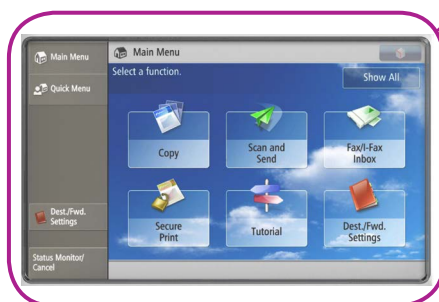


# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## 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  
Opcjonalnie  
we wszystkich  
modelach



SKANOWANIE

**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 uchylonego, 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 V<sup>2</sup> (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.
- Przemysłana 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



**Canon**

## Dane techniczne

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

<b>Typ urządzenia</b>	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 (standardowo skaner, drukarka)	<b>Pomniejszanie/powiększanie</b>	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400%
<b>Dostępne funkcje podstawowe</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie* i opcjonalnie faksowanie (*Opcjonalnie w modelu C3320)	<b>Dane techniczne skanowania</b>	
<b>Dane techniczne drukarki</b>		<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	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)
<b>Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)</b>	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)	<b>Obsługiwane formaty nośników</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Maks. 297 mm x 432 mm Min. 139,7 mm x 128 mm
<b>Metoda drukowania</b>	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej	<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Skanowanie jednostronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 Oryginały monochromatyczne: 38 do 128 g/m <sup>2</sup> *Podawanie pojedynczych arkuszy tylko w przypadku 38 do 49 g/m <sup>2</sup> Oryginały kolorowe i w różnych rozmiarach: 64 do 128 g/m <sup>2</sup> Oryginały monochromatyczne i w różnych rozmiarach: 50 do 128 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupliksem (DADF) AQ1 Oryginały monochromatyczne i w różnych rozmiarach: 50 do 128 g/m <sup>2</sup> Oryginały kolorowe i w różnych rozmiarach: 64 do 128 g/m <sup>2</sup>
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	<b>Rozdzielczość skanowania</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Drukowanie dwustronne</b>	Automatyczne (standardowo)	<b>Skanowanie dwustronne</b>	2-stronne na 2-stronne (automatycznie) *C3320 wymaga DADF AQ1
<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB, usług Remote UI i Web Access <sup>11</sup> Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF <sup>2</sup> , XPS <sup>2</sup> (* <sup>1</sup> Drukowanie plików XPS z witryn internetowych nie jest obsługiwane). (* <sup>2</sup> PDF/XPS wymaga zestawu DIRECT PRINT KIT (do formatów PDF/XPS)-HI do modelu C3320)	<b>Szybkość skanowania (cz.-b./kolor)</b>	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)
<b>Drukowanie z urządzeń podłączonych do Internetu</b>	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. <sup>1</sup>	<b>Metody skanowania</b>	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. <sup>1</sup>
<b>Podajniki papieru (standard)</b>	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Dane techniczne skanowania w trybie „pull”</b>	Colour Network ScanGear2. Zgodny zarówno ze standardem Twain, jak i WIA; przeznaczony do 32- i 64-bitowych systemów Windows Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP <sup>1</sup> /Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Windows Server 2012 R2
<b>Podajniki papieru (opcja)</b>	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) (podajnik kasetowy AL1)	<b>Dane techniczne skanowania w trybie „pull”</b>	*Sterowniki są dostępne w witrynie <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . <sup>1</sup> Usługa sterownika drukarki w systemie Windows XP zakończy się 7 kwietnia 2015 r.
<b>Maksymalna pojemność podajników papieru</b>	2 300 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Dane techniczne funkcji wysyłania</b>	
<b>Pojemność tac odbiorczych</b>	Standardowo Taca wyjściowa: 250 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Opcjonalnie - Taca do kopiowania*: 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) - Wewnętrzna taca dwukierunkowa: 100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) - Finiszier wewnętrzny*: 600 arkuszy (taca górna: 100 arkuszy, taca dolna: 500 arkuszy) (80 g/m <sup>2</sup> ) - Finiszier zewnętrzny*: 2000 arkuszy (taca górna: 1000 arkuszy, taca dolna: 1000 arkuszy) (80 g/m <sup>2</sup> ) *Wymaga modułu 3-kierunkowego do modelu C3320.	<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	C3330i / C3325i / C3320i: Standardowo C3320: Opcjonalnie: Wymaga UNIwersALNEGO ZESTAWU DO WYSYŁANIA W KOLORZE AA1
<b>Funkcje wykańczania</b>	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)	<b>Rozdzielczość wysyłania</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Obsługiwane typy nośników</b>	<b>Kasety:</b> Cienki papier, zwykły papier, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, koperty <b>Taca wielofunkcyjna:</b> 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	<b>Miejsca docelowe</b>	E-mail/faks internetowy (SMTP), faks (opcjonalnie), PC (SMB, FTP, WebDAV), połączenie z różnymi usługami w chmurze
<b>Obsługiwane formaty nośników</b>	<b>Kaseta na papier 1:</b> A4, formaty niestandardowe (139,7 x 182 mm do 297 x 215,9 mm) <b>Kasety na papier 2, 3 i 4:</b> A4, A4R, A3, A5R, B5, format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 304,8 x 457,2 mm <b>Koperty*:</b> Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Koperty obsługiwane tylko przez kasety 1 i 2) <b>Taca wielofunkcyjna:</b> A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, format niestandardowy: 98,4 x 139,7 mm do 320 x 457,2 mm <b>Koperty:</b> Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	<b>Książka adresowa/numery szybkiego wybierania</b>	LDAP (wyszukiwanie w maks. 2000 pozycji), lokalna (maks. 1800 pozycji, w tym 200 numerów szybkiego wybierania)
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Kaseta z papierem nr 1, 2, 3 i 4: od 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Taca uniwersalna: 52-256 g/m <sup>2</sup> Taca uniwersalna: 256-300 g/m <sup>2</sup> (wymagany jest opcjonalny ZESTAW DO REGULACJI NOŚNIKÓW A1) Druk dwustronny: 52-220 g/m <sup>2</sup>	<b>Formaty plików</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktowe), PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością przeszukiwania tekstu, Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Języki opisu strony</b>	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)	<b>Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania</b>	UNIwersALNY ZESTAW ZAawANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA E1 UNIwersALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZENIA WYSYŁANIA D1 UNIwersALNY ZESTAW DO CYFROWEGO PODPISYWANIA DOKUMENTÓW C1
<b>Czcionki</b>	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 czcionki OCR, Andale 4 (wymaga opcjonalnego zestawu czcionek międzynarodowych PCL A1) Czcionki PS: 136 czcionek Roman	<b>Dane techniczne faksu</b>	Opcjonalnie, wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 R1 Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str. <sup>3</sup> )
<b>Kompatybilność z systemami operacyjnymi<sup>12</sup></b>	UFRII: Windows XP <sup>1</sup> /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 <sup>1</sup> /Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS: Windows XP <sup>1</sup> /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 <sup>1</sup> /Vista/7/8	<b>Szybkość modemu</b>	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi
<b>Dane techniczne kopiowania</b>	Zobacz podane szybkości drukowania	<b>Rozdzielczość faksowania</b>	Do 6000 stron <sup>3</sup>
<b>Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)</b>	Obraz monochromatyczny: 5,9 s Obraz kolorowy: 8,2 s	<b>Pamięć faksu</b>	Maks. 200
<b>Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (w czerni/w kolorze)</b>	0dczyt: 600 x 600 dpi Drukowanie: 1200 dpi x 1200 dpi w przypadku znaków/linii, 600 dpi x 600 dpi w przypadku grafiki/obrazów	<b>Numery szybkiego wybierania</b>	Maks. 199 numerów
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	Do 999 kopii	<b>Wybieranie grupowe/miejsca docelowe</b>	Maks. 256 adresów
<b>Kopiowanie wielokrotne</b>		<b>Rozsyłanie sekwencyjne</b>	Tak
		<b>Kopia zapasowa</b>	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
		<b>Inne funkcje</b>	
		<b>Ogólne dane techniczne</b>	
		<b>Czas rozgrzewania</b>	Maks. 34 s od włączenia zasilania, maks. 10 s od włączenia zasilania (w trybie szybkiego uruchamiania)
		<b>Wychodzenie z trybu uśpienia</b>	Do 10 sekund
		<b>Typ złącza</b>	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)
		<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB** / FTP) * Obsługa protokołów IPv4/IPv6 ** Funkcja SMB Print nie jest obsługiwana
		<b>Szybkość procesora</b>	1,67 GHz
		<b>Pamięć</b>	1,0 GB + 1,0 GB
		<b>Dysk twardy</b>	250 GB (215 GB miejsca do wykorzystania)
		<b>Panel sterowania</b>	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)<sup>2</sup>:  
C3330i: 1,2 kWh  
C3325i: 0,9 kWh  
C3320i: 0,8 kWh  
C3320: 0,8 kWh

### Poziomy hałas

### Cięnienie akustyczne<sup>6</sup> (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 logowania<sup>7</sup>, szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie dysku twardego, podpisy użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów, wyjmowanie dysku twardego.  
Poniższe 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 stron<sup>8</sup>)

### 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 D1<sup>9</sup>  
AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW Z DUPLIKSEM (DADF) AQ1<sup>9</sup>

#### Akcesoria sprzętowe 2

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

#### Akcesoria sterownika druku

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1  
ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYNARODOWYCH PCL A1  
ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JEZYKU PCL BB1<sup>9</sup>  
ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JEZYKU PS BB1<sup>9</sup>  
ZESTAW DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS) H1<sup>9</sup>

#### Publikacja dokumentów

IW DESKTOP

#### Akcesoria systemowe

WEB ACCESS SOFTWARE J1  
KARTA FAKSU SUPER G3 AR1  
KARTA DRUGIEJ LINII FAKSU SUPER G3 AR1  
ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1  
ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2  
ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1  
UNIERSALNY ZESTAW DO WYSYŁANIA W KOLORZE AA1<sup>9</sup>

#### Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń

ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEMU 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 zszywkę do FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO U1, FINISZERA BROSZURUJĄCEGO U1

ZSZYWKI P1: Zwykłe zszywkę do FINISZERA WEWNĘTRZNEGO G1

#### Przypisy

<sup>[1]</sup> 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.

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

<sup>[3]</sup> W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1.

<sup>[4]</sup> 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.

<sup>[5]</sup> 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>).

<sup>[6]</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.

<sup>[7]</sup> 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.

<sup>[8]</sup> Przy 5% pokryciu strony.

<sup>[9]</sup> 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

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

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2016