

Seria imageRUNNER ADVANCE 4500 III

ZAUFANE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE Z UNIWERSALNYMI I KOMPLEKSOWYMI FUNKCJAMI OBSŁUGI DOKUMENTÓW



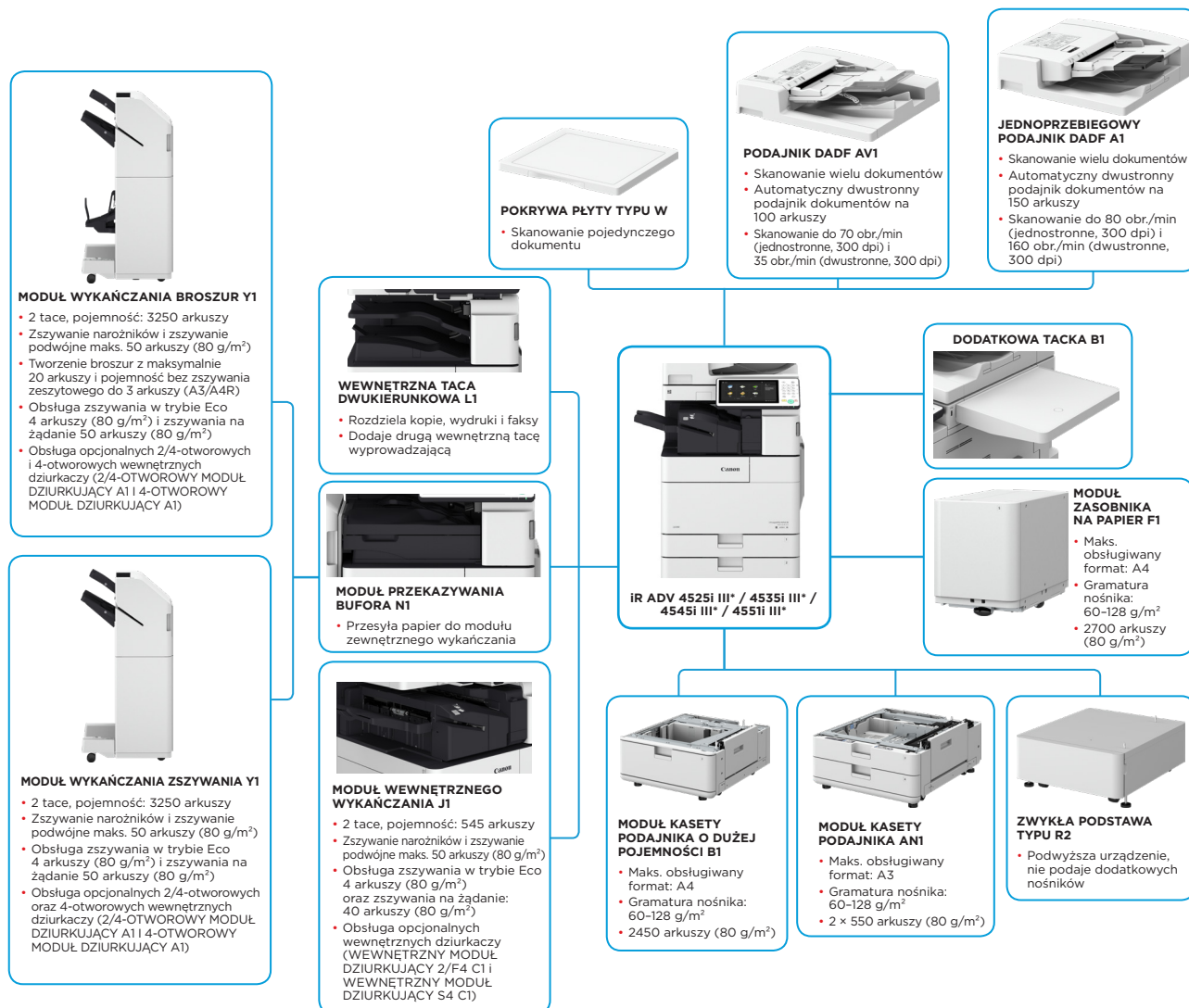
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP



GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów.

III* oznacza, że w tym modelu zainstalowano nowe oprogramowanie systemowe i dodano funkcje zabezpieczeń w standardzie.

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE 4500 III

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalna obsługa faksów
Procesor	Canon Dual Custom Processor (współdzielony)
Panel sterowania	Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)
Pamięć	Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM
Dysk twardy	Standardowo: 250 GB; maksymalnie: 1 TB
Kopia lustrzana dysku twardego (RAID)	Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB

Interfejsy podłączeniowe

	SIEĆ
	Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
	Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy INNE
	Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)
	Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy; taca wielofunkcyjna: 100 arkuszy (do ustalenia)
Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności B1 i modułem zasobnika na papier F1)

Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie 3350 arkuszy (z modułem przekazywania bufora N1 i modułem wykańczania ze zsywaczem Y1 lub modułem wykańczania broszur Y1)

Funkcje wykańczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie
Z modułem wewnętrznego wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zsywanie, dziurkowanie¹, zsywacz bezzsywkowy, zsywanie na żądanie
Z modułem zewnętrznego wykańczania²: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zsywanie, zsywacz zeszytowy³, dziurkowanie⁴, zsywacz bezzsywkowy, zsywanie na żądanie

¹ Wymagany jest wewnętrzny moduł dziurkujący C1 (2/F4 otwory) lub wewnętrzny moduł dziurkujący C1 (S4 otwory).

² Wymagany jest moduł przekazywania bufora N1.

³ Wymagany jest moduł wykańczania broszur Y1.

⁴ Wymagany jest 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 lub 4-otworowy moduł dziurkujący A1.

Typy obsługiwanych nośników

Kaseta na papier (1/2):
Cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany
Taca wielofunkcyjna:
Cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany, folia przezroczysta, kalka kreślarska*, etykiety, do drukarek, koperty
* Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.

Formaty obsługiwanych nośników

Górna kasetka 1:
Rozmiar standardowy: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 390,0 mm
Dolna kasetka 2:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Koperty [nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Rozmiar dowolny: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety na papier (1/2): 60-128 g/m²
Taca wielofunkcyjna: 52-220 g/m² (cienki; podawanie wyłącznie papieru o pionowym przebiegu włókien: od 52 do 59 g/m²)
Druk dwustronny: 60-105 g/m²

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: maks. 24 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s
Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*
* Czas oczekiwania od włączenia urządzenia na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym.

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Z pokrywą płyty: 587 × 728 × 822 mm
Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF A1: 587 × 740 × 945 mm
Z podajnikiem DADF AV1: 587 × 750 × 926 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowa:
889 × 1160 mm (pokrywa płyty typu W + otwarta taca wielofunkcyjna i rozłożona wysuwana taca + otwarta kasetka na papier)
889 × 1172 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF A1 + otwarta taca wielofunkcyjna i rozłożona wysuwana taca + otwarta kasetka na papier)
889 × 1182 mm (podajnik DADF AV1 + otwarta taca wielofunkcyjna i rozłożona wysuwana taca + otwarta kasetka na papier)
Pełna konfiguracja:
1811 × 1270 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF A1 + moduł zasobnika na papier F1 + moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym modułem zsywania + otwarta kasetka na papier)
1811 × 1280 mm (podajnik DADF AV1 + moduł zasobnika na papier F1 + moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym modułem zsywania + otwarta kasetka na papier)

Masa

Z pokrywą płyty typu W: około 73 kg z tonerem
Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF A1: około 86 kg z tonerem
Z podajnikiem DADF AV1: około 81 kg z tonerem

DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b.)

iR-ADV 4551i III:
51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR-ADV 4545i III:
45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR-ADV 4535i III:
35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR-ADV 4525i III:
25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200

Języki opisu strony

Standard: UFR II, PCL 6
Opcjonalnie: oryginalny język Adobe PostScript Level 3

Drukowanie bezpośrednie

Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych*
Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS
* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF.

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print oraz Canon PRINT Business i uniFLOW Online
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń przenośnych, urządzeń z dostępem do Internetu i z usług opartych na chmurze.
W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki

Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych².
Czcionki PS: 136 romańskich
¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
² Wymagany jest opcjonalny zestaw do drukowania kodów kreskowych D1.

Funkcje drukowania

Limit czasu wstrzymania zadania, ustawienia profilu, zabezpieczone drukowanie, znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszury, grupowanie, mieszane rozmiary/ orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, okładki przednie/tylne, redukcja zużycia toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania

System operacyjny

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)
PPD: MAC OS X (10.7 lub nowszy), Windows 7/8.1/10

Rozwiązania dla SAP są dostępne za pośrednictwem SAP Market Place.

Komplet informacji na temat dostępności rozwiązań w zakresie druku dla innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, znajduje się na stronie <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.
Niektóre spośród tych rozwiązań są odpłatne.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

iR-ADV 4551i III:
51 str./min (A4), 25 str./min (A3), 37 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR-ADV 4545i III:
45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR-ADV 4535i III:
35 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR-ADV 4525i III:
25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

iR-ADV 4551i III: około 3,7 s lub mniej

iR-ADV 4545i III / 4535i III: około 3,8 s lub mniej

iR-ADV 4525i III: około 5,2 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Skanowanie: 600 × 600

Drukowanie: maks. 1200 × 1200

Kopiowanie wielokrotne

Do 9999 kopii

Gęstość kopii

Automatycznie lub ręcznie (9 poziomów)

Powiększenie

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)

Zaprogramowane opcje zmniejszania

25%, 50%, 70%

Zaprogramowane opcje powiększania

141%, 200%, 400%

Podstawowe funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia

Specjalne funkcje kopiowania

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadania, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawu kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data drukowania, przesuwanie, zycie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, skalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, przechowywanie w skrynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopia kaskadowa, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomiar pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE 4500 III

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ do wyboru

Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego przetwarzania dwustronnego* (DADF A1) lub automatyczny podajnik dokumentów do przetwarzania dwustronnego (DADF AV1) [Dwustronne-dwustronne (automatyczne za pomocą podajnika DADF)]
* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF A1: 150 arkuszy
DADF-AV1: 100 arkuszy

Akceptowane oryginały i masa

Płyta: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: do 50 mm, waga: do 2 kg)

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:
JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF A1:
Skanowanie jednostronne: 38-157 g/m² (cz.-b.) / 64-157 g/m² (kol.)
Skanowanie dwustronne: 50-157 g/m² (cz.-b.) / 64-157 g/m² (kol.)
PODAJNIK DADF AV1:
Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Formaty obsługiwanych nośników

Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:
Jednoprzebiegowy podajnik DADF A1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formaty niestandardowe: o d 128,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm
DADF AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, formaty niestandardowe: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)

JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF A1:
Skanowanie jednostronne: 80/80 (300 dpi), 80 (cz.-b.: 600 dpi)
Skanowanie dwustronne: 160/160 (300 dpi), 150 (cz.-b.: 600 dpi)
PODAJNIK DADF AV1:
Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 dpi), 51 (cz.-b.: 600 dpi)
Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 dpi), 25,5 (cz.-b.: 600 dpi)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 100, 100 × 100

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8.1/10
Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Metoda skanowania

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach

Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach

Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do drukowania z urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Tryb skanowania TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe

E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)

Książka adresowa

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

Rozdzielczość wysyłania (dpi)

600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100

Protokół komunikacji

Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

Format plików

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis urządzenia)
Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)

Funkcje Universal Send

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/ wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy

DANE TECHNICZNE FAKSU

Opcjonalne/standardowe

Opcjonalny we wszystkich modelach

Maksymalna liczba linii faksu

2

Szybkość modemu

Super G3, 33,6 Kb/s
G3: 14,4 Kb/s

Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość (dpi)

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

Rozdzielczość rejestracji/ wysyłania

A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹

¹ Wysyłane jako A4
² Wysyłane jako B4

Pamięć telefaksu

Do 30 000 arkuszy

Szybkie wybieranie

Maks. 200

Wybieranie grupowe / miejsca docelowe

Maks. 199 pozycji

Nadawanie sekwencyjne

Maks. 256 adresów

Kopia zapasowa pamięci

Tak

Funkcje faksu

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych formatach, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej, wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport TX, wykrywanie podania kilku arkuszy

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania, 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy
Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron

Advanced Space

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV
Obsługiwane komputery klienckie: Windows (Windows 7/8.1/10)
Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3 (aktywne sesje)

Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Około 16 GB (standardowy dysk twardy)
Około 480 GB (z opcjonalnym dyskiem twardym 1 TB)

Advanced Space – funkcje

Uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager

Nośniki pamięci

Standardowo: pamięć USB

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express¹, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem
Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW)
¹ Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.

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, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)
Opcjonalnie: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)

Sieć

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

Dokument

Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management² ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne
Opcjonalnie: podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko robocze

Temperatura: 10–30 °C
Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)

Źródło zasilania

iR-ADV 4551i: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A
iR-ADV 4545i/4535i: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 A
iR-ADV 4525i: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 A

Wtyczka (drukarka)

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W
Drukowanie: iR-ADV 4551i III: 882 W¹; iR-ADV 4545i III: 862 W¹; iR-ADV 4535i III: 783 W¹; iR-ADV 4525i III: 614 W¹
Tryb gotowości: około 37 W²
Tryb uśpienia: około 0,9 W²
Wyłączona wtyczka: około 0,3 W³
¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.
² Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W może nie być dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
³ Wartość odniesienia: tryb szybkiego uruchamiania wyłączony.

Poziom hałas (CZ-B./KOL.)

Praca (cz.-b.): iR-ADV 4551i III: 73,8 dB lub mniej¹; iR-ADV 4545i III: 73,1 dB lub mniej¹; iR-ADV 4535i III: 71,8 dB lub mniej¹; iR-ADV 4525i III: 70,2 dB lub mniej¹
Tryb gotowości: iR-ADV 4551i III: 37 dB²; iR-ADV 4545i III: 37 dB²; iR-ADV 4535i III: 36 dB²; iR-ADV 4525i III: 36 dB²

Cisnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:

Włączona (cz.-b.; dwustronna/jednostronna):

iR-ADV 4551i III: 54 dB / 56 dB²

iR-ADV 4545i III: 51 dB / 56 dB²

iR-ADV 4535i III: 51 dB / 54 dB²

iR-ADV 4525i III: 50 dB / 52 dB²

Tryb gotowości:

iR-ADV 4551i III / 4545i III: 21 dB²

iR-ADV 4535i III / 4525i III: 20 dB²

¹ Zgodność z DE-UZ205 (2017)

(dane pobrane z wartości standardu Blue Angel)

² Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (1998)

Standardy

Blue Angel

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobniki tonera

TONER C-EXV 53 BK

Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)

TONER C-EXV 53 BK: 42 100 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Sledzenie i raportowanie

Universal Login Manager* (ULM):
Łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia. Aplikacja UniFlow online Express: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty – wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze.
^{*} Wymagana instalacja, aktywacja i rejestracja

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE 4500 III

Narzędzia do zarządzania zdalnego

iW Management Console:
Oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie sprzętowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami).

eMaintenance:
Kompatybilność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania).

System CDS:
Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego, opcji iR i aplikacji MEAP oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear:
zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

MODUŁ KASETY PODAJNIKA ANI

Ilość papieru: 550 arkuszy × 2 (80 g/m²)
Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany
Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Gramatura papieru: 60–128 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 650 × 248 mm
Waga: około 23,5 kg

MODUŁ KASETY PODAJNIKA O DUŻEJ POJEMNOŚCI B1

Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m²)
Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany
Format papieru: A4
Gramatura papieru: 60–128 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 650 × 248 mm
Waga: około 28 kg

MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER F1

Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m²)
Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany
Format papieru: A4, B5
Gramatura papieru: 60–128 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 344 × 630 × 440 mm
Waga: około 31 kg

MODUŁY WYJŚCIOWE

WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA L1

Umożliwia rozdzielanie kopii, wydruków i faksów. Zapewnia drugą wewnętrzną tacę wyprowadzającą, która zwiększa pojemność do 350 arkuszy. (taca górna: 100 arkuszy / taca dolna: 250 arkuszy).

MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA J1 (wewnętrzny)

Liczba tac: 2
Pojemność tacy górnej*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy
Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy, A3, A4R, B4, B5R 250 arkuszy, A6R: 30 arkuszy
* papier o gramaturze 81,4 g/m²
Gramatura papieru: 52–220 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:
A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 arkuszy (52–90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3/A4/B4/B5: 5 arkuszy (52–64 g/m²)
4 arkusze (65–81,4 g/m²)
3 arkusze (81,5–105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m²)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 604 × 535 × 205 mm
(wysuwana taca jest rozłożona)
Masa: około 7,3 kg

MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA Y1 (zewnętrzny)

(wymagany jest moduł przekazywania bufora N1)
Liczba tac: 2
Pojemność tacy górnej*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy
Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy, A3, A4R, B4, B5R 1500 arkuszy, A6R: 250 arkuszy (52–105 g/m²), 50 arkuszy (106–220 g/m²)
* papier o gramaturze 81,4 g/m²
Gramatura papieru: 52–220 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:
A4/B5: 50 arkuszy (52–90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 arkuszy (52–90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3/A4: 5 arkuszy (52–64 g/m²)
4 arkusze (65–81,4 g/m²)
3 arkusze (81,5–105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (90 g/m²)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm
(wysuwana taca jest rozłożona)
Waga: około 31 kg

MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR Y1 (zewnętrzny)

(wymagany jest moduł przekazywania bufora N1) (obejmuje powyższe podstawowe dane techniczne MODUŁU WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA Y1)
Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy (od 195,0 × 270,0 mm do 297,0 × 431,8 mm) Zszywanie zeszytowe, pojemność: 20 arkuszy × 10 zestawów (od 60 do 81,4 g/m²; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 220 g/m²)
Stos składany bez zszywania, pojemność: do 3 arkuszy (od 52 do 105 g/m²)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm
(wysuwana taca jest rozłożona)
Waga: około 57 kg

WEWNĘTRZNY MODUŁ DZIURKUJĄCY (OTWORY: 2/F4) C1

(wymagany jest MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA J1)
Dwa lub cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–220 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru dziurkowanego:
Dwa otwory: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Cztery otwory: A3, A4
Źródło zasilania: moduł główny

WEWNĘTRZNY MODUŁ DZIURKUJĄCY (OTWORY: 54) C1

(wymagany jest MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA J1)
Cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–220 g/m²
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego:
cztery otwory – A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Źródło zasilania: moduł główny

MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 (2/4 OTWORY)

(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA Y1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR Y1)
Dwa lub cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–220 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru dziurkowanego:
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Cztery otwory: A3, A4
Źródło zasilania: moduł główny

MODUŁ DZIURKUJĄCY A1 (4 OTWORY)

(wymagane: MODUŁ WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA Y1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR Y1)
Cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–220 g/m²
Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: cztery otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Źródło zasilania: moduł główny

INNE OPCJE ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI

ZSZYWKI P1 – do zszywacza (2 × 5000 szt.)
ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI Y1 – do zszywania zeszytowego. (2 × 2000 sztuk)

Pełna lista akcesoriów sprzętowych znajduje się na stronie internetowej ze specyfikacjami lub w internetowym konfiguratorze produktów.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
Telefon: 01737 220000
canon.pl

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.