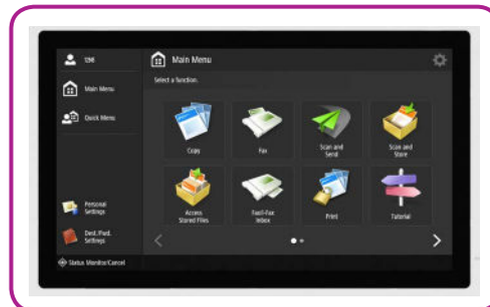


# imageRUNNER ADVANCE C255i, C355i, C355iFC, C355P

## 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
- V<sup>2</sup>-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-Lasermultifunktionssystem<sup>1</sup>  
Drucken, Kopieren<sup>1</sup>, Scannen<sup>1</sup>, Senden<sup>1</sup>, Speichern und Faxen<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

### Papierzufuhr (serienmäßig)

iR-ADV C355iFC:  
4 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Kassette à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>); KASSETTENMODUL AE1)  
Kassette à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>); KASSETTENEINHEIT AJ1)  
3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>); KASSETTENEINHEIT AK1)  
2.300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Ohne Finisher: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mit Finisher: max. 500 Blatt (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Papierzufuhr (optional für C255i/C355i/C355P)

### Maximale Papierkapazität Ausgabekapazität

### Endverarbeitungsfunktionen

### Unterstützte Druckmedien

Sortieren, Gruppieren  
Mit externem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften  
Kassette:  
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefumschläge\*  
\* Briefumschläge nur über Standardkassette 1

### Unterstützte Medienformate

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 Grammaturen

Kassette:  
60 bis 163 g/m<sup>2</sup>

Mehrzweckfach:  
60 bis 220 g/m<sup>2</sup>

### Aufwärmzeit

Beidseitiger Druck:  
60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
Ab dem Einschalten: iR-ADV C255i max. 34 Sekunden<sup>3</sup>  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: max. 30 Sekunden<sup>3</sup>

### Abmessungen (B×T×H)

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

### Benötigte Stellfläche (B×T)

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  
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 Webzugriff<sup>5</sup>  
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-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

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.

## Kopiersystem<sup>1</sup>

### 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

### Vergrößerung

### Voreingestellte Verkleinerungen

### Voreingestellte Vergrößerungen

## Scansystem<sup>1</sup>

### 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

### Verarbeitbare Vorlagen

Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte  
Medienformate für Dokumentenzufuhr: DIN A4, B5, A5, A6  
Grammatur für Dokumentenzufuhr:  
Einseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m<sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (SW/Farbe)  
Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m<sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (SW/Farbe)

### Scanverfahren

Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar

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-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.

## 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/m<sup>2</sup>)  
2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

## Papierkapazität

### Beidseitiges Scannen

## Scansystem<sup>1</sup>

### 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)

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, entsprechendes 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: Faxsystem<sup>1</sup>

### 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)  
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 Festplatte<sup>1</sup>, DLP (Data Loss Prevention; uniFLOW 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 PDF<sup>1</sup>, verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer- und Gerätesignaturen, sichere Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion<sup>1</sup>

## Daten

## Netzwerk

## Dokument

## 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 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

## Geräuschpegel

Schalldruckpegel (LwAd)<sup>9</sup>  
iR-ADV C255i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 63,2 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 63,7 dB<sup>5</sup>, Standby: ≤43 dB  
iR-ADV C355P/C355i/C355iFC: Betrieb (Schwarzweiß): max. 65,9 dB<sup>5</sup>, Betrieb (Farbe): max. 66,8 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 53 dB

## Normen

Schalleistungspegel (LpAm)<sup>9</sup>  
Bedienerposition:  
iR-ADV C355P: Betrieb (Schwarzweiß): max. 51,4 dB<sup>6</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 52,3 dB<sup>6</sup>, Standby: ≤7 dB  
iR-ADV C255i: Betrieb (Schwarzweiß/Farbe): max. 48,7 dB<sup>6</sup>,  
Standby: ≤7 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<sup>®</sup>-Gütesiegel  
Ecomark  
„Blauer Engel“<sup>11</sup>  
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

- <sup>[1]</sup> Nicht beim C355P; dieses Modell ist ein reiner Drucker
- <sup>[2]</sup> Nicht beim C355P, optional beim C255i und C355i
- <sup>[3]</sup> Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste. Schnellstartmodus EIN
- <sup>[4]</sup> Zeitraum, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touch Panel ausgeführt werden können
- <sup>[5]</sup> Unterstützung nur für PDF-Druck von Webseiten
- <sup>[6]</sup> Angaben aus den Anwenderhinweisen zur Zertifizierung mit dem „Blauen Engel“
- <sup>[7]</sup> Ein Verbrauch von 0,8 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in jedem Fall möglich.
- <sup>[8]</sup> 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>).
- <sup>[9]</sup> Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
- <sup>[10]</sup> Die Prüfung gemäß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Ende Juli 2017 endgültig formuliert werden.
- <sup>[11]</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 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