfiguracja ma charakter wyłącznie poglądowy. Kompletną listę akcesoriów i informacje o zgodności można uzyskać, korzystając z konfiguratora produktów dostępnego online.

**Canon**



## Dane techniczne

### Protokół komunikacji

Plik: FTP, SMB, WebDAV  
E-mail/faks internetowy: SMTP, POP3, I-Fax (tryb prosty, pełny)

### Format plików

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie ochrony plików PDF przy użyciu rozwiązania Adobe Live Cycle Rights Management<sup>®</sup>), optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word)

### Funkcje uniwersalnego wysyłania

Opcjonalnie: PDF (Trace and Smooth, szyfrowane), PDF/XPS (podpis cyfrowy)  
Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie obramowania, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wybór wiersza, wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, stempel zakończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych oryginałów, wykrywanie podania kilku arkuszy

### Dane techniczne faksu<sup>1</sup>

#### Opcjonalnie/standardowo

Opcjonalnie we wszystkich modelach

#### Szybkość modemu

Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.<sup>2</sup>)

#### Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

#### Rozdzielczość

400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi

#### Rozdzielczość rejestracji/wysyłania

A5 i ASR<sup>3</sup> do A3  
\*Wysyłane jako A4

#### Pamięć faksu

Do 6000 stron<sup>6</sup>

#### Numerzy szybkiego wybierania

Maks. 200

#### Wybieranie grupowe/miejsca docelowe

Maks. 199 numerów

#### Rozsyłanie sekwencyjne

Maks. 256 adresów

#### Kopia zapasowa

Tak

#### Funkcje faksu

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, gęstość na potrzeby skanowania, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie obramowania, tworzenie zadania, określanie nazwy nadawcy (w przypadku wysyłania faksu), nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (w przypadku wysyłania faksu), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, stempel zakończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport TX, wykrywanie podania kilku arkuszy.

### Dane techniczne pamięci

#### Funkcje Advanced Space

Wyłączanie opcji Advanced Space, filtrowanie pamięci, uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja wyszukiwania, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager

#### Nośniki pamięci

Standardowo: pamięć USB

### Dane techniczne zabezpieczeń

#### Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działów, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem

Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymaga oprogramowania uniFLOW)

#### Dane

Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2)  
Opcjonalnie: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja zapobiegania utracie danych (wymaga oprogramowania uniFLOW)

#### Sieć

Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP

#### Dokument

Standardowo: Secure Print, integracja z rozwiązaniem Adobe LiveCycle<sup>®</sup> Rights Management ES2.5, szyfrowane pliki PDF  
Opcjonalnie: szyfrowanie plików PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpisy użytkownika i urządzenia, zabezpieczające znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów

### Parametry dotyczące środowiska

#### Środowisko pracy

Temperatura: Od 10 do 30°C  
Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)

#### Zasilanie

220-240V (±10%), 50/60Hz (±2 Hz), 10 A

# imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

### Pobór mocy

Maksymalnie: ok. 2,4 kW  
Tryb gotowości: ok. 238 W  
Tryb oszczędzania energii: ok. 237 W  
Tryb uśpienia: około 0,9 W lub mniej<sup>7</sup>  
Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)<sup>8</sup>:  
4,9 kWh (IR-ADV 6555i/6555i PRT)  
6,1 kWh (IR-ADV 6565i)  
6,7 kWh (IR-ADV 6575i)

### Poziom hałasu

Cisnienie akustyczne<sup>9</sup>  
Podczas działania: 75 dB lub mniej  
W trybie gotowości: 58 dB lub mniej

### Materiały eksploatacyjne

#### Pojemniki z tonerem

#### Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)

TONER C-EXV 36 BK  
56 000 stron

### Akcesoria sprzętowe

Czytniki kart:  
MICARDPLUS DLA ULM, CZYTNIK KART F1, MODUŁ CZYTNIKA KART DO KOPIOWANIA A3

Inne:

ZESTAW PODAWANIA ZAKŁADEK B1, POJEMNIK Z ATRAMENTEM DO PIECZĘCI CI, TACA POMOCNICZA B1

#### Opcje zabezpieczeń:

ZESTAW DO BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B1, BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1, OPROGRAMOWANIE DO BEZPIECZNEGO SZYFROWANEGO DRUKOWANIA D1

#### Bezpieczeństwo danych:

ZESTAW DO TWORZENIA KOPII LUSTRZANYCH DYSKÓW J1, DYSK TWARDEY 2,5 CALA/250 GB N1, DYSK TWARDEY 2,5 CALA/I TB P1, ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AL1

#### Opcje systemu i kontrolerów:

Akcesoria do drukowania:  
ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYARODOWYCH PCL A1, ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JĘZYKU PS BCI

#### Opcje wysyłania:

UNIWEKALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZEŃ WYSYŁANIA D1,  
UNIWEKALNY ZESTAW DO CYFROWEGO PODPISYWANIA WYSYŁANYCH DOKUMENTÓW C1,  
UNIWEKALNY ZESTAW WYSYŁANIA PLIKÓW PDF (TRACE and SMOOTH) A1

#### Drukowanie kodów kreskowych:

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1

#### Kontroler oparty na Fiery EFI:

IMAGEPASS Y1, ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO B4

#### Opcje kontrolera opartego na Fiery EFI:

FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE AND COMPOSE

#### Akcesoria systemowe:

WEB ACCESS SOFTWARE J2, ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2, PANEL STEROWANIA Z FUNKCJĄ NFC B1

#### Akcesoria do faksowania:

KARTA FAKSU SUPER G3 A51, KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 A51, ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1, ZESTAW ROZSZERZAJĄCY FAKSU IP B1

#### Inne opcje:

Akcesoria ułatwiające obsługę:  
UCHWYT PODAJNIKA ADF A1, ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH G1, ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEJ D1

#### Wkład ze zszywkami:

WKŁAD ZE ZSZYWKAMI X1, WKŁAD ZE ZSZYWKAMI Y1

### Przypisy

<sup>1</sup> Niedostępne w modelu 6555i PRT

<sup>2</sup> Niektóre rodzaje kalki kreslarskiej nie mogą być używane.

<sup>3</sup> Czas oczekiwania na wykonanie kluczowych operacji przy użyciu panelu dotykowego wynosi maksymalnie 3 sekundy.

<sup>4</sup> Dołączona butelka z tonerem.

<sup>5</sup> Drukowanie plików PDF tylko z witryn internetowych.

<sup>6</sup> W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1.

<sup>7</sup> 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.

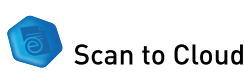
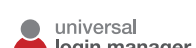
<sup>8</sup> Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>9</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

#### \* Zob. lokalną witrynę firmy Canon

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do serii IR-ADV 6500 można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl

