

Dane techniczne imageRUNNER 2600

Typ urządzenia

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks

Procesor

Canon Dual Custom Processor (współdzielony)

Panel sterowania

Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 17,8 cm / 7 cali

Pamięć

Standardowo: 2,0 GB pamięci RAM

Przechowywanie

Standardowo: eMMC 64 GB (dostępne miejsce: 30 GB)

Interfejsy podłączeniowe

SIEĆ

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

INNE

– Standardowo: 3 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy

Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety podajnika AN1)

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

Standardowo: 250 arkuszy

Maksymalnie: 545 arkuszy (z modułem wewnętrznego wykańczania J1)

Funkcje wykańczania

Standardowy model: sortowanie, grupowanie

Z modułem wewnętrznego wykańczania J1: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywacz bezzszywkowy, zszywanie na żądanie

Typy obsługiwanych nośników

Kaseta na papier (1/2):

Cienki, zwykły, gruby, kolorowy, makulaturowy, perforowany

Taca wielofunkcyjna:

Cienki, zwykły, gruby, kolorowy, makulaturowy, perforowany, kalka kreślarska*, etykiety, do drukarek, koperty

* Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.

Obsługiwane formaty nośników

Górna kasetka 1:

Rozmiar standardowy: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297 × 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 × 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/dowolny: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Kasety na papier (1/2): 60–220 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 nagrzewania (włączony tryb szybkiego uruchamiania)

Od włączenia zasilania: maks. 12 s*

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

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s

4 s lub mniej*

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

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

iR 2645i: 586 × 709 × 926 mm

iR 2630i: 586 × 713 × 912 mm

iR 2625i: 586 × 713 × 912 mm (z podajnikiem DADF-AZ1)

586 × 700 × 818 mm (z pokrywą płyty typu Z)

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

iR 2645i: 1363 × 1269 mm*

iR 2630i: 1363 × 1273 mm*

iR 2625i: 1363 × 1273 mm (z podajnikiem DADF-AZ1)*

1363 × 1260 mm (z pokrywą płyty typu Z)*

* z otwartą kasetą + 100 mm odstępu wokół urządzenia głównego

Masa

iR 2645i: około 75,5 kg bez tonera

iR 2630i: około 73,6 kg bez tonera

iR 2625i: około 73,6 kg bez tonera (z podajnikiem DADF-AZ1)

Okolo 66,8 kg bez tonera (z pokrywą płyty typu W)

Dane techniczne wydruku

Szybkość drukowania (cz.-b.)

iR 2645i:

45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR 2630i:

30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 21 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)

iR 2625i:

25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200

Języki opisu strony

Standardowo: UFR II, PCL 6

Opcjonalnie: oryginalny język Adobe PostScript Level 3

Drukowanie bezpośrednie

Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB oraz za pomocą zdalnego interfejsu użytkownika

Obsługiwane typy plików: PDF, EPS (tylko ze zdalnego interfejsu użytkownika), TIFF, JPEG i XPS

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT

Business oraz uniFLOW Online

Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych 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, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszury, grupowanie, mieszane rozmiary/orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, redukcja zużycia tonera, 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 / Server 2019, MAC OS X (10.9 lub nowszy)

PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 lub nowszy)

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 lub nowszy)

Dane techniczne kopiowania

Szybkość kopiowania

iR 2645i:

45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R)

iR 2630i:

30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 21 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)

iR 2625i:

25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

iR 2645i: około 3,9 s lub mniej

iR 2630i/2625i: około 5,9 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Skanowanie: 600 × 600

Drukowanie: maks. 1200 × 1200

Wiele kopii

Do 9999 arkuszy

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

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

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%

Zaprogramowane współczynniki powiększania

115%, 122%, 141%, 200%, 400%

Podstawowe funkcje kopiowania

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

Specjalne funkcje kopiowania

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadań, N na 1, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, ostrość, usuwanie ramki, przesunięcie, szycie grzbietu, powiadomienie o wykonaniu zadania, kopiowanie dokumentu tożsamości, dowolny rozmiar oryginału

Dane techniczne skanowania

Rozdzielczość (z możliwością wyboru)

iR2645i: standardowy podajnik dokumentów (DADF-BA1)

iR2630i: standardowy podajnik dokumentów (DADF-AZ1)

iR2625i: opcjonalny podajnik dokumentów (DADF-AZ1) lub pokrywa płyty typu Z

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

DADF-BA1: 100 arkuszy

DADF-AZ1: 50 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta (DADF-BA1):

Arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe

Płyta (DADF-AZ1):

Arkusz, książka

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

DADF BA1:

Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)*

Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m² (cz.-b.), 64–128 g/m² (kol.)*

* W przypadku gramatury 38–42 g/m² jest obsługiwane podawanie tylko jednego arkusza. (Podawanie jest gwarantowane, ale korekcja zniekształceń geometrycznych nie jest gwarantowana).

DADF-AZ1:

Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m² (cz.-b./kol.)*

Skanowanie dwustronne: 38–128 g/m² (cz.-b./kol.)*

* W przypadku gramatury 38–52 g/m² i 105-128 g/m² jest obsługiwane podawanie tylko jednego arkusza. (Podawanie jest gwarantowane, ale korekcja zniekształceń geometrycznych nie jest gwarantowana).

Obsługiwane formaty nośników

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

Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R

Rozmiar niestandardowy: od 128,0 × 139,7 mm do 297,0 × 431,8 mm

DADF-AZ1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R

Rozmiar niestandardowy: od 128,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm

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

DADF BA1:

Skanowanie jednostronne: 55/55 (300 dpi), 45 (cz.-b.: 600 dpi)

Skanowanie dwustronne: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (cz.-b.: 600 dpi)

DADF-AZ1:

Skanowanie jednostronne: 35/25 (300 dpi), 25 (cz.-b.: 600 dpi)

Skanowanie dwustronne: 12/8 (300 dpi), 8 (cz.-b.: 600 dpi)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Kopowanie: 600 × 600

Wysyłanie: (tryb push) do 600 × 600, (tryb pull) do 600 × 600

Faks: maks. 600 × 600

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

Adres e-mail / faks internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, faks klasy Super G3 (opcjonalnie)

Książka adresowa

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

Rozdzielczość wysyłania (dpi)

Tryb Push: 600 × 600

Tryb Pull: 600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 200, 150 × 150, 100 × 100, 75 × 75

Protokół komunikacji

Pliki: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV

Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)

Format plików

Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (sygnatura urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word)

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

* Tylko pojedyncze strony

Funkcje uniwersalnego wysyłania

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednio, wysyłanie opóźnione, podgląd, znak wykończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z wysyłania, orientacja zawartości oryginału

Dane techniczne faksu

Opcjonalny/standardowy

Opcjonalny we wszystkich modelach

Maksymalna liczba linii faksu

4

Szybkość modemu

Super G3, 33,6 Kb/s

G3: 14,4 Kb/s

Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość (dpi)

400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)

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, usuwanie ramki, tworzenie zadania, określanie nazwy nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednio, wysyłanie opóźnione, podgląd, znak ukończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport z wysyłania

Dane techniczne pamięci

Nośniki pamięci

W standardzie: pamięć USB

Dane techniczne zabezpieczeń

Uwierzytelnianie

W standardzie: 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), logowanie zdjęciem

* Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.

Dane

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, szyfrowany PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, sygnatura urządzenia

Opcjonalnie: podpis użytkownika

Parametry dotyczące środowiska

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30°C

Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)

Źródło zasilania

220–240 V, 50/60 Hz, 5,2 A

Wtyczka (drukarka)

CEE7/7

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W

Tryb wstrzymania: około 20 W

Tryb uśpienia: około 1,0 W

Wyłączona wtyczka:

Okolo 0,4 W

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*:

iR-ADV 2645i: 0,69 kWh

iR 2630i: 0,45 kWh

iR 2625i: 0,38 kWh

* Zgodnie ze standardem US ENERGY STAR® w wersji 3.0

Poziom hałas (CZ-B./KOL.)

Poziom natężenia hałasu (LwAd)

Praca:

iR 2645i: 73,1 dB lub mniej*¹

iR 2630i: 71,0 dB lub mniej*¹

iR 2625i: 70,2 dB lub mniej*¹

Tryb gotowości: bezgłośnie*²

„Bezgłośnie” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy, niż wynosi norma bezwzględnego hałasu w tle zgodnie ze standardem ISO 7779.

Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm)*²

Pozycja obok urządzenia:

Praca:

iR 2645i – jednostronny: LpAm 52 dB; dwustronny: LpAm 55 dB

iR 2630i – jednostronny: LpAm 50 dB; dwustronny: LpAm 53 dB

iR 2625i – jednostronny: LpAm 50 dB; dwustronny: LpAm 52 dB

Tryb gotowości: bezgłośnie*²

„Bezgłośnie” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy, niż wynosi norma bezwzględnego hałasu w tle zgodnie ze standardem ISO 7779.

*¹ Zgodność z RAL-UZ205(2017) (dane pobrane z wartości standardu Blue Angel)

*² Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296: 2017

Standardy

Blue Angel

Materiały eksploatacyjne

Toner

Toner C-EXV 59, czarny

Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)

Czarny: 30 000 stron (A4)

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.

* Wymagane są: instalacja, aktywacja i konfiguracja.

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 układowe, 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 i opcji iR 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.

Moduły podawania papieru

MODUŁ PODAJNIKA KASSETOWEGO AN1

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

Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, makulaturowy, perforowany

Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 431,8 mm

Gramatura: 60–220 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 650 × 248 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 23,5 kg

Moduły wyjściowe

INNER 2-WAY TRAY-L1

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

WEWNĘTRZNY MODUŁ WYKAŃCZANIA J1 (wewnętrzny)

Liczba tac: 2

Pojemność tacy górnej*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy

Pojemność tacy dolnej*: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy

A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy;

A6R: 30 arkuszy

* papier o gramaturze 81,4 g/m²

Gramatura: 52–220 g/m²

Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:

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 (przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 7,3 kg

Akcesoria sprzętowe

Czytniki kart

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

Obudowa czytnika kart IC C2

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIKA KART KOPIOWANIA H3: moduł montażowy tylko dla czytnika kart pamięci F1.

Others

BLOKADA KASETY F1: zabezpieczenie, które chroni szuflady kaset przed otwarciem (dostępne tylko na wybranych rynkach)

POKRYWA PŁYTY TYPU Z

DADF-AZ1

Bezpieczeństwo danych

Logowanie zdjęciem A1

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).

ZESTAW DO OBSŁUGI STANDARDU BT1: umożliwia obsługę drukowania przy użyciu języka Adobe PostScript 3 w sieci.

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 D1: umożliwia połączenie (CCVI I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a serią urządzeń iR-ADV firmy Canon w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

Akcesoria do faksowania

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AV2

ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1: umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów do i z innego urządzenia podłączonego za pomocą karty faksu.

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.)