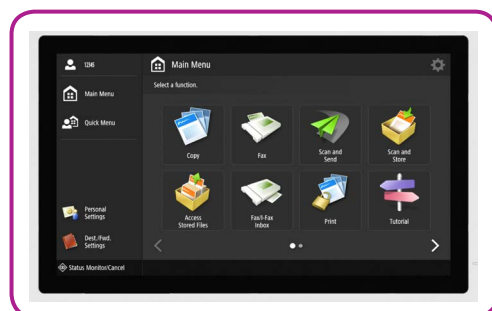


imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

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 przestoju 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.

Osiąganie 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 powiadamiania 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

Drukarka

Typ urządzenia

Funkcje podstawowe

Szybkość procesora

Panel sterowania

Standard pamięci

Dysk twardy

Złącza

Podajniki papieru (standard)

Podajniki papieru (opcjonalnie w przypadku modeli C255i/C355i/C355P)

Maksymalna pojemność podajników papieru

Pojemność tac odbiorczych

Funkcje wykańczania

Obsługiwane typy nośników

Obsługiwane formaty nośników

Obsługiwana gramatura nośników

Czas rozgrzewania

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

Powierzchnia montażowa (szer. x głęb.)

Waga

Dane techniczne drukowania

Technologia drukowania

Szybkość drukowania

Rozdzielczość drukowania

Język opisu strony

Drukowanie dwustronne

Funkcja Direct Print

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne¹

Drukowanie, kopiowanie¹, skanowanie¹, wysyłanie¹, przechowywanie i faksowanie²

Canon Dual Custom Processor (współdzielony) 1,75 GHz

Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)

Standardowo: 3,0 GB RAM

Standardowo: 250 GB

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 szeregowo, interfejs sterowania kopiowaniem

iR-ADV C355P/C255i/C355i:

Kasety po 550 arkuszy (80 g/m²)

Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m²)

iR-ADV C355iFC:

4 kasety po 550 arkuszy (80 g/m²)

Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m²)

Kasety na 550 arkuszy (80 g/m²) (MODUŁ KASETY AE1)

Kasety na 550 arkuszy (80 g/m²) (PODAJNIK KASETOWY AJ1)

3 kasety na 550 arkuszy (80 g/m²) (PODAJNIK KASETOWY AK1)

2300 arkuszy (80 g/m²)

Bez finiszera: 250 arkuszy (A4, 80 g/m²)

Z finiszerm: do 500 arkuszy (A4, 80 g/m²)

Sortowanie, grupowanie

Z finiszerm zewnętrznym: sortowanie, grupowanie,

układanie z przesunięciem, zszywanie

Kaseta:

Papier: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z recyklingu, perforowany,

typu bond; koperty*

* Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 1

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

Kaseta:

60 do 163 g/m²

Podajnik wielofunkcyjny:

60 do 220 g/m²

Drukowanie dwustronne:

60 do 163 g/m²

Od włączenia zasilania: iR-ADV C255i 34 s lub mniej³

iR-ADV C355P/C355i/C355iFC:

30 s lub mniej³

Do wyjścia z trybu uśpienia: 10 s lub mniej³

Tryb szybkiego uruchamiania: iR-ADV C255i/C355i/C355iFC:

4 s lub mniej⁴

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

852 x 908 mm (podstawowa konfiguracja: DADF + podajnik

wielofunkcyjny otwarty)

1407 x 908 mm (pełna konfiguracja: DADF + FINISZER ZSZYWAJĄCY

Z1 + podajnik wielofunkcyjny otwarty)

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)

Laserowy druk kolorowy

iR-ADV C255i:

25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

iR-ADV C355P/C355i/C355iFC:

35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)

Równoważnik 1200 x 1200 dpi

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (standardowo)

Automatycznie (standardowo)

Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, funkcja Advanced Space,

usługi Remote UI i Web Access⁵

Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS.

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 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 MIĘDZYNARODOWYCH

CZCIONEK PCL A1

** Wymagają opcjonalnego ZESTAWU DO DRUKU KODÓW

System operacyjny

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

Czas uzyskania pierwszej kopii

Rozdzielczość kopiowania

Kopiowanie wielokrotne

Powiększenie

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

Zaprogramowane współczynniki powiększania

Dane techniczne skanowania¹

Typ standardowy

Dane techniczne skanowania w trybie pull

Rozdzielczość skanowania

Akceptowane oryginały

Metoda skanowania

Szybkość skanowania (cz.-b./kolor; A4)

Pojemność podajnika oryginałów

Skanowanie dwustronne

Dane techniczne funkcji wysyłania¹

Opcjonalny/standardowy

Miejsce docelowe

Książka adresowa/numery szybkiego wybierania

Rozdzielczość wysyłania

Protokół komunikacji

Format plików

Dane techniczne faksu¹

Opcjonalny/standardowy

Szybkość modemu

Metoda kompresji

Rozdzielczość

Rozdzielczość rejestracji/wysyłania

Pamięć faksu

Numery szybkiego wybierania

Wybieranie grupowe/miejsca docelowe

Rozsyłanie sekwencyjne

Kopia zapasowa

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 C255P: ok. 6,9/9,4 s lub mniej

iR-ADV C355i/C355iFC: ok. 5,1/6,9 s lub mniej

Odczyt: 600 x 600 dpi

Drukowanie: równoważność do 2400 x 600 dpi

Do 999 kopii

Od 25 do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Jednoprzebiegowy podajnik dokumentów z dupleksem

Colour Network ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista/7/8/8.1/10

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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

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/m² / 64 do 128 g/m² (cz.-b./kolor)

Skanowanie dwustronne: 50 do 128 g/m² / od 64 do 128 g/m² (cz.-b./kolor)

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach

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.

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)

100 arkuszy (80 g/m²)

2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

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)

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

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

Cięśnienie 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

Cięśnienie 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