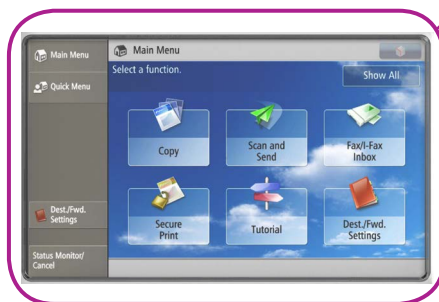


imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

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



FAKSOWANIE
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 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, umożliwiając 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



Canon

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Typ urządzenia	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3 (standardowo skaner, drukarka)		
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie* i opcjonalnie faksowanie (*Opcjonalnie w modelu C3320)		
Dane techniczne drukarki			
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) C3320/i: 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)		
Metoda drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej		
Rozdzielczość drukowania	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi		
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (standardowo)		
Drukowanie bezpośrednie	Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB, usług Remote UI i Web Access ¹ Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF ² , XPS ² (* ¹ Drukowanie plików XPS z witryn internetowych nie jest obsługiwane). (* ² PDF/XPS wymaga zestawu DIRECT PRINT KIT (do formatów PDF/XPS)-HI do modelu C3320)		
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		
Podajniki papieru (standard)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m ²)		
Podajniki papieru (opcja)	2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy ALI)		
Maksymalna pojemność podajników papieru	2 300 arkuszy (80 g/m ²)		
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.		
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)		
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 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*: Nr10 (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: Nr10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL		
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		
Języki opisu strony	UFR II 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)		
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 czcionki OCR, Andale 4 (wymaga opcjonalnego zestawu czcionek międzynarodowych PCL A1) Czcionki PS: 136 czcionek Roman		
Kompatybilność z systemami operacyjnymi¹²	UFR II: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PCL: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS: Windows XP/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/Vista/7/8		
Dane techniczne kopiowania	Zobacz podane szybkości drukowania		
Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)	Obraz monochromatyczny: 5,9 s Obraz kolorowy: 8,2 s		
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		
Rozdzielczość kopiowania	Do 999 kopii		
Kopiowanie wielokrotne			
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400%		
Dane techniczne skanowania			
Opcjonalnie/standardowo	C3330i / C3325i / C3320i: Standardowy DADF na 100 arkuszy: automatyczny podajnik dokumentów z dupleksem (DADF) AQ1 C3320: W standardzie z pokrywą szklanej płyty roboczej. (Opcjonalny DADF na 100 arkuszy: automatyczny podajnik dokumentów z dupleksem (DADF) AQ1) A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Maks. 297 mm x 432 mm Min. 139,7 mm x 128 mm		
Obsługiwane formaty nośników	Skanowanie jednostronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupleksem (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 dupleksem (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 skanowania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi		
Skanowanie dwustronne	2-stronne na 2-stronne (automatycznie) *C3320 wymaga DADF AQ1		
Szybkość skanowania (cz.-b./kolor)	Skanowanie jednostronne: *z automatycznym podajnikiem dokumentów z dupleksem (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 dupleksem (DADF) AQ1 15/15 obr./min (A4, 600 x 600 dpi), 27,5/27,5 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)		
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		
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/8.1/7/Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Windows Server 2012 R2 *Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com . *1 Obsługa sterownika drukarki w systemie Windows XP zakończy się 7 kwietnia 2015 r.		
Dane techniczne funkcji wysyłania			
Opcjonalnie/standardowo	C3330i / C3325i / C3320i: Standardowo C3320: Opcjonalnie: Wymaga UNIwersALNEGO ZESTAWU DO WYSYŁANIA W KOLORZE AA1		
Rozdzielczość wysyłania	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi		
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), faks (opcjonalnie), PC (SMB, FTP, WebDAV), połączenie z różnymi usługami w chmurze		
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (wyszukiwanie w maks. 2000 pozycji), lokalna (maks. 1800 pozycji, w tym 200 numerów szybkiego wybierania)		
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktowe), PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością przeszukiwania tekstu, Office Open XML (PowerPoint, Word)		
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIwersALNY ZESTAW ZAawANSOWANYCH FUNKCJI WYsYŁANIA E1 UNIwersALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZEN WYsYŁANIA D1 UNIwersALNY ZESTAW DO CYFROWEGO PODPISYWANIA DOKUMENTÓW C1		
Dane techniczne faksu			
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie, wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 ARI		
Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str. ³)		
Rozdzielczość faksowania	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Jakość superwysoka: 200 x 400 dpi Jakość ultrawysoka: 400 x 400 dpi		
Pamięć faksu	Do 6000 stron ³		
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200		
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów		
Rozysyłanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów		
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* (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)		

Canon

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	<p>C3330i / C3325i / C3320i: Standardowo: 565 x 693 x 878 mm</p> <p>Opcjonalnie: Z podajnikiem kasetowym AL1: 565 x 693 x 1126 mm Z podstawą H1: 565 x 693 x 1126 mm</p> <p>C3320: Standardowo: 565 x 665 x 777 mm</p> <p>Opcjonalnie: Z podajnikiem kasetowym AL1: 565 x 665 x 1025 mm Z podstawą H1: 565 x 665 x 1025 mm</p>	Materiały eksploatacyjne	
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	<p>C3330i / C3325i / C3320i: 978 x 1117 mm (szer.: prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte) 1110 x 1117 mm (szer.: finisz wewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte) 1655 x 1117 mm (szer.: finisz zewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)</p> <p>C3320: 978 x 1088 mm (szer.: prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte) 1110 x 1088 mm (szer.: finisz wewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte) 1655 x 1088 mm (szer.: finisz zewnętrzny wysunięty + prawa pokrywa otwarta + taca wielofunkcyjna otwarta, głęb.: szuflady kasetowe otwarte)</p>	<p>Butla z tonerem</p> <p>Dane techniczne produktów opcjonalnych</p> <p>Finisz zszywający</p> <p>Finisz zszywający 2</p> <p>Finisz broszurujący</p> <p>Podajnik kasetowy</p> <p>Akcesoria sprzętowe 1</p>	<p>Toner C-EXV 49, kolory czarny/błękitny/amarantowy/złoty (wydajność: BK 36 000/ CMY 19 000 stron*)</p> <p>FINISZER WEWNĘTRZNY G1</p> <p>FINISZER ZSZYWAJĄCY U1 (zewnętrzny)</p> <p>FINISZER BROSZURUJĄCY U1 (zewnętrzny)</p> <p>PODAJNIK KASETOWY AL1</p> <p>ZWYKŁA PODSTAWA H1</p> <p>WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA J1</p> <p>MODUŁ 3-KIERUNKOWY D1⁹</p> <p>AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW Z DUPLIKSEM (DADF) AQ1⁹</p> <p>TACA DO KOPIOWANIA J2</p> <p>TACA POMOCNICZA A2</p> <p>PORT USB URZĄDZENIA E4</p> <p>MODUŁ PIECZĘCI B1</p> <p>MICARD PLUS do ULM</p> <p>PAKIEŃ 10 KART UF MIFARE</p> <p>PAKIEŃ 10 KART UF HID</p> <p>ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1</p> <p>ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYNARODOWYCH PCL A1</p> <p>ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JĘZYKU PCL BB1⁹</p> <p>ZESTAW DO OBSŁUGI DRUKU W JĘZYKU PS BB1⁹</p> <p>ZESTAW DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS) H1⁹</p>
Waga	<p>C3330i / C3325i / C3320i: Ok. 71,2 kg bez tonera (ok. 74,1 z tonerem), 87,3 kg z podajnikiem kasetowym AL1</p> <p>C3320: Ok. 64,2 kg bez tonera (ok. 67,1 z tonerem), 83,2 kg z podajnikiem kasetowym AL1</p>	Akcesoria sprzętowe 2	
Środowisko pracy	<p>Temperatura: od 10 do 30°C (od 50 do 86°F)</p> <p>Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)</p> <p>220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 A</p>	Akcesoria sterownika druk	
Zasilanie		Publikacja dokumentów	
Pobór mocy	<p>Maksimum: Ok. 1,5 kW</p> <p>Tryb gotowości: Ok. 53,4 W</p> <p>Tryb uśpienia: Ok. 0,8 W lub mniej*</p> <p>Czas, który musi upłynąć do przejścia do trybu uśpienia: co najmniej 10 s/domyślnie 60 s</p> <p>Wtyczka wyłączona: 0,1 W lub mniej (tryb normalny)/0,45 W lub mniej (tryb szybkiego uruchamiania)</p> <p>Czas, który musi upłynąć do przejścia do trybu wyłączenia: domyślnie 4 godz.</p> <p>Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)⁹:</p> <p>C3330i: 1,2 kWh</p> <p>C3325i: 0,9 kWh</p> <p>C3320i: 0,8 kWh</p> <p>C3320: 0,8 kWh</p>	Akcesoria systemowe	
Poziomy hałas		Akcesoria do zabezpieczenia urządzeń	
Cięnienie akustyczne⁶ (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora)		Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów	
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem 1	<p>MEAP</p> <p>MEAP Web</p> <p>Universal Login Manager</p> <p>Mobile PRINT & SCAN</p> <p>Canon Mobile Printing and Scanning</p>	Akcesoria ułatwiające obsługę	
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem 2	<p>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 (RUI); oprogramowanie dla operatora zdalnego</p>	Inne opcje	
Funkcje zabezpieczeń	<p>Standardowo:</p> <p>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.</p> <p>Opcjonalnie:</p> <p>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.</p> <p>Ponizsze funkcje wymagają rozwiązania uniFLOW: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed utratą danych Data Loss Prevention.</p>		<p>ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDEMU C9:</p> <p>ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AKI</p> <p>ZESTAW DO BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B1</p> <p>BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1</p> <p>OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1</p> <p>Standardowo:</p> <p>ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO</p> <p>Opcjonalnie:</p> <p>UCHWYT PODAJNIKA ADF A1</p> <p>ZESTAW WSKAZÓWEK GŁOSOWYCH F2</p> <p>ZESTAW DO OBSŁUGI GŁOSOWEJ C2</p> <p>POJEMNIK Z ATRAMENTEM DO PIECZĘCI C1</p> <p>ZESTAW ZSZYWEK D3: Zestaw zszywek do oprawy zeszytowej do FINISZERA BROSZURUJĄCEGO U1.</p> <p>ZSZYWKI J1: Zwykłe zszywyki do FINISZERA ZSZYWAJĄCEGO U1, FINISZERA BROSZURUJĄCEGO U1</p> <p>ZSZYWKI P1: Zwykłe zszywyki do FINISZERA WEWNĘTRZNEGO G1</p>

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, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (<http://www.eu-energy.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



Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

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