

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/m²)
- Obsługuje zszywanie ekologiczne 4 arkuszy (80 g/m²) oraz zszywanie na żądanie 65 arkuszy (80 g/m²)
- 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/m²)
- 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/m²) oraz zszywanie na żądanie 65 arkuszy (80 g/m²)
- 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/m²
- 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

Drukarka

Typ urządzenia

Monochromatyczna laserowa drukarka wielofunkcyjna

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie¹, skanowanie¹, wysyłanie¹, przechowywanie i opcjonalne faksowanie¹

Szybkość procesora

Canon Dual Custom Processor (udostępniony)

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

Pamięć

Standardowo: 3,0 GB RAM

Dysk twardej

Standardowo: 250 GB
Maksymalnie: 1 TB

Interfejsy podłączeniowe

Sieć
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: NFC

Podajniki papieru (standard)

1500 arkuszy x 2 kasety + 550 arkuszy x 2 kasety (80 g/m²)
Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m²)

Podajniki papieru (opcja)

Dodatkowo 3500 arkuszy (ZASOBNIK POD LITE C1 lub ZASOBNIK PAPIERU E1)

Maksymalna pojemność podajników papieru

7700 arkuszy (80 g/m²)

Pojemność tac odbiorczych

Z tacą do kopiowania: 250 arkuszy (80 g/m²)
Z zewnętrznymi finiszernami: maks. 3500 arkuszy (A4)
Z tacą przesuwającą zestawy kopii: 500 arkuszy (A4, 80 g/m²)

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem.
Z finiszernem zewnętrznym: zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, wstawianie, składanie do C i Z

Obsługiwane typy nośników

Górne kasety lewa/prawa (1/2):
Cienki papier, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier perforowany, papier firmowy, papier typu Bond

Dolne kasety (3/4):
Cienki papier, zwykły papier, papier makulaturowy, papier kolorowy, o dużej gramaturze, papier perforowany, papier firmowy, papier typu Bond, zakładki*
*Zakładki mogą być podawane z kaset nr 3 i 4, gdy zainstalowany jest opcjonalny ZESTAW PODAWANIA ZAKŁADEK B1.

Podajnik wielofunkcyjny:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier gruby, papier perforowany, papier typu Bond, folie, etykiety, papier firmowy, zakładki, kalki²

ZASOBNIK POD LITE C1:
Cienki papier, zwykły papier, papier makulaturowy, papier kolorowy, o dużej gramaturze, papier perforowany, papier firmowy, papier typu Bond, folie, etykiety, zakładki

ZASOBNIK PAPIERU E1:
Cienki papier, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier perforowany, papier firmowy, papier typu Bond

Obsługiwane formaty nośników

Górne kasety lewa/prawa (1/2):
Format standardowy: A4, B5
Dolne kasety (3/4):
Format standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R
Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 297 x 431,8 mm

Podajnik wielofunkcyjny:
Format standardowy: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R
Format niestandardowy: 100 x 148 mm do 297 x 431,8 mm
Format dowolny: 100 x 182,2 mm do 297 x 431,8 mm

ZASOBNIK POD C1:
A3, A4, A4R, A5R i format niestandardowy (139,7 x 182 mm do 297 x 431,8 mm)

ZASOBNIK PAPIERU E1:
A4

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety: 52 do 220 g/m²
Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 256 g/m²
Dwustronnie: 52 do 220 g/m²

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: 30 s lub mniej
Od wyjścia z trybu uśpienia: 30 s lub mniej
Tryb szybkiego uruchamiania: 4 s³

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

670 x 779 x 1220 mm

Przeznaczenie instalacyjna (szer. x gł.)

1362 x 1353 mm (podstawowa konfiguracja: tylko podajnik wielofunkcyjny + otwarte szuflady kaset + taca do kopiowania)
2407 x 1353 mm (pełna konfiguracja: obejmuje finiszer broszurujący + podajnik papieru A3 + moduł wstawiający i składający + moduł dziurkujący + otwarte szuflady kaset)

Waga

Ok. 234 kg⁴

Dane techniczne drukowania

Technologia drukowania

Monochromatyczny druk laserowy

Szybkość drukowania

iR-ADV 6555i/6555i PRT:

32 str./min (A3)
55 str./min (A4)
40 str./min (A4-R)
35 str./min (A5R)

iR-ADV 6565i:

32 str./min (A3)
65 str./min (A4)
47 str./min (A4-R)
35 str./min (A5R)

iR-ADV 6575i:

37 str./min (A3)
75 str./min (A4)
54 str./min (A4-R)
35 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

Języki opisu strony

UFR II, PCL 5e/6 (standardowo)
Genuine Adobe PostScript Level 3 (opcjonalnie)

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

Drukowanie dwustronne

Funkcja Direct Print

Automatycznie (standardowo)

Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i oprogramowania Web Access⁵

Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF i XPS.

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Oferujemy całą gamę programów i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych lub łączących się z Internetem oraz usług chmurowych. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

Czcionki

Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny)*
*Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1.

Czcionki PS: 136 Roman

System operacyjny

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2, Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2, Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2, Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy)

PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place. 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.

Dane techniczne kopiowania

Szybkość kopiowania

iR-ADV 6555i: 32 str./min (A3), 55 str./min (A4), 40 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
iR-ADV 6565i: 32 str./min (A3), 65 str./min (A4), 47 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
iR-ADV 6575i: 37 str./min (A3), 75 str./min (A4), 54 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

Czas uzyskania pierwszej kopii

iR-ADV 6555i: ok. 3,3 s lub mniej
iR-ADV 6565i: ok. 3,3 s lub mniej
iR-ADV 6575i: około 3,1 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania

Odczyt: 600 x 600 dpi
Drukowanie: 1200 x 1200 dpi

Kopiowanie wielokrotne

Do 9999 kopii

Powiększenie

Od 25 do 400% (przyrost co 1%)

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

25%, 50%, 64%, 73%, 78%

Zaprogramowane współczynniki powiększania

121%, 129%, 200%, 400%

Dane techniczne skanowania

Typ standardowy

Moduł kolorowego skanera płaskiego i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (jednoprzebiegowe, dwustronne skanowanie w kolorze) na 300 arkuszy.

Obsługiwane formaty nośników

A3, A4, A4R, A5, A5R

Obsługiwana gramatura nośników

Skanowanie jednostronne: 38 do 220 g/m² (monochromatyczne)
Skanowanie jednostronne: 64 do 220 g/m² (kolorowe)
Skanowanie dwustronne: 50 do 220 g/m² (monochromatyczne)
Skanowanie dwustronne: 64 do 220 g/m² (kolorowe)

Dane techniczne skanowania w trybie pull

Colour Network ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA

Rozdzielczość skanowania

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Akceptowane oryginały

Płyta: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (do 2 kg)
Rozmiar oryginałów w podajniku: A3, A4, A4R, A5, A5R

Metoda skanowania

Obsługiwana gramatura nośników w podajniku
Skanowanie jednostronne: 38 do 220 g/m² (monochromatyczne)
Skanowanie jednostronne: 64 do 220 g/m² (kolorowe)
Skanowanie dwustronne: 50 do 220 g/m² (monochromatyczne)
Skanowanie dwustronne: 64 do 220 g/m² (kolorowe)

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach.
Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach.
Skanowanie do urządzeń mobilnych i urządzeń połączonych z Internetem: oferujemy całą gamę dopasowanych do wymagań użytkowników rozwiązań do skanowania do urządzeń mobilnych lub urządzeń z dostępem do Internetu. 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.

Skanowanie jednostronne (A4, 300 dpi): 120/120 obr./min (monochrom./kolorowe);
Jednostronne (A4, 600 dpi): 120/60 obr./min (monochrom./kolorowe);
Dwustronne (A4, 300dpi): 240/220 obr./min (monochrom./kolorowe);
Dwustronne (A4, 600 dpi) 150/60 obr./min (monochrom./kolorowe)

300 arkuszy (80 g/m²)

2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

Standardowo we wszystkich modelach

Poczta e-mail / faks internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

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[®]), 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 faksu¹

Opcjonalnie/standardowo

Opcjonalnie we wszystkich modelach

Szybkość modemu

Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.²)

Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość

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

Rozdzielczość rejestracji/wysyłania

A5 i A5R³ do A3
*Wysyłane jako A4

Pamięć faksu

Do 6000 stron⁴

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[®] 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 mniej⁷
Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)⁸:
4,9 kWh (IR-ADV 6555i/6555i PRT)
6,1 kWh (IR-ADV 6565i)
6,7 kWh (IR-ADV 6575i)

Poziom hałasu

Cisnienie akustyczne⁹
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

Aksesoria 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:

Aksesoria do drukowania:
ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYARODOWYCH PCL A1, ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JĘZYKU PS BC1

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

Aksesoria systemowe:

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

Aksesoria 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:

Aksesoria 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

¹ Niedostępne w modelu 6555i PRT

² Niektóre rodzaje kalki kreslarskiej nie mogą być używane.

³ Czas oczekiwania na wykonanie kluczowych operacji przy użyciu panelu dotykowego wynosi maksymalnie 3 sekundy.

⁴ Dołączona butelka z tonerem.

⁵ Drukowanie plików PDF tylko z witryn internetowych.

⁶ W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1.

⁷ Zużycie energii na poziomie 0,9 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przełączenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

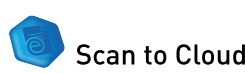
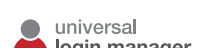
⁸ Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

⁹ 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

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

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2016

