

Szczegółowe dane techniczne

Jednostka główna

Typ urządzenia

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A4

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie*, przechowywanie i opcjonalnie faks*

* Niedostępne w modelu drukarki C356P III

Procesor

Canon Dual Custom Processor (współdzielony)

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)

Pamięć

Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM

Stacja dysków twardych

Standardowo: 250 GB

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: 1 port 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 (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 650 arkuszy

Kaseta na 550 arkuszy; taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem podajnika kasetowego AK1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 250 arkuszy

Maksymalnie: 500 arkuszy (z modułem wykańczania ze zszywaczem Z1)

Funkcje wykańczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie

Z zewnętrznym modułem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie

Typy obsługiwanych nośników

Kaseta na papier:

Cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek, koperty*

* Koperty obsługuje wyłącznie standardowa kasetka.

Taca wielofunkcyjna:

Cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, folia przezroczysta, etykiety, do drukarek, koperty

Obsługiwane formaty nośników

Kaseta 1:

Rozmiar standardowy: A4, A5, A6, B5, koperty (nr 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm

Taca wielofunkcyjna:

Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5, koperty [nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Niestandardowy rozmiar koperty: od 98 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Kaseta: 60–163 g/m²

Taca wielofunkcyjna: 60–220 g/m²

Druk dwustronny: 60–163 g/m²

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania:

maks. 10 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 na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

iR-ADV C356i III / C256i III: 511 × 651 × 639 mm

iR-ADV C356P III: 511 × 651 × 541 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowa: 852 × 908 mm (otwarta kasetka na papier + wysunięta taca wielofunkcyjna)

Pełna konfiguracja: 1407 × 908 mm (moduł wykańczania ze zszywaczem Z1 + otwarta kasetka na papier + wysunięta taca wielofunkcyjna)

Masa

iR-ADV C356i III / C256i III: około 49 kg (z tonerem)

iR-ADV C356P III: około 42 kg (z tonerem)

Dane techniczne wydruku

Szybkość drukowania (CZ.-B./KOL.)

iR-ADV C356i III / C356P III

35/35 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 61/61 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)*

* jednostronne

iR-ADV C256i III

25/25 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 46/46 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)*

* jednostronne

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Odpowiednik 1200 × 1200 (tryb 1200 dpi)

Języki opisu strony

Standardowo: UFR II, PCL 6, 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 Business Print i uniFLOW Online
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych,

urządzeń z dostępem do Internetu i 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 kreskowych*²
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, składanie, drukowanie broszury, grupowanie, mieszane rozmiary/orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, redukcja zużycia toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania

System operacyjny

UFRII: 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 (cz.-b./kol.)

iR-ADV C356i III / C356P III

35/35 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 61/61 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)*

* jednostronne

iR-ADV C256i III

25/25 str./min (A4), 26/26 str./min (A5R), 46/46 str./min (A5)*, 23/23 str./min (A6)*

* jednostronne

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.)

iR-ADV C356i III: około 5,1/6,9 s lub mniej

iR-ADV C256i III: około 6,9/9,4 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Skanowanie: 600 × 600

Drukowanie: maks. odpowiednik 2400 × 600

Wiele kopii

Do 999 arkuszy

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

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

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

25%, 50%, 70%

Zaprogramowane współczynniki 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

Dwustronny oryginał, wykańczanie, tworzenie zadania, N na 1, korekta gęstości, wybór typu oryginału, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczające znaki wodne, data drukowania, przesunięcie, powiadomienie o zakończeniu zadania, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy

Dane techniczne skanowania

Rozdzielczość (z możliwością wyboru)

Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie z podajnikiem DADF))

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

100 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 30 mm, masa: maks. 2 kg)

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

Skanowanie jednostronne: 42*-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)

Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)

* A6: 50-128 g/m²

Obsługiwane formaty nośników

Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 216,0 × 355,6 mm

Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, A6, B5; formaty niestandardowe: od 105,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Szybkość skanowania (obr./min: CZ.-B./KOL., A4)

Skanowanie jednostronne: 50/50 (300 × 300 dpi), 50/50 (300 × 600 dpi), 30/30 (600 × 600 dpi)

Skanowanie dwustronne: 100/100 (300 × 300dpi), 100/100 (300 × 600 dpi), 50/50 (600 × 600 dpi)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100i, 150 × 150, 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 zapewniająca drukowanie 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 dla iR-ADV C256i III / C356i III), IP Fax (opcja dla iR-ADV C256i III / C356i III)

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 (sygnatura cyfrowa)

Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)

Funkcje uniwersalnego wysyłania

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, korekta gęstości, ostrość, 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

Opcjonalny/standardowy

Opcjonalnie w modelach iR-ADV C356i III / C256i III

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

A4, A5*, A6* i B5*

* Wysyłane jako A4

Pamięć faksu

Do 30 000 arkuszy

Szybkie wybieranie

Maks. 200

Wybieranie grupowe / numery docelowe

Maks. 199 pozycji

Nadawanie sekwencyjne

Maks. 256 adresów

Kopia zapasowa w pamięci

Tak

Funkcje faksu

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, 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 fakсы
Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron

Advanced Box

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 Box

Około 16 GB (standardowy dysk twardy)

Funkcje Advanced Space

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

Nośniki pamięci

Standardowo: pamięć USB

Dane techniczne zabezpieczeń

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express*, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działów, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem
Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW)

* 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)

Opcja: funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)

Sieciowe

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

Document (Dokument)

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

Parametry dotyczące środowiska

Środowisko pracy

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

Źródło zasilania

220–240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,9 A

Wtyczka (drukarka)

CEE 7/7 (230 V)

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W
Drukowanie: 575,4 W*1 (iR-ADV C356i III / 256i III) [podczas kopiowania z podajnika ADF (tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem podajnika kasetowego AK1)]
488,5 W*1 (iR-ADV C356P III) [podczas drukowania przez sieć LAN (tryb kolorowy, dwustronnie, z modułem podawania kasetowego AK1)]
Tryb wstrzymania: około 40,3 W*1
Tryb uśpienia: około 0,8 W*2
Wyłączona wtyczka: około 0,1 W*3

* 1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka

*2 Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

*3 Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony

Poziom hałas (CZ-B./KOL.)

Poziom natężenia hałasu (LwAd)

Praca (cz.-b./kol.): iR-ADV C356i III / C356P III: 71,8/71,8 dB lub mniej*1, iR-ADV C256i III: 70,2/70,2 dB lub mniej*1

Tryb gotowości: iR-ADV C356i III / C256i III: 26 dB*2, iR-ADV-C356P III: 25 dB*2

Ciśnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia: (2-stronna/1-stronna)

Praca (cz.-b.): iR-ADV C356i III / C356P III: 52/52 dB*2, iR-ADV C256i III: 50/49 dB*2

Praca (kol.): iR-ADV C356i III: 52/53 dB*2, iR-ADV C356P III: 53/51 dB*2, iR-ADV C256i III: 50/50 dB*2

Tryb gotowości: iR-ADV C356i III / C356P III 8 dB*2, iR-ADV C256i III: 8 dB*2

1 Zgodność z DE-UZ205 (2017) (dane pobrane z wartości standardowych Blue Angel)

*2 Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296 (1988)

Standardy

Blue Angel

Materiały eksploatacyjne

Toner

TONER C-EXV 55 BK/C/M/Y

Toner (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)

TONER C-EXV 55 BK: 23 000 stron

TONER C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 stron

Zarządzanie oprogramowaniem i drukarkami

Śledzenie 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.

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:

zgodność 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).

Content Delivery System:

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.

Narzędzia do optymalizacji

Canon Driver Configuration Tool:

narzędzie umożliwiające modyfikowanie fabrycznych, domyślnych ustawień sterowników druku Canon.

NetSpot Device Installer:

proste oprogramowanie narzędziowe, które umożliwia wprowadzanie ustawień protokołu sieciowego dla urządzeń Canon podłączonych do sieci.

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):

wbudowana platforma JAVA dla urządzeń Canon zapewnia solidne połączenie między całą gamą rozwiązań z zakresu oprogramowania a urządzeniem.

MEAP Web:

serwis internetowy alternatywny wobec MEAP, umożliwiający tworzenie i wdrażanie aplikacji MFP za pośrednictwem serwisów internetowych.

Publikowanie dokumentów

IW DESKTOP:

doskonałe oprogramowanie do drukowania i publikowania, które z łatwością łączy dokumenty z różnych źródeł i pliki różnych formatów, stosuje wykończenia z opcją podglądu i szablony, umożliwiając tworzenie profesjonalnych dokumentów. Obejmuje tworzenie, komentowanie i kompresowanie plików PDF do prostych cyfrowych procedur cyklu pracy, takich jak korygowanie czy autoryzowanie.

Moduły podawania papieru

MODUŁ KASETY AE1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek

Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm

Gramatura: 60–163 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 511 × 508 × 159 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 10 kg

Moduł podajnika kasetowego AJ1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek

Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm

Gramatura: 60–163 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 511 × 508 × 425 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 16 kg

Moduł podajnika kasetowego AK1

Ilość papieru: 550 arkuszy × 3 (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, dziurkowany, do drukarek

Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 98,0 × 190,5 mm do 216,0 × 355,6 mm

Gramatura: 60–163 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 511 × 508 × 425 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 19 kg

Moduły wyjściowe

Moduł wykańczania ze zszywaczem Z1 (zewnątrzny)

Liczba tac: 1

Pojemność tacy: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 arkuszy

Gramatura: 60–220 g/m²

Miejsce zszywania: róg

Zszywanie: 30 arkuszy (do 105 g/m²; z 2 okładkami do 220 g/m²)

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 555* × 459 × 301 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 14 kg

Akcesoria sprzętowe

Czytniki kart

MiCARDPLUS FOR ULM: czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania użytkownika za pomocą karty; obsługa wielu technologii kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itd.).

Integracja z oprogramowaniem Universal Login Manager i uniFLOW.

CZYTNIK KART KOPIOWANIA F1 – system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (integracja z identyfikatorami działań; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIKA KART KOPIOWANIA B5 – moduł montażowy tylko dla czytnika kart pamięci F1.

Others

SZYBKI ZSZYWACZ A1 – przenośny zszywacz umożliwiający szybkie zszywanie do 50 arkuszy.

Opcje zabezpieczeń

Bezpieczeństwo dokumentów

ZESTAW BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B2: zwiększa bezpieczeństwo dokumentów – umieszcza w kopiowanych i drukowanych dokumentach ukryty kod śledzenia i blokowania, który ogranicza nieautoryzowane kopiowanie, wysyłanie i przesyłanie faksem.

Opcje systemu i kontroli

Akcesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie).

Moduły wysyłania

ZESTAW CYFROWEGO PODPISU UŻYTKOWNIKA FUNKCJI UNIVERSAL SEND C1: gwarantuje autentyczność plików PDF/XPS dzięki możliwości zidentyfikowania użytkownika, który wysłał dokument, na podstawie widocznych i/lub niewidocznych podpisów cyfrowych.

ZESTAW FUNKCJI UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF A1: umożliwia urządzeniu tworzenie i wysyłanie dokumentów PDF typu Trace and Smooth.

Drukowanie kodów kreskowych

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczenie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

Akcesoria systemowe

ZESTAW INTERFEJSU KONTROLI KOPIOWANIA A1: umożliwia połączenie (CCVI I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a serią urządzeń iR-ADV firmy Canon w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K3 – interfejs szeregowy do obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

ZESTAW DO OBSŁUGI POŁĄCZEŃ A1 dla BLUETOOTH LE – moduł Bluetooth umożliwia komunikację między drukarką a innymi urządzeniami Bluetooth.

ZESTAW NFC C1 – moduł, który umożliwia komunikację między drukarką a innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC.

Akcesoria do faksowania

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AT1: dodaje funkcję faksu.

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 (2 LINIA) AT1: dodaje drugą linię faksu.

ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1: umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów do i z innego

urządzenia podłączonego za pomocą karty faksu.

ZESTAW ROZSZERZENIA FAKSU IP B1 (wymagany jest moduł faksu Super G3 FAX AT1) – umożliwia użytkownikom wysyłanie i odbieranie faksów za pośrednictwem sieciowego faksu IP.

Inne opcje

Akcesoria ułatwiające obsługę

UCHWYT PODAJNIKA ADF A1: mocowany do podajnika dokumentów; ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.

Wkład ze zszywkami

ZSZYWKI P1 – do zszywacza (2 × 5000 szt.)