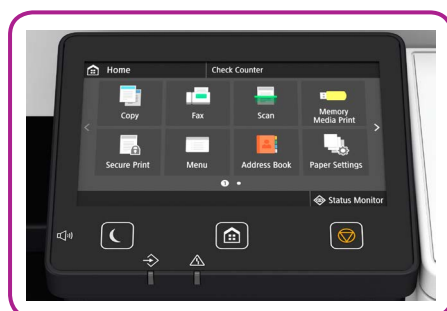


imageRUNNER C3025i

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 dla firm wymagających wydajności, jakości i odpowiedniego stosunku ceny do wartości.

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3, które jest łatwe w obsłudze, zmniejsza koszty administracyjne związane z drukowaniem — kompletne rozwiązanie do obsługi obiegu dokumentów dla każdego biura.



Gwarantowana jakość marki Canon

ImageRUNNER C3025i to urządzenie wielofunkcyjne A3, które drukuje z szybkością 25 stron na minutę, a dzięki kluczowym technologiom staje się cennym zasobem w każdym środowisku roboczym, tym bardziej, że rozmiary tego wolnostojącego urządzenia wielofunkcyjnego są niewielkie. Technologia przetwarzania obrazu V² (Vivid & Vibrant) firmy Canon sprawia, że dokumenty wyglądają naprawdę wyjątkowo, a kolorowy panel dotykowy o przekątnej 12,7 cm (5 cali) umożliwia szybką i łatwą obsługę. Dzięki funkcjom druku z i skanowania do urządzeń mobilnych, takim jak Apple AirPrint™ i Mopria Printing, nie tylko wspiera nowe sposoby pracy, ale również je promuje.

Kontrola nad ogólnymi kosztami druku

Łatwe zarządzanie urządzeniami oznacza redukcję kosztów administracyjnych działów IT, ponieważ konserwacja urządzenia wymaga mniejszych nakładów pracy i trwa krócej dzięki automatycznemu odczytowi liczników, zarządzaniu materiałami eksploatacyjnymi i zdalnej diagnostyce. Dzięki wbudowanej obsłudze oprogramowania uniFLOW firmy Canon imageRUNNER C3025i można łatwo zintegrować z większą flotą urządzeń, co pozwala na śledzenie indywidualnych zadań druku i odpowiednie obciążanie kosztami poszczególnych osób, lokalizacji, działów i projektów, a także dostarczanie raportów dotyczących poszczególnych użytkowników.



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSWANIE
Opcjonalnie



SKANOWANIE

Canon

Dopasowanie do każdego środowiska biurowego

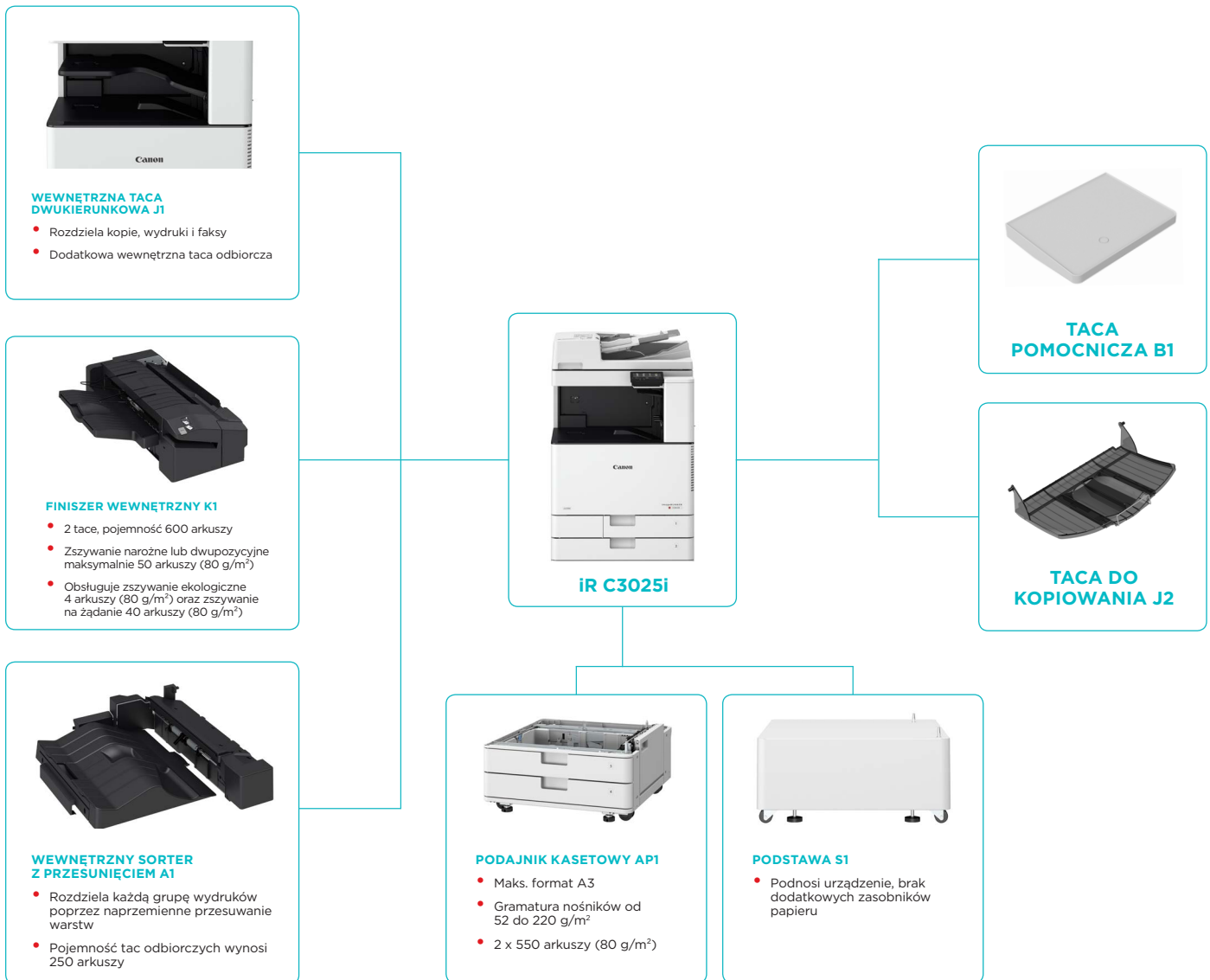
Mimo niewielkich rozmiarów urządzenie imageRUNNER C3025i jest wydajne i doskonale sprawdzi się w małych grupach roboczych w organizacjach o różnej wielkości. To wydajne, kompaktowe, wolno stojące urządzenie obsługuje integrację z procesem obiegu dokumentów. Dostępny jest do niego opcjonalny finiszers zszywający 3 w 1. Dodawanie go do istniejącej infrastruktury jest proste dzięki obsłudze standardów, takich jak PCL i opcjonalny Genuine Adobe PS. W nowoczesnym środowisku pracy bezpieczeństwo jest priorytetem. Zagwarantuj poufność informacji, stosując funkcje bezpiecznego drukowania, zwalniania wydruków po podaniu kodu PIN i ochrony dokumentów PDF hasłem. Opcjonalne oprogramowanie uniFLOW dodatkowo podniesie poziom bezpieczeństwa urządzeń biurowych.

Energooszczędność

To urządzenie z certyfikatem ENERGY STAR® ma najlepszy w swojej klasie wskaźnik TEC* i w trybie uśpienia zużywa zaledwie 1 W lub mniej energii. Zaprojektowano je tak, aby było bardziej energooszczędne, zmniejszając zużycie prądu podczas użytkowania i wpływ na środowisko do minimum. W przypadku urządzenia imageRUNNER C3025i duży nacisk położono na ochronę środowiska, co potwierdza spełnienie rygorystycznych wymagań kwalifikujących do nagrody Blue Angel.

* Typical Energy Consumption — typowe zużycie energii. Metodologia zdefiniowana przez ENERGY STAR (www.eu-energystar.org)

Konfiguracja



DRUKARKA

Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie
Szybkość procesora	Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 800 MHz
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 12,7 cm (5 cali)
Pamięć	Standardowo: 2,0 GB RAM
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcjonalnie: NFC INNE Standardowo: USB 2.0 (host) x 2, USB 2.0 (urządzenie) x 1; Opcjonalnie: Interfejs do kontroli kopiowania:
Protokoły sieciowe	TCP/IP, typ ramki: Ethernet II Aplikacje do druku: LPD / Raw / IPP / IPPS / FTP / WSD / Mopria / GCP / AirPrint / Windows 10 Mobile Print
Podajniki papieru (w standardzie)	2 kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)
Podajniki papieru (opcja)	2 kasety na 550 arkuszy (KASETOWY MODUŁ PODAJĄCY API)
Maksymalna pojemność podajników papieru	2300 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność tac odbiorczych	Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m ²) Z finiszerm wewnętrznym: Maks. 600 arkuszy (A4, 80 g/m ²)
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie Z sorterem wewnętrznym z przesunięciem: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem Z finiszerm wewnętrznym: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, łączenie bezszywkowe (eko), zszywanie na żądanie
Obsługiwane typy nośników	Kasety 1/2: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie, koperty Podajnik wielofunkcyjny: papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond, powlekany; folie, koperty, kalki, etykiety Kasety 3/4 (PODAJNIK KASETOWY API): papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta 1: Format standardowy: A4, B5, A5R Koperty: nr. 10 (COM10), ISO-C5, DL Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 297 mm x 215,9 mm Kaseta 2: Format standardowy: A3, B4, A4, B5, A4R, A5R Koperty: nr. 10 (COM10), Monarch, DL Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm Podajnik wielofunkcyjny: Format standardowy: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3 Format niestandardowy: 98,4 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm Koperty: nr. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL PODAJNIK KASETOWY API: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Kaseta 1/2: 52 do 220 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 300 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ² Podajnik kasetowy API: 52 do 220 g/m ²
Czas rozgrzewania	Od włączenia zasilania: 30 s lub mniej ¹ Od wyjścia z trybu uśpienia: do 10 sekund
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	880 x 565 x 664 mm
Powierzchnia montażowa (szer. x gł.)	978 x 1117 mm (podstawowa konfiguracja: RADF + przedłużenie podajnika wielofunkcyjnego otwarte + kaseta otwarta) 1110 x 1117 mm (pełna konfiguracja: RADF + FINISZER WEWNĘTRZNY K1 + przedłużenie tacy podajnika wielofunkcyjnego otwarte + kaseta otwarta)
Waga	Okolo 67,6 kg (z tonerem)

DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA

Technologia drukowania	Laserowy druk kolorowy
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R)
Rozdzielczość drukowania	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Języki opisu strony	UFR II, PCL 6 (standardowo), Genuine Adobe PostScript Level 3 (opcjonalnie)
Drukowanie dwustronne	Automatycznie (standardowo)
Funkcja Direct Print	Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF i XPS* XPS jest obsługiwany w przypadku druku przy użyciu poleceń LPR.

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki	Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 czcionek Bitmap, 2 czcionki OCR, czcionki kodów kreskowych* Czcionki PS: 136 czcionki Roman *Wymagany opcjonalny ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1
System operacyjny	UFR II: Windows Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7.5 lub nowszy), Linux PCL: Windows Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10 / Server 2016 PS: Windows Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7.5 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place. Informacje o dostępności rozwiązań do druku działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support . Niektóre rozwiązania są odpłatne.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)	25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R), 25 str./min (A5R)
Czas uzyskania pierwszej kopii (cz.-b./kolor)	Ok. 5,9/8,2 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 × 600 dpi Drukowanie: 600 × 600 dpi
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Ekspozycja kopii	Automatyczna lub ręczna (6 poziomów)
Powiększenie	Od 25 do 400% (przyrost co 1%)
Zaprogramowane współczynniki zmniejszania	25%, 50%, 71%, 100%
Zaprogramowane współczynniki powiększania	141%, 200%, 400%

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ standardowy	Skaner i odwracający podajnik dokumentów
Obsługiwane formaty nośników	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
Dane techniczne skanowania w trybie pull	Colour Network ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Rozdzielczość skanowania	204 × 196 dpi, 300 × 300 dpi
Dopuszczalne oryginały/gramatury papieru	Format nośnika na szybie skanera: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (do 2 kg) Format nośnika w podajniku dokumentów: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6 Gramatura nośnika w podajniku dokumentów:
Metoda skanowania	Skanowanie jednostronne: 38 do 128 g/m ² / 64 do 128 g/m ² (cz.-b./kolor) Skanowanie dwustronne: 50 do 128 g/m ² / od 64 do 128 g/m ² (cz.-b./kolor)
Szybkość skanowania (cz.-b./kolor; A4)	Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach Skanowanie jednostronne (cz.-b.): 55 obr./min (300 dpi) / 30 obr./min (600 dpi) Skanowanie jednostronne (kolor): 55 obr./min (300 dpi) / 30 obr./min (600 dpi) Skanowanie dwustronne (cz.-b.): 27,5 obr./min (300 dpi) / 15 obr./min (600 dpi) Skanowanie dwustronne (kolor): 27,5 obr./min (300 dpi) / 15 obr./min (600 dpi)
Pojemność podajnika oryginałów	100 arkuszy (80 g/m ²)
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA

Opcjonalnie / standardowo	Standardowo
Miejsce docelowe	Poczta e-mail / faks internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, FAKS Super G3 (opcjonalnie)
Tryb koloru	Automatyczny wybór kolorów (pełny kolor, skala szarości), Automatyczny wybór kolorów (pełny kolor / monochromatyczny) Pełny kolor, skala szarości i monochromatyczny
Książka adresowa / numery szybkiego wybierania	LDAP (50) / lokalnie (300) / szybkie wybieranie (281)

Rozdzielczość wysyłania	204 x 196 dpi, 300 x 300 dpi
Protokół komunikacji	Plik: FTP, SMB v3.0 E-mail / I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (tryb prosty)
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (skompresowany, przeszukiwalny) Opcjonalnie: PDF (szyfrowany, z podpisem cyfrowym)
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie / standardowo	Opcjonalnie
Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
Rozmiar rejestracji / wysyłania	A5 i A5R* do A3 *Wysyłane jako A4
Pamięć faksu	Do 512 arkuszy
Numerzy szybkiego wybierania	Maks. 281
Wybieranie grup/ odbiorców	Maks. 299 numerów
Rozsyłanie sekwencyjne	Maks. 310 adresów
Kopia zapasowa	Tak
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN	
Uwierzytelnianie	Standardowo: Uwierzytelnianie na podstawie identyfikatorów działań, wbudowany uniwersalny menedżer logowania – Universal Login Manager
Sieć	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP
Dokument	Standardowo: Secure Print Opcjonalnie: szyfrowany PDF, podpisy urzędzeń

PARAMETRY ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: 10 do 30°C Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A
Zasilanie	Maksymalnie: ok. 1,5 kW Podczas drukowania: ok. 407,8 Wh lub mniej ² Tryb gotowości: ok. 33,6 Wh Tryb uśpienia: ok. 2 W Po wyłączeniu: ok. 0,1 W ² Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) ³ : 0,9 kWh
Pobór mocy	Lot 26 (http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)
Poziom hałasu (cz.-b./kolor)	Ciężenie akustyczne (LwAd) ⁴ podczas działania (cz.-b.): 64 dB lub mniej ² , podczas działania (kolor): 63,9 dB lub mniej ² , w trybie gotowości: brak hałasu ⁵ Ciężenie akustyczne (LpAm) ⁵ Na stanowisku obserwatora: podczas działania (cz.-b.): 47 dB lub mniej, podczas działania (kolor): 48 dB lub mniej, w trybie gotowości: 4,7 db ⁵
Standardy	Zgodność z normami ENERGY STAR® Ecomark Green purchase Blue Angel
Materiały eksploatacyjne	
Pojemniki z tonerem	TONER C-EXV 54 BK/C/M/Y
Toner (szacowana wydajność przy 5% pokryciu strony)	C-EXV 54 TONER BK: 15 500 str. TONER C-EXV 54 C/M/Y: 8500 stron
Akcesoria sprzętowe	Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do modelu iR-ADV iR C3025i można znaleźć w tabelach specyfikacji na lokalnej stronie internetowej firmy Canon.

Przypisy

- ^[1] Czas od włączenia zasilania urządzenia do zakończenia drukowania pierwszej kopii minus FCOT.
- ^[2] Dane pochodzą z informacji dla użytkowników z certyfikatu Blue Angel.
- ^[3] Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[4] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.
- ^[5] Dane pochodzące z EKODEKLARACJI.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 dla firm wymagających wydajności, jakości i odpowiedniego stosunku ceny do wartości.

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3, które jest łatwe w obsłudze, zmniejsza koszty administracyjne związane z drukowaniem – kompletne rozwiązanie do obsługi obiegu dokumentów dla każdego biura.



Data rozpoczęcia sprzedaży: 1 czerwca

Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Urządzenie wielofunkcyjne imageRUNNER C3025i	1567C007AA	4549292087819

Akcesoria:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Opcja czytnika/podajnika dokumentów		
Uchwyt podajnika ADF A1	1095B001AA	4960999354736

Akcesoria sieciowe

Zestaw PS do drukarek BK1@E	1635C005AA	Nd.
Zestaw do drukowania kodów kreskowych D1@E	3999B005AA	Nd.
Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E	9594B002AA	Nd.
Zestaw NFC D1	1617C001AA	4549292087970

Wysyłanie / faks

Karta faksu Super G3 AV1	1633C002AA	4549292088182
--------------------------	------------	---------------

Akcesoria do podawania papieru

Podajnik kasetowy AP1	1537C002AA	4549292079562
Kaseta FL Canon BE1	1538C001AA	4549292079654
Kaseta FL Canon BF1	1539C001AA	4549292079678
Podstawa S1	2291C001AA	8714574646879

Akcesoria do odbierania wydruków

Finiszier wewnętrzny K1	1553C001AA	4549292079739
Taca do kopiowania J2	8815A003AA	4549292031577
Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1	9611B001AA	4549292031867
Wewnętrzny sorter z przesunięciem A1	1542C001AA	4549292079722
Zszywki P1	1008B001AB	4960999351100
Moduł trójstronny D1	8952B001AA	4549292031898

Inne akcesoria

Czytnik kart do kopiowania F1	4784B001AA	4960999679686
Moduł czytnika kart do kopiowania H2	9897B002AA	4549292087963
Moduł czytnika kart inteligentnych B1	1708C001AA	4549292088274
Zestaw interfejsu do kontroli kopiowania D1	1640C001AA	4549292088281
Kasetowy moduł grzałki 41	8955B001BA	4549292032192
Taca pomocnicza B1	0165C001AA	4549292026870
Zestaw regulacji nośnika A1	1148C001AA	4549292059779

Oprogramowanie urządzeń (Device Centric Software – DCS)

MiCard PLUS do ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183

Materiały eksploatacyjne

Czarny toner C-EXV 54	1394C002AA	4549292080452
Toner cyjan C-EXV 54	1395C002AA	4549292080445
Toner magenta C-EXV 54	1396C002AA	4549292080438
Żółty toner C-EXV 54	1397C002AA	4549292080421