

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

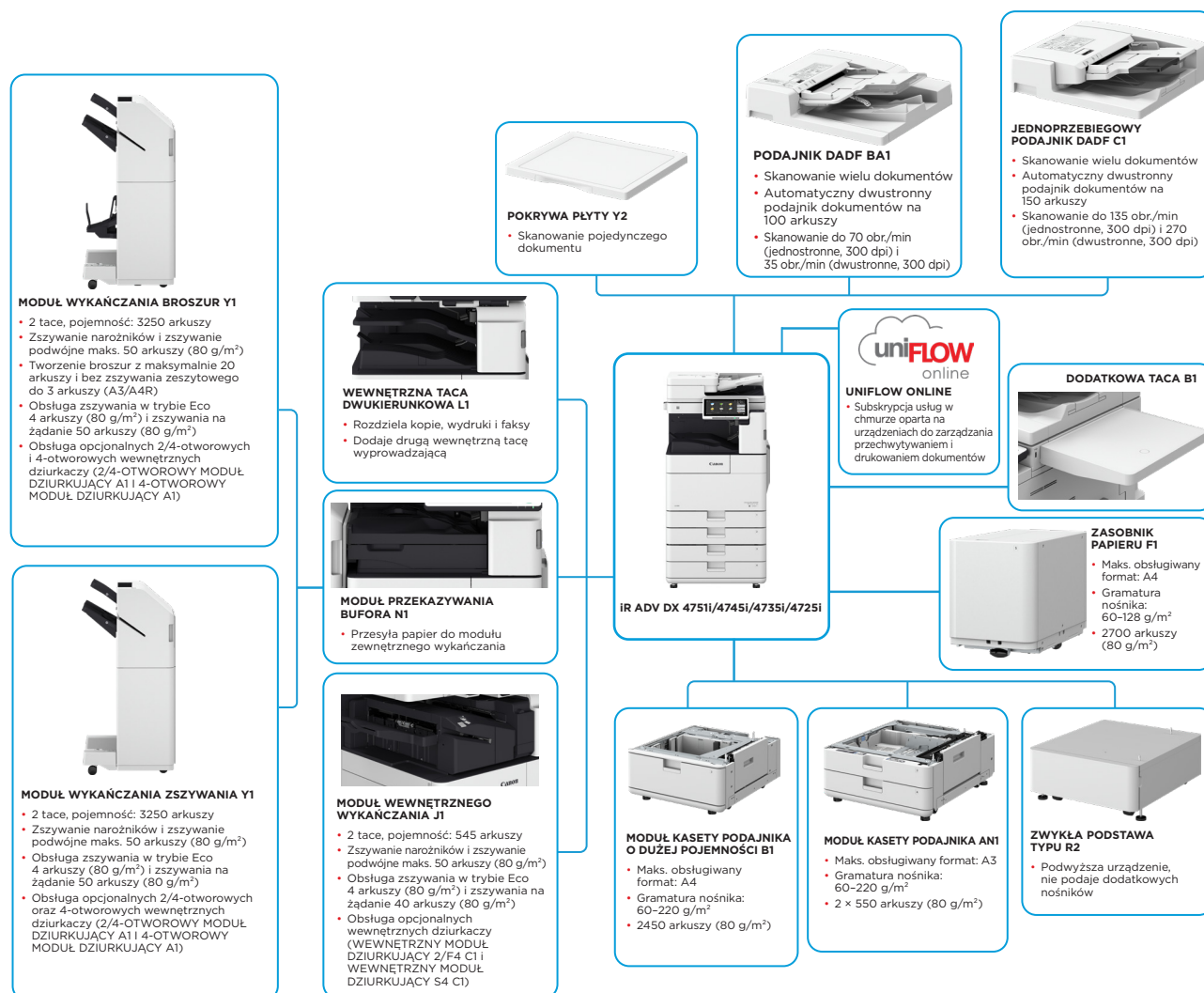


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



MONOCHROMATYCZNE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 Z ULEPSZONĄ ŁĄCZNOŚCIĄ Z USŁUGAMI W CHMURZE – UMOŻLIWIAJĄ BEZPIECZNĄ WSPÓŁPRACĘ W DOWOLNYM MIEJSCU

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

Zunifikowana platforma oprogramowania układowego gwarantuje dostępność najnowszych aktualizacji funkcji i zabezpieczeń, a w efekcie zwiększa wygodę korzystania z całej gamy produktów IR ADVANCE DX.

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Rozdzielczość skanowania (dpi)	Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600 Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600 Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600	Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużytych funkcji (włączanie/wyłączenie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielanie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń skanowania i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2. Dla opcji TWIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016	Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodnie ze standardem FIPS140-2), kasowanie zastępowanych danych na dysku twardym, blokada dysku twardego), standardowa inicjalizacja dysku twardego, moduł TPM, funkcja konwersji dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (system weryfikacji przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy) IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (do ustalenia)
Metoda skanowania	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW)	Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu Współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa
DANE TECHNICZNE WYSYLANIA		PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax	Środowisko pracy	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220-240 V, 50/60 Hz, 5,6 A
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	Źródło zasilania	Maks.: około 1500 W Tryb gotowości: około 38 W ^{*1} Tryb uśpienia: około 0,9 W ^{*2}
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	Pobór mocy	^{*1} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka ^{*2} Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3		Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC) [†] : iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh [†] Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Poziom natężenia hałasu (LWA, m)[†] Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B [†] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
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		Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b., jednostronnie): iR-ADV DX 4751i: 54 dB [*] iR-ADV DX 4745i: 51 dB [*] iR-ADV DX 4735i: 51 dB [*] iR-ADV DX 4725i: 50 dB [*] Tryb gotowości iR-ADV DX 4751i: 21 dB [*] iR-ADV DX 4745i: 21 dB [*] iR-ADV DX 4735i: 20 dB [*] iR-ADV DX 4725i: 20 dB [*] [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
DANE TECHNICZNE FAKSU		Standardy	Blue Angel
Maksymalna liczba linii faksu	2	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Kasety z tonerem	TONER C-EXV 53 BK TONER C-EXV 53 BK: 42 100 stron
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKA	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej https://www.canon-europe.com/business/
Rozdzielczość wysyłania / odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{*1} Wysyłane jako A4 ^{*2} Wysyłane jako B4	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express[†] [†] Więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych technicznych uniFLOW Online Express / uniFLOW Online.
Pamięć telefaksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Szybkie wybieranie	Maks. 200	Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Kopia zapasowa pamięci	Tak	Zarządzanie dokumentami	Kofax Power PDF
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1	OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	Ilość papieru: 550 arkuszy × 2 (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, kolorowy, makulatury, perforowany Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0mm do 297,0 × 390,0 mm Gramatura papieru: 60-220 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 565 × 650 × 248 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 23,5 kg
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI		Moduł kasety podajnika ANI	
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)		
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3		
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)		
Advanced Space – funkcje	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozciągania imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie		
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN			
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Standardowo: Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie karta, logowanie karta i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)		
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print [†]) Zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów) Zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Box Space), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzenie numeru faksu, zezwalanie/ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczanie wysyłanie z historii, S/MIME Support), blokady skanowania (kod QR), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) [†] Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.		



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

<p>Moduł kasety podajnika o dużej pojemności B1</p>	<p>Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, kolorowy, makulaturowy, perforowany Format papieru: A4 Gramatura papieru: 60-220 g/m² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 650 × 248 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 28,0 kg</p>	<p>Wewnętrzny moduł dziurkujący (2 otwory) C1</p>	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania J1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
<p>Zasobnik papieru F1</p>	<p>Pojemność tacy: 2700 arkuszy (80 g/m²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, kolorowy, makulaturowy, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 60-128 g/m² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 31,0 kg</p>	<p>Wewnętrzny moduł dziurkujący (otwory: S4) C1</p>	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania J1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: cztery otwory - A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
<p>MODUŁY WYJŚCIOWE* Wewnętrzna taca dwukierunkowa L1</p>	<p>* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru. Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²) Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Taca dolna: A4, B5: 250 arkuszy A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-220 g/m² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 426 × 413 × 109 mm Masa: 0,6 kg</p>	<p>Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)</p>	<p>(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
<p>Moduł wewnętrznego wykańczania J1</p>	<p>Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²) Taca górna: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy Taca dolna: A4, A5R, B5: około 500 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: około 250 arkuszy Koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52-220 g/m² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: 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: około 40 arkuszy (80 g/m²) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 604 × 525 × 205 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 7,3 kg</p>	<p>AKCESORIA SPRZĘTOWE Czytniki kart</p>	<p>Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon. Czytnik kart pamięci F1 Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7</p>
<p>Moduł wykańczania zszywania Y1</p>	<p>(wymagany jest moduł przekazywania N1) Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²): Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy Taca dolna: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A6R: maks. 250 arkuszy Koperta: No.10 COMIO, DL, ISO-C5: 100 arkuszy; Monarch: 30 arkuszy Gramatura papieru: 52-220 g/m² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: 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 (82-105 g/m²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 31 kg</p>	<p>Inne informacje</p>	<p>Pokrywa płyty Y2 Podajnik narzędziowy B1 Podajnik kopert D1 Klawiatura numeryczna A1</p>
<p>Moduł wykańczania broszur Y1</p>	<p>(wymagany jest moduł przekazywania N1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania Y1) Zszywanie zszytów, format papieru: A3, A4R, B4 Szytce zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 57 kg</p>	<p>OPCJE ZABEZPIECZEŃ Bezpieczeństwo danych</p>	<p>Zestaw tworzenia kopii lustrzanych zawartości dysku twardego J1 2,5-calowy dysk twardy (250 GB) N1 2,5-calowy dysk twardy (1 TB) P1</p>
		<p>OPCJE SYSTEMU I KONTROLI Akcesoria do drukowania</p>	<p>Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1 Zestaw do obsługi druku w języku PS BGI Zestaw drukowania kodów kreskowych D1</p>
		<p>Akcesoria systemowe</p>	<p>Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE Moduł NFC E1</p>
		<p>Akcesoria do faksu</p>	<p>Karta faksu klasy Super G3 BF1 Karta faksu klasy Super G3 BF1 do obsługi drugiej linii Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1 Zestaw do rozbudowy faksu IP B1</p>
		<p>INNE OPCJE Akcesoria ułatwiające obsługę</p>	<p>Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1 Zszywacz P1 Wkład ze zszywkami Y1</p>
		<p>Wkład ze zszywkami</p>	

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020