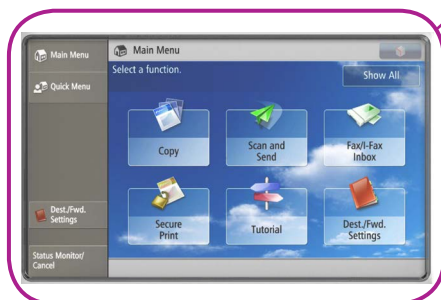


imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Kompaktowe i wydajne urządzenia do druku w kolorze

Urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE C3300 umożliwiają wysokiej jakości komunikację w kolorze, zajmując jednocześnie niewiele miejsca. Dzięki takim zaletom, jak łatwość integracji z infrastrukturą firmy, funkcjom zabezpieczeń i kontroli kosztów, a także najwyższej klasie wydajności energetycznej, jest to świetna propozycja dla małych grup roboczych.



Kontrola kosztów:

- Technologia stworzona w celu zmniejszenia całkowitych kosztów druku.
- Urządzenie wielofunkcyjne o kompaktowej konstrukcji.
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku.
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników.
- Opcje kontroli kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.
- Ścisła integracja z rozwiązaniami do zarządzania drukowaniem, takimi jak uniFLOW.
- Narzędzia Device Management zmniejszające ilość prac związanych z administrowaniem flotą urządzeń.

Bezpieczne informacje poufne:

- Nagradzana, inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników, zapewniająca kontrolę bez zmniejszania wygody obsługi.
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Większa poufność dokumentów dzięki funkcjom Secure Print i Mailbox.
- Ochrona urządzenia i danych przesyłanych w sieci przy użyciu różnych standardowych funkcji, takich jak usuwanie danych, filtrowanie adresów IP i MAC oraz obsługa protokołów IPsec.
- Szeroki zakres opcji zabezpieczeń umożliwiający przestrzeganie najbardziej rygorystycznych procedur bezpieczeństwa informacji.
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów oferowane przez uniFLOW.



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSWANIE



SKANOWANIE

Opcjonalnie
we wszystkich
modelach

Canon

Kompaktowe i wydajne urządzenia do druku w kolorze

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Usprawnione obiegi dokumentów:

- Wyjątkowo przyjazna i komfortowa obsługa przy użyciu uchylnego, dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 17,8 cm i intuicyjnego menu spójnego z całą rodziną urządzeń ADVANCE.
- Wyjątkowe możliwości personalizacji, ułatwiające i automatyzujące zadania często wykonywane przez użytkownika.
- Łatwe i błyskawiczne skanowanie dokumentów papierowych.
- Standardowo obsługa plików PDF z możliwością wyszukiwania w treści oraz konwersji do wielu różnych formatów, takich jak Office Open XML, PPT i Word, umożliwiającą wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości.
- Integracja z wszechstronnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukiem umożliwiającą optymalizację procesów.
- Możliwość automatycznego tworzenia przez użytkowników profesjonalnie wyglądających broszur i odpowiednio wykończonych dokumentów.
- Poręczna funkcja zszywania na żądanie.
- Zmniejszenie ilości odpadów dzięki ekologicznemu zszywaczowi bezzszywkowemu.
- Obsługa mobilnego trybu pracy.

Osiąganie niezwykłych wyników:

- Odporna konstrukcja i trwały mechanizm.
- Urządzenie idealne do obsługi wysokich nakładów w grupach roboczych.

- Technologia przetwarzania obrazu V² (Vivid & Vibrant) sprawia, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych.

Sprawne zarządzanie urządzeniami:

- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe PostScript.
- Udostępnianie zasobów i funkcji innym urządzeniom imageRUNNER ADVANCE w sieci.
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze.
- Wbudowana platforma MEAP umożliwiająca ścisłą integrację urządzenia z różnymi wszechstronnymi programami.
- Narzędzia do zarządzania wspólne dla całej platformy imageRUNNER ADVANCE ułatwiają konfigurację, rozbudowę i administrowanie zarówno w przypadku pojedynczych urządzeń, jak i większej grupy.
- Prewencyjna i sprawna konserwacja obejmująca monitorowanie, raportowanie i diagnostykę.
- Przemysłowa konstrukcja zmniejszająca ilość prac konserwacyjnych i zapewniająca mniej przestojów.

Ochrona środowiska:

- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC).
- Zużycie wynoszące zaledwie 1 W w trybie uśpienia.
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików.
- Certyfikat ENERGY STAR®.

Główne opcje konfiguracji



Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Typ urządzenia	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 (standardowo skaner, drukarka)	Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400%
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie* i opcjonalnie faksowanie (*Opcjonalnie w modelu C3320)	Dane techniczne skanowania	
Dane techniczne drukarki		Opcjonalnie/standardowo	C3330i / C3325i / C3320i: Standardowo DADF na 100 arkuszy: automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 C3320: W standardzie z pokrywą szklanej płyty roboczej. (Opcjonalny DADF na 100 arkuszy: automatyczny podajnik dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1)
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	C3330i: Do 30/30 str./min (A4 jednostronnie) Do 15/15 str./min (A3 jednostronnie) Do 20/20 str./min (A4R jednostronnie) 4-30/4-30 str./min (A5R jednostronnie) C3325i: Do 25/25 str./min (A4 jednostronnie) Do 15/15 str./min (A3 jednostronnie) Do 20/20 str./min (A4R jednostronnie) 4-25/4-25 str./min (A5R jednostronnie) C3320i: Do 20/20 str./min (A4 jednostronnie) Do 15/15 str./min (A3 jednostronnie) Do 20/20 str./min (A4R jednostronnie) Do 20/20 str./min (A5R jednostronnie) 4-20/4-20 str./min (A5R jednostronnie)	Obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Maks. 297 mm x 432 mm Min. 139,7 mm x 128 mm
Metoda drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej	Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 Oryginały monochromatyczne: 38 do 128 g/m ² *Podawanie pojedynczych arkuszy tylko w przypadku 38 do 49 g/m ² Oryginały kolorowe i w różnych rozmiarach: 64 do 128 g/m ² Oryginały monochromatyczne i w różnych rozmiarach: 50 do 128 g/m ² Skanowanie dwustronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 Oryginały monochromatyczne i w różnych rozmiarach: 50 do 128 g/m ² Oryginały kolorowe i w różnych rozmiarach: 64 do 128 g/m ²
Rozdzielczość drukowania	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	Rozdzielczość skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (standardowo)	Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie) *C3320 wymaga DADF AQ1
Drukowanie bezpośrednie	Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB, usług Remote UI i Web Access ¹¹ Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF ¹² , XPS ¹² (* ¹¹ Drukowanie plików XPS z witryn internetowych nie jest obsługiwane). (* ¹² PDF/XPS wymaga zestawu DIRECT PRINT KIT (do formatów PDF/XPS)-HI do modelu C3320)	Szybkość skanowania (cz.-b./kolor)	Skanowanie jednostronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 30/30 obr./min (A4, 600 x 600 dpi), 55/55 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Skanowanie dwustronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 15/15 obr./min (A4, 600 x 600 dpi), 27,5/27,5 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)
Drukowanie z urządzeń podłączonych do Internetu	Do drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępnych jest wiele programów i aplikacji MEAP, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. ¹	Metody skanowania	Skanowanie w trybie „push”: Integracja z różnymi opcjonalnymi programami do skanowania działającymi na platformie MEAP; skanowanie w trybie „pull”, skanowanie do pamięci USB. Skanowanie do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze. ¹
Podajniki papieru (standard)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m ²)	Dane techniczne skanowania w trybie „pull”	Colour Network ScanGear2. Zgodny zarówno ze standardem Twain, jak i WIA; przeznaczony do 32- i 64-bitowych systemów Windows Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP ¹ /Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Windows Server 2012 R2
Podajniki papieru (opcja)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AL1)	Dane techniczne skanowania w trybie „pull”	*Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com . ¹ Usługa sterownika drukarki w systemie Windows XP zakończy się 7 kwietnia 2015 r.
Maksymalna pojemność podajników papieru	2 300 arkuszy (80 g/m ²)	Dane techniczne funkcji wysyłania	
Pojemność tac odbiorczych	Standardowo Taca wyjściowa: 250 arkuszy (80 g/m ²) Opcjonalnie - Taca do kopiowania*: 100 arkuszy (80 g/m ²) - Wewnętrzna taca dwukierunkowa: 100 arkuszy (80 g/m ²) - Finiszier wewnętrzny*: 600 arkuszy (taca górna: 100 arkuszy, taca dolna: 500 arkuszy) (80 g/m ²) - Finiszier zewnętrzny*: 2000 arkuszy (taca górna: 1000 arkuszy, taca dolna: 1000 arkuszy) (80 g/m ²) *Wymaga modułu 3-kierunkowego do modelu C3320.	Opcjonalnie/standardowo	C3330i / C3325i / C3320i: Standardowo C3320: Opcjonalnie: Wymaga UNIwersALNEGO ZESTAWU DO WYSYŁANIA W KOLORZE AA1
Funkcje wykańczania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie Z opcjonalnymi finiszierami: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, zszywanie ekologiczne, zszywanie na żądanie, oprawa zeszytowa (*Zszywanie ekologiczne jest obsługiwane tylko przez finiszier wewnętrzny)	Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Cienki papier, zwykły papier, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, koperty Taca wielofunkcyjna: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, folie, etykiety, koperty, pocztówki, kalki, papier powlekany	Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), faks (opcjonalnie), PC (SMB, FTP, WebDAV), połączenie z różnymi usługami w chmurze
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta na papier 1: A4, formaty niestandardowe (139,7 x 182 mm do 297 x 215,9 mm) Kasety na papier 2, 3 i 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm Koperty*: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Koperty obsługiwane tylko przez kasety 1 i 2) Taca wielofunkcyjna: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, format niestandardowy: 98,4 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm Koperty: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (wyszukiwanie w maks. 2000 pozycji), lokalna (maks. 1800 pozycji, w tym 200 numerów szybkiego wybierania)
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety na papier 1, 2, 3 i 4: 52 do 220 g/m ² Taca wielofunkcyjna: 52 do 256 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m ²	Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktowe), PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością przeszukiwania tekstu, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Języki opisu strony	UFRII PCL5c/6 (opcjonalnie w przypadku modelu C3320, wymaga zestawu PCL PRINTER KIT BB1) Adobe PostScript Level 3 (opcjonalnie w przypadku modelu C3320, wymaga zestawu PS PRINTER KIT BB1)	Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIwersALNY ZESTAW ZAawANSOWANYch FUNKCJI WYSYŁANIA E1 UNIwersALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYŁANIA D1 UNIwersALNY ZESTAW DO CYFrowEGO PODPISYWANIA DOKUMENTÓW C1
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 czcionki OCR, Andale 4 (wymaga opcjonalnego zestawu czcionek międzynarodowych PCL A1) Czcionki PS: 136 czcionek Roman	Dane techniczne faksu	Opcjonalnie, wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 R1 Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str. ²)
Kompatybilność z systemami operacyjnymi¹²	UFRII: Windows XP ¹ /Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PCL: Windows XP ¹ /Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS: Windows XP ¹ /Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows8/8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PPD: Mac OS 9.1 lub nowsza wersja, Mac OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows XP ¹ /Vista/7/8	Opcjonalnie/standardowo	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Dane techniczne kopiowania	Zobacz podane szybkości drukowania	Rozdzielczość faksowania	Do 6000 stron ³
Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)	Obraz monochromatyczny: 5,9 s Obraz kolorowy: 8,2 s	Pamięć faksu	Maks. 200
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (w czerni/w kolorze)	Odczyt: 600 x 600 dpi Drukowanie: 1200 dpi w przypadku znaków/linii, 600 dpi x 600 dpi w przypadku grafiki/obrazów	Numery szybkiego wybierania	Maks. 199 numerów
Rozdzielczość kopiowania	Do 999 kopii	Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 256 adresów
Kopiowanie wielokrotne		Rozsyłanie sekwencyjne	Tak
		Kopia zapasowa	Tak
		Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
		Ogólne dane techniczne	
		Czas rozgrzewania	Maks. 34 s od włączenia zasilania, maks. 10 s od włączenia zasilania (w trybie szybkiego uruchamiania)
		Wychodzenie z trybu uśpienia	Do 10 sekund
		Typ złącza	Ethernet: 100BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed, 2 x host USB (2.0), 1 x port USB na potrzeby PORTU USB URZĄDZEN E4, który dodaje 1 x host USB (2.0)
		Protokoły sieciowe	TCP/IP ¹ (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB** / FTP) * Obsługa protokołów IPv4/IPv6 ** Funkcja SMB Print nie jest obsługiwana
		Szybkość procesora	1,67 GHz
		Pamięć	1,0 GB + 1,0 GB
		Dysk twardy	250 GB (215 GB miejsca do wykorzystania)
		Panel sterowania	Kolorowy, uchylony ekran dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)

C3330i / C3325i / C3320i:
Standardowo: 565 x 693 x 878 mm
Opcjonalnie:
Z podajnikiem kasetowym AL1: 565 x 693 x 1126 mm
Z podstawą H1: 565 x 693 x 1126 mm

C3320:
Standardowo: 565 x 665 x 777 mm

Opcjonalnie:
Z podajnikiem kasetowym AL1: 565 x 665 x 1025 mm
Z podstawą H1: 565 x 665 x 1025 mm

Miejsce montażu (szerokość x głębokość)

C3330i / C3325i / C3320i:
978 x 1117 mm (szer.: prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)
1110 x 1117 mm (szer.: finiszier wewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)
1655 x 1117 mm (szer.: finiszier zewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)

C3320:
978 x 1088 mm (szer.: prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)
1110 x 1088 mm (szer.: finiszier wewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)

1655 x 1088 mm (szer.: finiszier zewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)

Waga

C3330i / C3325i / C3320i:
Ok. 71,2 kg bez tonera (ok. 74,1 z tonerem), 87,3 kg z podajnikiem kasetowym AL1

C3320:
Ok. 64,2 kg bez tonera (ok. 67,1 z tonerem), 83,2 kg z podajnikiem kasetowym AL1

Środowisko pracy

Temperatura: od 10 do 30°C (od 50 do 86°F)
Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Zasilanie

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 A

Pobór mocy

Maksimum: Ok. 1,5 kW
Tryb gotowości: Ok. 53,4 Wh
Tryb uśpienia: Ok. 0,8 W lub mniej*
Czas, który musi upłynąć do przejścia do trybu uśpienia: co najmniej 10 s/domyślnie 60 s
Wtyczka wyłączona: 0,1 W lub mniej (tryb normalny)/0,45 W lub mniej (tryb szybkiego uruchamiania)
Czas, który musi upłynąć do przejścia do trybu wyłączenia: domyślnie 4 godz.
Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)⁵:
C3330i: 1,2 kWh
C3325i: 0,9 kWh
C3320i: 0,8 kWh
C3320: 0,8 kWh

Poziomy hałas

Cięnienie akustyczne* (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora)

Podczas działania: 49 dB (C3330i / C3325i) 48 dB (C3320i / C3320)

Tryb gotowości: 14 dB (wszystkie modele)

Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem 1

MEAP
MEAP Web
Universal Login Manager
Mobile PRINT & SCAN
Canon Mobile Printing and Scanning

Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem 2

Konsola zarządzania iW zgodna z usługami eMaintenance dzięki wbudowanemu RDS; system dostarczania zawartości; narzędzie Canon Driver Configuration Tool (dostępne tylko w ramach usługi); zdalny interfejs użytkownika (RU); oprogramowanie dla operatora zdalnego

Funkcje zabezpieczeń

Standardowo:
Filtrowanie adresów IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), bezpieczne drukowanie, blokada dysku twardego przy użyciu hasła, usuwanie danych, Mailbox, identyfikator działu, uwierzytelnianie użytkowników, system zarządzania dostępem.

Opcjonalnie:
Uniwersalny menedżer logowania⁷, szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie dysku twardego, podpisy użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów, wyjmowanie dysku twardego.
Poniszsze funkcje wymagają rozwiązania uniFLOW: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed utratą danych Data Loss Prevention.

Materiały eksploatacyjne

Butlia z tonerem

Toner C-EXV 49, kolory czarny/błękitny/amarantowy/złoty (wydajność: BK 36 000/ CMY 19 000 stron⁸)

Dane techniczne produktów opcjonalnych

Finiszier zszywający

FINISZER WEWNĘTRZNY G1

Finiszier zszywający 2

FINISZER ZSZYWAJĄCY U1 (zewnątrzny)

Finiszier broszurujący

FINISZER BROSZURUJĄCY U1 (zewnątrzny)

Podajnik kasetowy

PODAJNIK KASETOWY AL1

Akcesoria sprzętowe 1

ZWYKŁA PODSTAWA H1
WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA J1
MODUŁ 3-KIERUNKOWY D1⁹
AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW Z DUPLIKSEM (DADF) AQ1⁹

Akcesoria sprzętowe 2

TACA DO KOPIOWANIA J2
TACA POMOCNICZA A2
PORT USB URZĄDZENIA E4
MODUŁ PIECZECI B1
MICARD PLUS do ULM
PAKIET 10 KART UF MIFARE
PAKIET 10 KART UF HID

Akcesoria sterownika druku

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1
ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYKRAJOWYCH PCL A1
ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JEZYKU PCL BB1⁹
ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JEZYKU PS BB1⁹
ZESTAW DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS) H1⁹

Publikacja dokumentów

IW DESKTOP

Akcesoria systemowe

WEB ACCESS SOFTWARE J1
KARTA FAKSU SUPER G3 ARI
KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 ARI
ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1
ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2
ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1
UNIWEKSAŁNY ZESTAW DO WYSYŁANIA W KOLORZE AA1⁹

Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń

ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C9:
ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AK1

Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów

ZESTAW DO BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B1
BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1
OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1

Akcesoria ułatwiające obsługę

Standardowo:
ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO

Inne opcje

Opcjonalnie:
UCHWYT PODAJNIKA ADF A1
ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH F2
ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEJ C2

POJEMNIK Z ATRAMENTEM DO PIECZECI C1

ZESTAW ZSZYWEK D3: Zestaw zszywek do oprawy zeszytowej do FINISZERA BROSZURUJĄCEGO U1.

ZSZYWKI J1: Zwykłe zszywki do FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO U1, FINISZERA BROSZURUJĄCEGO U1

ZSZYWKI P1: Zwykłe zszywki do FINISZERA WEWNĘTRZNEGO G1

Przypisy

^[1] Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem <http://software.canon-europe.com>. Niektóre rozwiązania są odpłatne.

^[2] Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
* Obsługa sterownika drukarki w systemie Windows XP zakończy się 7 kwietnia 2015 r.

^[3] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1.

^[4] Zużycie energii na poziomie 1 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

^[5] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonym w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[6] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

^[7] Bezpłatne oprogramowanie dostępne w Centrum Pobierania Oprogramowania (<http://software.canon-europe.com/>). Informacje na temat usługi konfiguracji i instalacji urządzenia można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

^[8] Przy 5% pokryciu strony.

^[9] Akcesorium tylko do modelu C3320

* Zob. lokalną witrynę firmy Canon

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do serii iR-ADV C3300 można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

Oprogramowanie i rozwiązania



Scan to Cloud

Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

