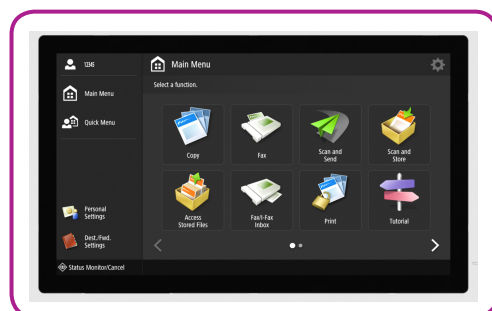


imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Inteligentne, wszechstronne, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne* A4 z elastycznymi funkcjami łączności

Seria imageRUNNER ADVANCE C255/C355 to modele A4, ale zapewniające wiele funkcji dostępnych w większych, przeznaczonych dla działów urządzeniach, które obsługują format A3. W związku z tym ta seria stanowi doskonałą propozycję dla grup roboczych potrzebujących kompaktowego rozwiązania.



Kontrola kosztów:

- Technologia stworzona w celu zmniejszenia całkowitych kosztów druku.
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku.
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników*.
- Możliwość oszczędzania dzięki funkcji faksu internetowego (Fax over IP)*.
- Ścisła integracja z rozwiązaniami do zarządzania drukowaniem, takimi jak uniFLOW.
- Zdalna diagnostyka i wsparcie pomagają w zmniejszeniu kosztów, skróceniu przestojów i czasu poświęcanego przez IT na rozwiązywanie problemów.
- Zdalne i centralne zarządzanie flotą ułatwia działowi IT zarządzanie urządzeniami i ich grupami.

Obsługa urządzeń mobilnych:

- Łączność z rozwiązaniami chmurowymi zapewnia dostęp do dokumentów online.
- Bezpieczne drukowanie z urządzeń przenośnych w standardzie.
- Obsługa standardów branżowych, takich jak Apple Airprint® i Mopria®.
- Drukowanie przez gości dzięki funkcji połączenia bezpośredniego.
- Obsługa wielu typów połączeń z mobilnymi urządzeniami inteligentnymi użytkowników, np. opcjonalna łączność Bluetooth.
- Możliwość zastąpienia komputera mobilnym urządzeniem inteligentnym w celu obsługi codziennych procesów przetwarzania dokumentów.
- Wysyłanie danych z mobilnych urządzeń inteligentnych do drukarek z serii imageRUNNER ADVANCE C255/C355 i odwrotnie.



DRUKOWANIE
C355P to model wyposażony tylko w drukarkę.



KOPIOWANIE



FAKSOWANIE
Opcjonalnie we wszystkich modelach urządzeń wielofunkcyjnych



SKANOWANIE

* C355P to model wyposażony tylko w drukarkę.

Canon

Bezpieczne informacje poufne:

- Kontroluj dostęp do urządzenia dzięki wielokrotnie nagradzanej funkcji inteligentnego uwierzytelniania użytkowników, nie wpływając na ich produktywność czy wygodę obsługi.
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Większa poufność dokumentów dzięki funkcjom Secure Print i Mailbox.
- Zapewnij poufność i bezpieczeństwo informacji w swojej sieci, korzystając z protokołu IPsec, funkcji filtrowania portów i technologii SSL.
- Zapobiegaj nieautoryzowanemu rozpowszechnianiu informacji poufnych dzięki wielu standardowym i opcjonalnym funkcjom zabezpieczającym.
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów oferowane przez uniFLOW*.

Usprawnione obiegi dokumentów:

- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, kolorowym ekranem dotykowym przypominającym w obsłudze smartfon.
- Zaawansowana personalizacja zapewnia unikatowy, osobisty sposób obsługi dostosowany do potrzeb każdego użytkownika.
- Łatwe i błyskawiczne skanowanie dokumentów papierowych*.
- Skanowanie dokumentów do formatu przeszukiwalnych plików PDF oraz formatów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint za pomocą jednoprzebiegowego, dwustronnego podajnika dokumentów, który może pomieścić nawet 100 oryginałów*.
- Opcjonalny automatyczny finiszers zszywający oszczędzający czas.

Osiągnięcie niezwykłych wyników:

- Solidna konstrukcja i mechanizm, a także pojemność zasobników papieru sięgająca 2300 arkuszy sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wysokich nakładów w grupach roboczych.
- Technologia przetwarzania obrazu V² (Vivid & Vibrant) sprawia, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych.

* C355P to model wyposażony tylko w drukarkę.

Sprawne zarządzanie urządzeniami:

- Przydaje się w małych grupach roboczych. Można ustawić na biurku lub na podłodze.
- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe PostScript.
- Udostępnianie zasobów (np. faksu) innym urządzeniem imageRUNNER ADVANCE w sieci*.
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze.
- Platforma MEAP firmy Canon umożliwia optymalizację procesów dzięki integracji z różnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukowaniem*.
- Narzędzia do zarządzania firmy Canon zapewniają scentralizowaną kontrolę nad całą flotą, możliwość uaktualniania, sprawdzania stanu urządzeń i materiałów eksploatacyjnych, zdalnego wyłączenia, odczytywania wartości liczników, a także zarządzania książkami adresowymi i sterownikami.
- Urządzenia zaprojektowano z myślą o jak najdłuższym czasie pracy bez przestoju i wyposażono w funkcję powiadomienia o stanie, która ułatwia uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Dołączane są do nich intuicyjne materiały wideo dotyczące procedur konserwacji wykonywanych przez użytkownika.

Ochrona środowiska:

- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC*).
- Zużycie energii wynoszące zaledwie 0,8W w trybie uśpienia.
- Urządzenia zaprojektowano tak, aby zminimalizować wpływ na środowisko. Zastosowano więc ekologiczną konstrukcję, w której wykorzystano materiały pochodzące z odzysku i bioplastiki.
- Certyfikat ENERGY STAR®
- Spełnianie surowych kryteriów normy Blue Angel (nie ma zastosowania do modelu C355i/C355P).
- Zminimalizuj ilość odpadów, korzystając z domyślnego druku dwustronnego oraz możliwości wstrzymywania zadań drukowania, wyświetlania ich podglądu i zmiany ustawień druku w urządzeniu. Dzięki temu można uzyskać pożądane wyniki już za pierwszym razem.

Główne opcje konfiguracji



Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Drukarka			
Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne ¹		
Funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie ¹ , skanowanie ¹ , wysyłanie ¹ , przechowywanie i faksowanie ²		
Szybkość procesora	Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 1,75 GHz		
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)		
Standard pamięci	Standardowo: 3,0 GB RAM		
Dysk twardy	Standardowo: 250 GB		
Złącza	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opcjonalnie: NFC, Bluetooth Low Energy INNE Standardowo: USB 2.0 (host) x 1, USB 3.0 (host) x 1, USB 2.0 (urządzenie) x 1 Opcjonalnie: Złącze szeregowe, interfejs sterowania kopiowaniem		
Podajniki papieru (standard)	iR-ADV C355P/C255i/C355i: Kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²) iR-ADV C355iFC: 4 kasety po 550 arkuszy (80 g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)		
Podajniki papieru (opcjonalnie w przypadku modeli C255i/C355i/C355P)	Kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (MODUŁ KASETY AE1) Kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (PODAJNIK KASETOWY AJ1) 3 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (PODAJNIK KASETOWY AK1) 2300 arkuszy (80 g/m ²)		
Maksymalna pojemność podajników papieru	2300 arkuszy (80 g/m ²)		
Pojemność tac odbiorczych	Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m ²) Z finiszerm: do 500 arkuszy (A4, 80 g/m ²)		
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie Z finiszerm zewnętrznym: sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie		
Obsługiwane typy nośników	Kaseta: Papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; koperty* * Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 1		
Obsługiwane formaty nośników	Podajnik wielofunkcyjny: Papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany, typu bond; folie, etykiety, koperty Kaseta 1: Format standardowy: A4, B5, A5, koperty (nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm Podajnik wielofunkcyjny: Format standardowy: A4, B5, A5 Format niestandardowy: Min. 98 x 148 do 216 x 355,6 mm Koperty: Nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Format niestandardowy kopert: 98 x 148 mm do 216 x 355,6 mm MODUŁ KASETY AE1: Format standardowy: A4, B5, A5 Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm PODAJNIK KASETOWY AJ1: Format standardowy: A4, B5, A5 Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm PODAJNIK KASETOWY AK1: (standardowo w modelu C355iFC): Format standardowy: A4, B5, A5 Format niestandardowy: Min. 98 x 190,5 mm do 216 x 355,6 mm		
Obsługiwana gramatura nośników	Kaseta: 60 do 163 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 60 do 220 g/m ² Drukowanie dwustronne: 60 do 163 g/m ²		
Czas rozgrzewania	Od włączenia zasilania: iR-ADV C255i 34 s lub mniej ³ iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 30 s lub mniej ³ Do wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej ³ Tryb szybkiego uruchamiania: iR-ADV C255i/C355i/C355iFC: 4 s lub mniej ⁴		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	iR-ADV C355P: 511 x 651 x 541 mm iR-ADV C255i/C355i: 511 x 651 x 639 mm iR-ADV C355iFC: 511 x 651 x 1 064 mm		
Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)	852 x 908 mm (podstawowa konfiguracja: DADF + podajnik wielofunkcyjny otwarty) 1407 x 908 mm (pełna konfiguracja: DADF + FINISZER ZSZYWAJĄCY Z1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty)		
Waga	iR-ADV C355P: ok. 42 kg z tonerem iR-ADV C255i/C355i: ok. 49 kg z tonerem iR-ADV C355iFC: Około 68 kg (z tonerem)		
Dane techniczne drukowania	Laserowy druk kolorowy		
Technologia drukowania	iR-ADV C255i: 25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)		
Szybkość drukowania	iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)		
Rozdzielczość drukowania	Równoważnik 1200 x 1200 dpi		
Język opisu strony	UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardowo)		
Drukowanie dwustronne	Automatycznie (standardowo)		
Funkcja Direct Print	Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, funkcja Advanced Space, usługi Remote UI i Web Access ⁵ Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS.		
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	Oferujemy całą gamę programów i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych lub z dostępem do Internetu oraz usług chmurowych. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.		
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andal Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny), czcionki kodów kreskowych** Czcionki PS: 136 Roman		
	* Wymaga opcjonalnego ZESTAWU MIĘDZYKRAJOWYCH CZCIONEK PCL A1 ** Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW KRESKOWYCH D1		
System operacyjny	UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 lub nowszy) PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista/7/8/8.1/10 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/business-product-support . Niektóre rozwiązania są odpłatne.		
Dane techniczne kopiowania¹	Szybkość kopiowania		
	iR-ADV C255i: 25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)		
	iR-ADV C355i/C355iFC: 35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)		
	iR-ADV C255i: ok. 6,9/9,4 s lub mniej iR-ADV C355i/C355iFC: ok. 5,1/6,9 s lub mniej		
	Rozdzielczość kopiowania Odczyt: 600 x 600 dpi Drukowanie: równoważność do 2400 x 600 dpi		
	Kopiowanie wielokrotne Do 999 kopii		
	Powiększenie Od 25 do 400% (przyrost co 1%)		
	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania 25%, 50%, 71%, 100%		
	Zaprogramowane współczynniki powiększania 141%, 200%, 400%		
Dane techniczne skanowania¹	Typ standardowy		
	Dane techniczne skanowania w trybie pull		
	Rozdzielczość skanowania 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi		
	Akceptowane oryginały Format nośnika na płycie: arkusz, książka, obiekty 3-wymiarowe Format nośnika w podajniku dokumentów: A4, B5, A5, A6 Gramatura nośnika w podajniku dokumentów: Skanowanie jednostronne: 50 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) Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach		
	Metoda skanowania Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach		
	Skanowanie do urządzeń mobilnych lub z dostępem do Internetu: oferujemy całą gamę dopasowanych do wymagań użytkowników rozwiązań do skanowania do urządzeń mobilnych lub urządzeń z dostępem do Internetu. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Skanowanie do usług w chmurze: Do skanowania do usług w chmurze dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego		
	Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach.		
	Szybkość skanowania (cz.-b./kolor; A4) Skanowanie jednostronne (cz.-b.): 50 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 50 obrazów na min (300 x 600 dpi) Skanowanie jednostronne (kolor): 50 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 50 obrazów na min (300 x 600 dpi) Skanowanie dwustronne (cz.-b.): 100 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 100 obrazów na min (300 x 600 dpi) Skanowanie dwustronne (kolor): 100 obrazów na min (300 x 300 dpi) / 100 obrazów na min (300 x 600 dpi)		
	Pojemność podajnika oryginałów Skanowanie dwustronne 100 arkuszy (80 g/m ²) 2-stronne na 2-stronne (automatycznie)		
	Dane techniczne funkcji wysyłania¹		
	Opcjonalny/standardowy		
	Miejsce docelowe Standardowo we wszystkich modelach urządzeń wielofunkcyjnych E-mail/FAKS internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, skrzynka pocztowa, FAKS Super G3 (opcjonalnie w przypadku iR-ADV C255i/C355i), faks internetowy (opcjonalnie) LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)		
	Książka adresowa/numery szybkiego wybierania		
	Rozdzielczość wysyłania 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi		
	Protokół komunikacji Plik: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/faks internetowy (I-Fax): SMTP, POP3, I-Fax (tryb prosty, pełny)		
	Format plików Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, optymalizacja na potrzeby sieci Web, PDF A/1-b), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace and Smooth, szyfrowane), PDF/XPS (podpis cyfrowy)		
	Dane techniczne faksu¹		
	Opcjonalny/standardowy		
	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		
	Rozdzielczość rejestracji/wysyłania A4, B5*, A5* i A6* *Wysyłane jako A4		
	Pamięć faksu Do 30 000 arkuszy		
	Numery szybkiego wybierania Maks. 200		
	Wybieranie grupowe/miejsca docelowe Maks. 199 numerów		
	Rozsyłanie sekwencyjne Maks. 256 adresów		
	Kopia zapasowa Tak		

Dane techniczne

imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Dane techniczne zabezpieczeń

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem

Dane

Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)¹⁰
Opcjonalnie: Usuwanie dysku twardego¹, zapobieganie utracie danych (wymaga uniFLOW)

Sieć

Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPsec, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME

Dokument

Standardowo: Secure Print, integracja z rozwiązaniem Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5
Opcjonalnie: szyfrowanie plików PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpisy użytkownika i urządzenia, zabezpieczające znaki wodne, blokowanie skanowania dokumentów¹

Parametry dotyczące środowiska

Środowisko pracy

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

Zasilanie

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A

Pobór mocy

Maksymalnie: ok. 1,5 kW
Podczas drukowania:
488 Wh lub mniej⁶
Tryb gotowości: ok. 40,3 Wh
Tryb uśpienia: ok. 0,8 W lub mniej⁷
Po wyłączeniu: ok. 0,1 W⁶
Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC)⁸:
iR-ADV C255i: 0,7 kWh
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 1,3 kWh

Poziom hałas

Ciężenie akustyczne (LwAd)⁹
iR-ADV C255i: podczas działania (cz.-b.): 63,2 dB lub mniej⁶, podczas działania (kolor): 63,7 dB lub mniej⁶, w trybie gotowości: 43 dB lub mniej⁶
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: podczas działania (cz.-b.): 65,9 dB lub mniej⁶, podczas działania (kolor): 66,8 dB lub mniej⁶, w trybie gotowości: 53 dB lub mniej⁶

Ciężenie akustyczne (LpAm)⁹
Na stanowisku obserwatora:
iR-ADV C355P: podczas działania (cz.-b.): 51,4 dB lub mniej⁶, podczas działania (kolor): 52,3 dB lub mniej⁶, w trybie gotowości: 7 dB lub mniej⁶
iR-ADV C255i: podczas działania (cz.-b./kolor): 48,7 dB lub mniej⁶, w trybie gotowości: 7 dB lub mniej⁶
iR-ADV C355i/C355iFC: podczas działania (cz.-b.): 51,4 dB lub mniej⁶, podczas działania (kolor): 52,3 dB lub mniej⁶, w trybie gotowości: 6 dB lub mniej⁶

Standardy

Zgodność z ENERGY STAR[®]
Ecomark
Blue Angel¹¹
RoHS

Materiały eksploatacyjne

Pojemniki z tonerem

Toner (szacowana wydajność przy 5% pokryciu)

TONER C-EXV 47 BK/C/M/Y
TONER C-EXV 47 BK: 19 000
TONER C-EXV 47 C/M/Y: 21 500

Akcesoria sprzętowe

Więcej informacji o akcesoriach dostępnych do modelu iR-ADV C255/C355 można znaleźć w tabelach specyfikacji w lokalnej witrynie firmy Canon.

Przypisy

- ^[1] Nie ma zastosowania do modelu C355P, ponieważ służy on tylko do drukowania.
- ^[2] Nie ma zastosowania do modelu C355P i opcjonalnie w modelach C255i i C355i.
- ^[3] Czas od włączenia zasilania urządzenia do uaktywnienia klawisza Start. Tryb szybkiego uruchamiania WŁ.
- ^[4] Czas oczekiwania na możliwość wykonania operacji na panelu dotykowym.
- ^[5] Obsługiwane jest tylko drukowanie dokumentów PDF z witryn internetowych.
- ^[6] Dane pochodzą z informacji dla użytkowników z certyfikatu Blue Angel.
- ^[7] Osiągnięcie poboru 0,8 W w trybie uśpienia nie zawsze będzie możliwe i zależy od wybranych ustawień.
- ^[8] 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-energystar.org>).
- ^[9] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.
- ^[10] Certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) — testowanie ma zostać sfinalizowane do lipca 2017 r.
- ^[11] Nie ma zastosowania do modeli C355i i C355P.

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

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2016