## 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















### **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.

## **Effiziente Systemverwaltung:**

- · Für kleine Teams als Desktop- oder Standgerät
- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchenund 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-, Erfassungsund 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 Arheitsspeicher Schnittstellenverbindung

Papierzufuhr (serienmäßig)

Papierzufuhr (optional für C255i/C355i/C355P)

Maximale Papierkapazität

Endverarbeitungsfunktionen

Unterstützte Druckmedie

Unterstützte Medienformate

Unterstützte Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (B×T×H)

Benötigte Stellfläche (B×T)

Gewicht

Drucksystem
Druckverfahren

Druckgeschwindigkeit

Druckauflösung Seitenbeschreibungssprachen eidseitiger Druck

Mobiles Drucken und Drucken

Schriftarten

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

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 × USB 2.0 (Host), 1 × USB 3.0 (Host), 1 × USB 3.0 (Gerāt); optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontroll-Schnittstelle iR-ADV C355P/C255I/C355I: Kassette à 550 Blatt (80 g/m²) Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m²)

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 AEI)
Kassette à 550 Blatt (80 g/m²; KASSETTENEINHEIT AJI)
3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²; KASSETTENEINHEIT AKI)
2 300 Blatt (80 g/m²; KASSETTENEINHEIT AKI) 2.300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

Ohne Finisher: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m²) Mit Finisher: max. 500 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

Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten, Dokumentenpapier, Briefumschläge

Etiketten, Dokumentenpapier, Briefumschläge
Kassette 1:
Standardformate: DIN A5, B5, A5, Briefumschläge
(No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis
216 mm × 355,6 mm
Mehrzweckfach:
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 148 mm bis
216 mm × 355,6 mm
Briefumschläge No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98 mm × 148 mm bis
216 mm × 355,6 mm

216 mm × 355,6 mm KASSETTENMODUL AE1: Standardformate: DIN A4, A5, B5

Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis
216 mm × 355,6 mm
KASSETTENEINHEIT AJI:
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis
216 mm × 355,6 mm
KASSETTENEINHEIT AKI: (serienmäßig beim Modell C355iFC):
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis
216 mm × 355,6 mm
KASSETTENEINHEIT AKI: (serienmäßig beim Modell C355iFC):
Standardformate: DIN A4, A5, B5
Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis
216 mm × 355,6 mm
KASSETTENEINHEIT AKI: (serienmäßig beim Modell C355iFC):

Kassette: 60 bis 163 g/m²

Mehrzweckfach 60 bis 220 g/m²

60 bis 220 sy.

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

Rückkehr aus dem Ruhemodus: Max. 10 Sekunden Schnellstartmodus: IR-ADV C255i/C355i/C355iFC: max. 4 Sekunden<sup>4</sup> IR-ADV C355P: 51,1 cm × 65,1 cm × 54,1 cm IR-ADV C355i/C355i: 51,1 cm × 65,1 cm × 63,9 cm IR-ADV C355iFC: 51,1 cm × 65,1 cm × 106,4 cm 85,2 cm × 90,8 cm (Grundausstattung: DADF und ausgezogenes

85, 2 cm × 90,8 cm (Grundausstattung: DADF und ausge Mehrzweckfach) 140,7 cm × 90,8 cm (vollständige Ausstattung: DADF, HEFT-FINISHER Z1 und ausgezogenes Mehrzweckfach) IR-ADV C355P: ca. 42 kg mit Toner IR-ADV C355I/C355

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 × 1.200 dpi äquivalent UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)

automatisch (serienmäßig)
Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space,
Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webzugriffs
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 CanonAnsprechbartner.

Welter Illioninationer Princien Sie bei mein Carloni-Ansprechpartner.
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

Kopiergeschwindigkeit

Frste Konie

Vergrößerung Voreingestellte Verkleinerungen Voreingestellte Vergrößerungen

Standard Technische Daten: Pull-Scan

Scanauflösung

Verarbeitbare Vorlagen

Scanverfahren

Scangeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)

Papierkapazität Beidseitiges Scannen

Optional/Standard

Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern Sendeauflösung

Kommunikationsprotokoll

Dateiformat

chnische Daten: Faxsystem Optional/Standard

Modemgeschwindigkeit

Komprimierungsverfahre Auflösung Sende-/Aufnahme-Formate

Faxspeicher Kurzwahlnummern Gruppen-/Zielwahlnummern Rundsendungen Speichersicherung

UFRII: 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

Windows 10/Server 2016
PS: Windows 10/Server 2016
PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2012 R2/
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 oder höher)
PD: 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.

iR-ADV C255i:

25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

23 5./Mili. (DIN 44), 26 3./Mili. (DIN 55), 26 5./Mili. (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
Scannen: 600 dpi × 600 dpi
Drucken: bis zu 2,400 dpi äquivalent × 600 dpi
bis zu 999 Kopien
25 bis 400 % (in 1-%-Schritten)

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

141 %, 200 %, 400 %

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

Server 2012 R2
100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi,
200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 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)

Sendefunktionen bei allen Modellen verfügba

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 tur die Scanausgabe über mobile oder mit dem Internet verbundene Geräte erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.

TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar I WAIN, WIA-Pull-Scan bei allen Modellen vertugbar Einseitiges Scannen (Schwarzweiß): 50 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi)/50 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi) Einseitiges Scannen (Farbe): 50 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi) Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 100 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi) Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 100 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi) Beidseitiges Scannen (Farbe): 100 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi) Beidseitiges Scannen (Farbe): 100 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi) 100 Blatt (80 g/m²)

2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

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 LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi, 200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi

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/I-b), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word)

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

iR-ADV C255i/C355i: optional iR-ADV C355iFC: Standard Super G3: 33,6 KBit/s G3: 14.4 kBit/s G3: 14,4 kBit/s MH, MR, JBIG 400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi DIN A4\*, B5\*, A5\* und A6 \* Sendung als DIN A4 max. 30.000 Seiten

max. 200 max. 256 Adressen



## imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

### echnische Daten: Sicherheit

Authentifizierung

Dokument

Technische Daten: Umwelt Betriebsumgebung

Stromversorgung Energieverbrauch

Geräuschpegel

Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und Funktionsebene, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplattenlöschung, passwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert), Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408)<sup>10</sup> Optional: herausnehmbare Festplatter), DLP (Data Loss Prevention; uniELOW erforderlich) Standard: IP-/MAC-Adressfilterung, IPsec, TLS-verschlüsselte Datenübertragung, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME 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

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 Drucken max. 488 Wh<sup>6</sup>
Standby: max. 40,3 Wh
Ruhemodus: max. 0,8 W<sup>7</sup>
Schein-Aus-Modus: ca. 0,1 W<sup>6</sup>
Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC<sup>8</sup>: iR-ADV C255i: 0,7 kWh
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: 1,3 kWh
Schalldruckpegel (LwAd)<sup>9</sup>
iR-ADV C255i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 63,2 dB<sup>6</sup>, Betrieb (Farbe): max. 63,7 dB<sup>6</sup>, Standby: ≤43 dB
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: Betrieb (Schwarzweiß): max. 65,9 dB<sup>6</sup>, Betrieb (Farbe): max. 66,8 dB<sup>6</sup>, Standby: max. 53 dB

Schallleistungspegel (LpAm)<sup>9</sup> Bedienerposition: Bedienerposition: IR-ADV C355F Betrieb (Schwarzweiß): max. 51,4 dB<sup>6</sup>, Betrieb (Farbe): max. 52,3 dB<sup>8</sup>, Standby: ≤7 dB IR-ADV C255i: Betrieb (Schwarzweiß/Farbe): max. 48,7 dB<sup>6</sup>, IR-ADV C2551. Betrieb (3Griwarzweiß): arac, 136, 363 , Standby; 27 dB IR-ADV C355i/C355iFC: Betrieb (Schwarzweiß): max. 51,4 dB<sup>6</sup>, Betrieb (Farbe): max. 52,3 dB<sup>6</sup>, Standby: ≤6 dB

ENERGY STAR\*-Gütesiegel Ecomark "Blauer Engel"<sup>11</sup> RoHS

#### Verbrauchsmaterial

Toner Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)

Hardwarezubehör

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

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.

- [1] Nicht beim C355P: dieses Modell ist ein reiner Drucker
- <sup>[2]</sup> 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.
- (a) 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).
   (b) Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
- [10] Die Pr
  üfung gem
  äß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Ende Juli 2017 endg
  ültig formuliert werden.
- <sup>[10]</sup> 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 Europe canon-europe.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

Stand: Januar 2017

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

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



German edition © Canon Europa N.V., 2017

Bestell-Nr.: 1700012