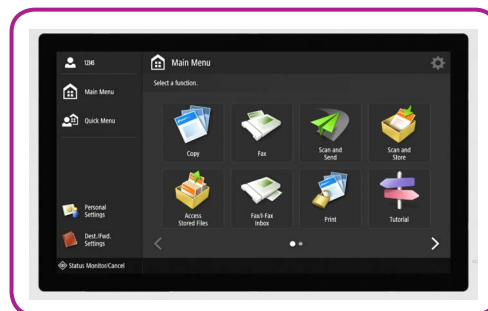


imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Intelligentes, vielseitiges Farb-Multifunktionssystem* mit flexiblen Verbindungsoptionen

Die Modelle der Serie imageRUNNER ADVANCE C255/355 bieten den Großteil der Funktionen größerer A3-Abteilungsgeräte im A4-Design. So sind sie die ideale Ergänzung für vielbeschäftigte Teams, die eine kompakte Lösung suchen.



Kostenkontrolle:

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Sicherheit durch benutzerspezifische Nutzungsbeschränkungen*
- Einsparung Übertragungskosten per „Faxen über IP“**
- Nahtlose Einbindung in Output Managementlösungen wie uniFLOW
- Niedrige Kosten durch Ferndiagnose und -unterstützung; kürzere Ausfallzeiten und weniger Aufwand für die Lösung von IT-Problemen
- Vereinfachtes IT-Management von Systemen und Flotten per ferngesteuertem, zentralisiertem Flottenmanagement

Unterstützung für mobiles Arbeiten:

- Verbindung mit Cloud-Speichern zum Online-Zugriff auf Dokumente via optionale Softwarelösungen
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®
- Gastdruck über Direktverbindung
- Unterstützung von zahlreichen Verbindungstypen über Mobilgeräte (z. B. optionales Bluetooth)
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Datenversand vom Mobilgerät an die Modelle der Serie imageRUNNER ADVANCE C255/C355 und umgekehrt



DRUCKEN
Das Modell C355P
ist ein reiner
Drucker.



KOPIEREN



FAXEN
Optional bei
allen MFP-
Modellen



SCANNEN

* Das Modell C355P ist ein reiner Drucker.

Schutz vertraulicher Daten:

- Steuerung des Zugriffs auf die Systeme mit preisgekrönter intelligenter Benutzerauthentifizierung (ohne Einbußen bei der Produktivität und Benutzerfreundlichkeit)
- Benutzerspezifische Deaktivierung bestimmter Funktionen gegen unbefugte Nutzung
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Datensicherheit und -schutz im gesamten Netzwerk mit IPsec, Port-Filterungsfunktionen und SSL-Technologie
- Keine unbefugte Weitergabe vertraulicher Daten dank zahlreicher serienmäßiger und optionaler Funktionen für die Dokumenten-Sicherheit
- uniFLOW als branchenweit erste DLP-Lösung (Data Loss Prevention) zum Prüfen von Ausdrucken, Scans, Kopien und Faxen*

Optimieren von Dokumentenworkflows

- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Umfassende Personalisierungsoptionen zur einfachen Anpassung an die Workflow-Anforderungen der einzelnen Benutzer
- Schnelle Scanfunktion zur einfachen Erfassung von Papierdokumenten*
- Scannen von Dokumenten und Konvertieren in durchsuchbare PDF-, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien über einen Duplexdokumenteneinzug für bis zu 100 Vorlagen*
- Optional: zeitsparende automatische Heftung

Beeindruckende Resultate:

- Robustes Design und Druckwerk, bis zu 2.300 Blatt Kapazität, ideales Arbeitsgerät für vielbeschäftigte Teams
- V²-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen

* Das Modell C355P ist ein reiner Drucker.

Hauptkonfigurationsoptionen



Effiziente Systemverwaltung:

- Für kleine Teams als Desktop- oder Standgerät
- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript)
- Gemeinsame Nutzung (z. B. Fax) mit anderen imageRUNNER ADVANCE-Systemen im Netzwerk*
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten
- MEAP-Plattform von Canon zur Ablaufoptimierung mit zahlreichen leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagement-Lösungen*
- Systemverwaltungs-Tools von Canon zur zentralen Steuerung der gesamten Druckerflotte (System- und Treiberaktualisierung, Überprüfung von Systemstatus und Verbrauchsmaterial, ferngesteuerte Systemabschaltung, Zählerstandserfassung, Verwaltung von Adressbüchern und Druckertreibern)
- Maximale Verfügbarkeit mithilfe von intuitiven Videos zur Wartung durch den Benutzer sowie mit Statusmeldungen zum Verbrauchsmaterial

Umweltverträglichkeit:

- Geringster Stromverbrauch in der Geräteklasse (nach TEC)
- Nur 0,8W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Nachhaltige Bauweise durch anteilige Verwendung von Recyclingmaterialien sowie Bio-Kunststoffen und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“ (nicht Modell C355i/C355P)
- Weniger Abfall durch standardmäßigen, beidseitigen Druck, sicheren Druck und Funktionen, mit denen die Druckaufträge angehalten, in einer Vorschau geöffnet und die Einstellungen am Gerät geändert werden können; damit optimale Ergebnisse gleich beim ersten Drucken

Technische Daten

imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Haupteinheit

Systemtyp

Kernfunktionen

Prozessorgeschwindigkeit

Bedienfeld

Arbeitsspeicher

Festplatte

Schnittstellenverbindung

Farb-Lasermultifunktionssystem¹
Drucken, Kopieren¹, Scannen¹, Senden¹, Speichern und Faxen²
Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz
25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen
Standard: 3,0 GB RAM
Standard: 250 GB
NETZWERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
WLAN (IEEE 802.11 b/g/n); optional: NFC, Bluetooth Low Energy
SONSTIGES Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host),
1 x USB 2.0 (Gerät); optional: serielle Schnittstelle,
Kopierkontroll-Schnittstelle
iR-ADV C355P/C255i/C355i:
Kassette à 550 Blatt (80 g/m²)
Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m²)

Papierzufuhr (serienmäßig)

iR-ADV C355iFC:
4 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²)
Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m²)
Kassette à 550 Blatt (80 g/m²); KASSETTENMODUL AE1)
Kassette à 550 Blatt (80 g/m²); KASSETTENEINHEIT AJ1)
3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²); KASSETTENEINHEIT AK1)
2.300 Blatt (80 g/m²)
Ohne Finisher: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m²)
Mit Finisher: max. 500 Blatt (DIN A4, 80 g/m²)
Sortieren, Gruppieren
Mit externem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften
Kassette:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,
schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefumschläge*
* Briefumschläge nur über Standardkassette 1

Papierzufuhr (optional für C255i/C355i/C355P)

Maximale Papierkapazität Ausgabekapazität

Endverarbeitungsfunktionen

Unterstützte Druckmedien

Mehrzweckfach:
Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier,
Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien,
Etiketten, Dokumentenpapier, Briefumschläge
Kassette 1:
Standardformate: DIN A5, B5, A5, Briefumschläge
(No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm x 190,5 mm bis
216 mm x 355,6 mm
Mehrzweckfach:
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm x 148 mm bis
216 mm x 355,6 mm
Briefumschläge No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98 mm x 148 mm bis
216 mm x 355,6 mm
KASSETTENMODUL AE1:
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm x 190,5 mm bis
216 mm x 355,6 mm
KASSETTENEINHEIT AJ1:
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm x 190,5 mm bis
216 mm x 355,6 mm
KASSETTENEINHEIT AK1: (serienmäßig beim Modell C355iFC):
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm x 190,5 mm bis
216 mm x 355,6 mm

Unterstützte Medienformate

Unterstützte Grammaturen

Kassette:
60 bis 163 g/m²

Mehrzweckfach:
60 bis 220 g/m²

Aufwärmzeit

Beidseitiger Druck:
60 bis 163 g/m²
Ab dem Einschalten: iR-ADV C255i max. 34 Sekunden³
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: max.
30 Sekunden³

Abmessungen (B×T×H)

Rückkehr aus dem Ruhemodus: Max. 10 Sekunden
Schnellstartmodus: iR-ADV C255i/C355i/C355iFC: max.
4 Sekunden⁴

iR-ADV C355P: 51,1 cm x 65,1 cm x 54,1 cm
iR-ADV C255i/C355i: 51,1 cm x 65,1 cm x 63,9 cm
iR-ADV C355iFC: 51,1 cm x 65,1 cm x 106,4 cm

Benötigte Stellfläche (B×T)

85,2 cm x 90,8 cm (Grundausstattung: DADF und ausgezogenes
Mehrzweckfach)
140,7 cm x 90,8 cm (vollständige Ausstattung: DADF,
HEFT-FINISHER Z1 und ausgezogenes Mehrzweckfach)

Gewicht

iR-ADV C355P: ca. 42 kg mit Toner
iR-ADV C255i/C355i: ca. 49 kg mit Toner
iR-ADV C355iFC: ca. 68 kg mit Toner

Technische Daten:

Drucksystem

Druckverfahren

Druckgeschwindigkeit

Farblaser
iR-ADV C255i:
25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

iR-ADV C355P/C355i/C355iFC:
35 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)
1.200 dpi x 1.200 dpi äquivalent
UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)

Druckauflösung

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Beidseitiger Druck

Direktdruck

automatisch (serienmäßig)
Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space,
Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webzugriff⁵
Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und
MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit
dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste
erhältlich.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-
Anspruchspartner.
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten,
Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch,
vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-
Schriftarten**
PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten

* Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1
erforderlich
** Optionales BARCODEDRUCKKIT D1 erforderlich

Betriebssystem

UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 oder höher)
PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008
R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10/Server 2016
PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008
R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 oder höher)
PPD: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.3.9 oder höher),
Windows Vista/7/8/8.1/10
SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.
Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für
andere Betriebssysteme und Umgebungen (z. B. AS/400, UNIX,
Linux und Citrix) finden Sie unter <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.
Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.

Kopiersystem¹

Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV C255i:
25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

iR-ADV C355i/C355iFC:
35 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

iR-ADV C255i: max. 6,9/9,4 Sekunden
iR-ADV C355i/C355iFC: max. 5,1/6,9 Sekunden
Scannen: 600 dpi x 600 dpi
Drucken: bis zu 2,400 dpi äquivalent x 600 dpi
bis zu 999 Kopien
25 bis 400 % (in 1%-Schritten)
25 %, 50 %, 71 %, 100 %

141 %, 200 %, 400 %

Erste Kopie

Kopierauflösung

Mehrfachkopien

Vergrößerungen

Voreingestellte Verkleinerungen

Voreingestellte Vergrößerungen

Scansystem¹

Standard

Technische Daten: Pull-Scan

Automatischer Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex Scan)
Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA
Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/
Server 2012 R2

Scanauflösung

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi,
200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi
Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher,
dreidimensionale Objekte
Medienformate für Dokumentenzufuhr: DIN A4, B5, A5, A6
Grammatur für Dokumentenzufuhr:
Einseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m²
(SW/Farbe)
Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m²
(SW/Farbe)

Verarbeitbare Vorlagen

Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar

Scanverfahren

Scannen auf USB-Stick: bei allen Modellen verfügbar

Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen
Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen
für die Scanausgabe über mobile oder mit dem Internet
verbundene Geräte erhältlich. Weitere Informationen erhalten
Sie bei Ihrem Canon-Anspruchspartner.
Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach
Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die
Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere
Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Anspruchspartner.

Scangeschwindigkeit

(Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)

TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar
Einseitiges Scannen (Schwarzweiß): 50 Abb./Min.
(300 dpi x 300 dpi)/50 Abb./Min. (300 dpi x 600 dpi)
Einseitiges Scannen (Farbe): 50 Abb./Min.
(300 dpi x 300 dpi)/50 Abb./Min. (300 dpi x 600 dpi)
Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 100 Abb./Min.
(300 dpi x 300 dpi)/100 Abb./Min. (300 dpi x 600 dpi)
Beidseitiges Scannen (Farbe): 100 Abb./Min.
(300 dpi x 300 dpi)/100 Abb./Min. (300 dpi x 600 dpi)
100 Blatt (80 g/m²)
2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

Papierkapazität

Beidseitiges Scannen

Scansystem¹

Optional/Standard

Ziel

serienmäßig bei allen MFP-Modellen
E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box,
Super-G3-Fax (optional bei iR-ADV C255i/C355i), IP-Fax
(optional)
LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern

Sendeauflösung

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi,
200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

Kommunikationsprotokoll

Dateiformat

Datei: FTP, SMB 3.0, WebDAV
E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)
Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar,
entsprechend Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b), XPS
(kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Optional: PDF (Trace&Smooth, verschlüsselt), PDF/XPS (digitale
Signatur)

Technische Daten: Faxsystem¹

Optional/Standard

Modemgeschwindigkeit

Komprimierungsverfahren

Auflösung

Sende-/Aufnahme-Formate

Faxspeicher

Kurzwahlnummern

Gruppen-/Zielwahlnummern

Rundsendungen

Speichersicherung

iR-ADV C255i/C355i: optional
iR-ADV C355iFC: Standard
Super G3: 33,6 Kbit/s
G3: 14,4 kbit/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
DIN A4*, B5*, A5* und A6
* Sendung als DIN A4
max. 30.000 Seiten
max. 200
max. 199
max. 256 Adressen
Ja

Technische Daten

imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

Technische Daten: Sicherheit

Authentifizierung

Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und Funktionsebene, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem)

Daten

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplattenlöschung, passwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert), Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408)¹⁰
Optional: herausnehmbare Festplatte¹, DLP (Data Loss Prevention; uniFLOW erforderlich)

Netzwerk

Standard: IP-/MAC-Adressfilterung, IPsec, TLS-verschlüsselte Datenübertragung, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME

Dokument

Standard: Sicherer Druck, Integration von Adobe® LiveCycle Rights Management ES2.5
Optional: Verschlüsseltes PDF¹, verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer- und Gerätesignaturen, sichere Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion¹

Technische Daten: Umwelt

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) 20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A
Maximum: ca. 1,5 kW

Stromversorgung

Energieverbrauch

Drucken
max. 488 Wh⁶
Standby: max. 40,3 Wh
Ruhemodus: max. 0,8 W⁷
Schein-Aus-Modus: ca. 0,1 W⁶
Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC⁸:

iR-ADV C255i: 0,7 kWh
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 1,3 kWh

Geräuschpegel

Schalldruckpegel (LwAd)⁹
iR-ADV C255i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 63,2 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 63,7 dB⁵, Standby: ≤43 dB
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: Betrieb (Schwarzweiß): max. 65,9 dB⁵, Betrieb (Farbe): max. 66,8 dB⁵, Standby: max. 53 dB

Normen

Schalleistungspegel (LpAm)⁹
Bedienerposition:
iR-ADV C355P: Betrieb (Schwarzweiß): max. 51,4 dB⁶,
Betrieb (Farbe): max. 52,3 dB⁶, Standby: ≤7 dB
iR-ADV C255i: Betrieb (Schwarzweiß/Farbe): max. 48,7 dB⁶,
Standby: ≤7 dB
iR-ADV C355i/C355iFC: Betrieb (Schwarzweiß): max. 51,4 dB⁶,
Betrieb (Farbe): max. 52,3 dB⁶, Standby: ≤6 dB
ENERGY STAR[®]-Gütesiegel
Ecomark
„Blauer Engel“¹¹
RoHS

Verbrauchsmaterial

Toner

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)

C-EXV 47 TONER BK/C/M/Y
C-EXV 47 TONER BK: ca. 19.000 A4-Seiten
C-EXV 47 TONER C/M/Y: ca. 21.500 A4-Seiten

Hardwarezubehör

Umfassende Informationen zu den Optionen für die Serie iR-ADV C255/C355 finden Sie in den Tabellen mit den technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.

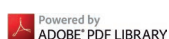
Fußnoten

- ^[1] Nicht beim C355P; dieses Modell ist ein reiner Drucker
- ^[2] Nicht beim C355P, optional beim C255i und C355i
- ^[3] Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste. Schnellstartmodus EIN
- ^[4] Zeitraum, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touch Panel ausgeführt werden können
- ^[5] Unterstützung nur für PDF-Druck von Webseiten
- ^[6] Angaben aus den Anwenderhinweisen zur Zertifizierung mit dem „Blauen Engel“
- ^[7] Ein Verbrauch von 0,8 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in jedem Fall möglich.
- ^[8] TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Die Testmethode wird durch das Energy Star-Programm vorgegeben (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[9] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
- ^[10] Die Prüfung gemäß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Ende Juli 2017 endgültig formuliert werden.
- ^[11] Nicht beim C355i und C355P
iR-ADV C355i und C355P in Deutschland nicht erhältlich

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business