

Szczegółowe dane techniczne

Jednostka główna

Typ urządzenia

Laseryne urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3

Główne funkcje

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

Processor

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; maksymalnie: 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: 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: 1,200 arkuszy

2 kasety na 550 arkuszy, taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

Maksymalnie: 2300 arkuszy (z MODUŁEM PODAJNIKA KASETOWEGO AP1)

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

Standardowo: 250 arkuszy

Maksymalnie 3450 arkuszy (z zewnętrznym modułem wykańczania i tacą kopiowania)

Funkcje wykańczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie

Z modułem wewnętrznego wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywacz bezszwykowy, zszywanie na żądanie

Z modułem zewnętrznego wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, broszura^{*1}, dziurkowanie^{*2}, zszywacz bezszwykowy, zszywanie na żądanie

*1 Wymagany jest wyłącznie moduł wykańczania broszur AA1

*2 Wymagany jest moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory) lub moduł dziurkujący A1 (4 otwory).

Typy obsługiwanych nośników

Kasety na papier (1/2):

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

Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, z makulatury, gruby, kolorowy, folia przezroczysta, etykiety, kalka kreślarska*, koperty, powlekany, do drukarek, dziurkowany

* Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.

Obsługiwane formaty nośników

Kaseta na papier 1:

Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5, koperty: ISO-C5

Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm

Kaseta na papier 2:

Standardowe formaty: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, koperty: nr 10 (COM10), Monarch, DL

Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Taca wielofunkcyjna:

Standardowe formaty: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, koperty: nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm

Dowolny rozmiar (od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm)

Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety na papier (1/2): 52–220 g/m²

Taca wielofunkcyjna: 52–300 g/m²*

Papier powlekany jest obsługiwany w zakresie od 106 do 256 g/m².

Druk dwustronny: 52–220 g/m²

* Gruby (257–300 g/m²): format standardowy (bez SRA3) oraz formaty niestandardowe (od 98,4 × 139,7 mm do 304,8 × 457,2 mm). Papier powlekany jest obsługiwany w zakresie od 106 do 256 g/m².

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: maks. 10 s^{*1}
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s
Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s^{*2}

*1 Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

*2 Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na ekranie dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Standardowo z pokrywą płyty szklanej: 565 × 707 × 777 mm
Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF B1: 565 × 742 × 900 mm
Z podajnikiem DADF AV1: 565 × 736 × 880 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowa:

978 × 1123 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF B1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kasetka na papier)

978 × 1117 mm (podajnik DADF AV1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy uniwersalnej + otwarta kasetka na papier)

Pełna konfiguracja:

1620 × 1123 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF B1 + moduł wykańczania broszur AA1 / moduł wykańczania ze zszywaczem AA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kasetka na papier)

1620 × 1117 mm (podajnik DADF AV1 + moduł wykańczania broszur AA1 / moduł wykańczania ze zszywaczem AA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kasetka na papier)

Masa

Około 69 kg z tonerem (z pokrywą płyty szklanej typu W)

Około 76 kg z tonerem (z podajnikiem DADF AV1)

Około 81 kg z tonerem (z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF B1)

Dane techniczne wydruku

Szybkość drukowania (CZ.-B./KOL.)

iR-ADV C3530i III

30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3525i III

25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3520i III

20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R/A5/A6R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

600 × 600, 1200 × 1200

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, 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 (cz.-b./kol.)

iR-ADV C3530i III

30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 30 str./min (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3525i III

25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3520i III

20 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 20 str./min (A5R/A5/A6R)

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

Około 5,9/8,2 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

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadania, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawu kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data drukowania, przesuwanie, szycie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału

Dane techniczne skanowania

Typ

Standardowo: kolorowy (płyta szklana)

Opcjonalnie: pokrywa płyty szklanej, automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego przetwarzania dwustronnego* (DADF B1) lub automatyczny podajnik dokumentów do przetwarzania dwustronnego (DADF AV1) [dwustronny na dwustronny (automatyczny z podajnikiem DADF)]

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF B1: 150 arkuszy

DADF AV1: 100 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 50 mm, masa: maks. 2 kg)

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF B1:

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.)

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.)

Obsługiwane formaty nośników

Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF B1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formaty niestandardowe: od 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 × 431,8 mm

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

JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DADF B1:

Skanowanie jednostronne: 80/80 (300 dpi), 51/51 (600 dpi)

Skanowanie dwustronne: 160/160 (300 dpi), 51/51 (600 dpi)

DADF AV1:

Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 dpi), 51/51 (600 dpi)

Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 dpi), 25,5/25,5 (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), IP Fax (opcja)

Książka adresowa

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

Rozdzielczość skanowania (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 polityk, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (sygnatura urzędnika)

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

Funkcje uniwersalnego wysyłania

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, 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

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, A5^{*1}, A5R^{*1}, B4, B5^{*2}, B5R^{*1}

*1 Wysyłane jako A4

*2 Wysyłane jako B4

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, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadań, 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 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)

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)

Opcjonalnie: wyjmowanie dysku twardego, 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, podpis urządzenia, 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), 4,0 A

Wtyczka (drukarka)

CEE 7/7 (230 V)

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W

Drukowanie:

iR-ADV C3520i III około 477,4 W^{*1}

iR-ADV C3525i III około 523,1 W^{*1}

iR-ADV C3530i III około 533,0 W^{*1}
Tryb wstrzymania: około 38,8 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)

Włączona (cz.-b.): iR-ADV C3520i III: 69,1 dB lub mniej^{*1}, iR-ADV C3525i III: 70,2 dB lub mniej^{*1}, iR-ADV C3530i III: 71,0 dB lub mniej^{*1}

Włączona (kol.): iR-ADV C3520i III: 69,1 dB lub mniej^{*1}, iR-ADV C3525i III: 70,2 dB lub mniej^{*1}, iR-ADV C3530i III: 71,0 dB lub mniej^{*1}

Tryb gotowości: 43 dB^{*2}

Ciśnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:

Praca (cz.-b.): iR-ADV C3520i III: 47 dB^{*2}, iR-ADV C3525i III / C3530i III: 48 dB^{*2}

Włączona (kol.):

iR-ADV C3520i III / C3525i III: 48dB^{*2}, iR-ADV C3530i III: 49 dB^{*2} (z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF B1)

iR-ADV C3520i III: 47 dB lub mniej^{*2}, iR-ADV C3525i III: 48 dB lub mniej^{*2}, iR-ADV C3530i III: 49 dB lub mniej^{*2} (z podajnikiem DADF AV1)

Tryb gotowości: maks. 10 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

Standardy

Blue Angel

Materiały eksploatacyjne

Toner

TONER C-EXV 49 BK/C/M/Y

Toner (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)

TONER C-EXV 49 BK: 36 000 stron

TONER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stron

Zarządzanie oprogramowaniem i drukarkami

Śledzenie i raportowanie

Aplikacja 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 PODAJNIKA KASETOWEGO AP1

Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m²)

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

Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Gramatura: 52–220 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer × dł. × wys.): 565 × 615 × 248 mm

Waga: około 16 kg

Moduły wyjściowe

TACA KOPIOWANIA J2

Pojemność: 100 arkuszy (80 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 444 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 473 g

WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA L1

Zapewnia drugą wewnętrzną tacę odbiorczą, zwiększającą pojemność do 350 arkuszy (taca górna 100 arkuszy / taca dolna 250 arkuszy).

WEWNĘTRZNY MODUŁ WYKAŃCZANIA K1 (wewnętrzny)

Liczba tac: 2

Pojemność tacy górnej*: A4, A5, A5R, B5: 100 arkuszy, SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 arkuszy

Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy, A6R: 30 arkuszy (od 64 do 300 g/m²)

* papier o gramaturze 81,4 g/m²

Gramatura: 52–300 g/m²

Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Pojemność w przypadku zszywania: (z dolną tacą)

Zszywanie narożne, zszywanie dwupunktowe:

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 (od 52 do 64 g/m²), 4 arkusze (od 65 do 81,4 g/m²), 3 arkusze (od 81,5 do 105 g/m²)

Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 604 × 525 × 188 mm (rozmiar urządzenia: gdy przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 8 kg

MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM AA1 (zewnątrzny)

Liczba tac: 2

Pojemność tacy górnej*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy

Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy, A6R: 250 arkuszy (52–105 g/m²), 50 arkuszy (106–300 g/m²)

* papier o gramaturze 81,4 g/m²

Gramatura: taca górna 52–256 g/m²

Taca dolna: 52–300 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 (od 52 do 64 g/m²), 4 arkusze (od 65 do 81,4 g/m²), 3 arkusze (od 81,5 do 105 g/m²)

Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (90 g/m²)

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1016 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 30 kg

MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AA1 (zewnątrzny)

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację MODUŁU WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM AA1) Zszywanie zeszytowe (format papieru):

A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy: od 195,0 × 270,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Szycie zeszytowe (pojemność zszywacza):

20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m²

Pojemność w przypadku zestawów składanych bez zszywania: maks. 3 arkusze (52–105 g/m²)

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1016 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 53 kg

MODUŁ DZIURKACZA A1 (2/4)

* Wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM AA1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AA1.

Dwa lub cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru dziurkowanego:

Dwa otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, cztery otwory – A3, A4

Źródło zasilania: drukarka

MODUŁ DZIURKACZA A1 (4 OTWORY)

* Wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM AA1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR AA1.

Cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–300 g/m²

Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: cztery otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Źródło zasilania: drukarka

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 działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

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

Others

KASETA Z ATRAMENTEM DO ZNAKOWANIA C1 – kaseca z atramentem do drukowania znaków na zeskanowanych i wysłanych oryginałach.

MODUŁ STEMPLUJĄCY B1

TACA UŻYTKOWA B1: dodatkowa taca pod zewnętrzną klawiaturę USB.

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.

Bezpieczeństwo danych

DYSK TWARDY 2,5 CALA / 1 TB P1: wymienny dysk twardy zwiększający dostępne miejsce zapisu w urządzeniu.

ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AK2: umożliwia wyjmowanie dysku twardego, gdy urządzenie nie jest używane, co pozwala chronić poufne dane.

Opcje systemu i kontroli

Akcesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH 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 umieszczanie 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.

PANEL STEROWANIA FUNKCJĄ NFC C1 – panel sterowania funkcją NFC to opcjonalny zestaw umożliwiający komunikację między drukarką i innymi urządzeniami przy użyciu funkcji NFC. Do panelu płaskiego

Akcesoria do faksowania

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AZ1: dodaje funkcję faksu.

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 (2 LINIA) AS1: 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 AZ1) – 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.

ZESTAW POMOCY GŁOSOWEJ G1: nagrania głosowe potwierdzające podstawowe ustawienia menu; ułatwiają obsługę systemu osobom niedowidzącym.

ZESTAW OBSŁUGI GŁOSOWEJ D1: umożliwia ustawianie funkcji urządzenia za pomocą instrukcji głosowych i odpowiedzi dźwiękowych.

Wkład ze zszywkami

ZSZYWKI P1 – do zszywacza (2×5000 sztuk; do wewnętrznego modułu wykańczania K1, modułu wykańczania ze zszywaczem AA1 i modułu wykańczania broszur AA1)

WKŁAD ZE ZSZYWKAMI Y1 – do szycia zeszytowego (2×2000 sztuk; do modułu wykańczania broszur AA1)