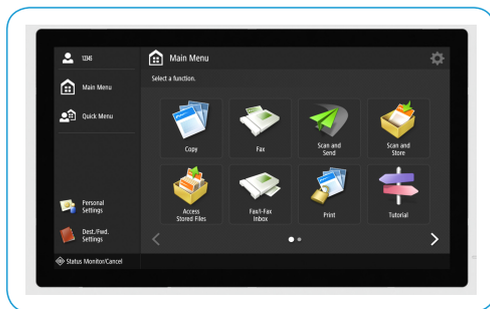


# imageRUNNER ADVANCE C256i, C356i, C356P

## INTELLIGENTES, VIELSEITIGES FARB- MULTIFUNKTIONS- SYSTEM\* (DIN A4) MIT FLEXIBLEN VERBINDUNGS- OPTIONEN



Die Modelle der Serie imageRUNNER ADVANCE C256/C356 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\*
- Niedrigere Übertragungskosten durch optionales „Faxen über IP“\*\*
- Nahtlose Einbindung in Output-Management-Lösungen 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

\* Das Modell C356P ist ein reiner Drucker.

### Unterstützung für mobiles Arbeiten:

- Verbindung mit Cloud-Speichern zum Online-Zugriff auf Dokumente via optionaler Softwarelösungen
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®
- Gastdruck über Direktverbindung
- Unterstützung von zahlreichen Kopplungsmethoden für Mobilgeräte (z. B. optionales Bluetooth)
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Datenversand vom Mobilgerät an die Modelle der Serie imageRUNNER ADVANCE C256/C356 und umgekehrt



**DRUCKEN**  
Das Modell C356P ist ein reiner Drucker.



**KOPIEREN**



**FAXEN**  
Optional bei allen MFP-Modellen



**SCANNEN**

**Canon**

Explore. Inspire. Improve.

### 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 TLS-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
- Neuer CS-Toner (Consistently Stable) für höchste Druckqualität auch bei umfangreichen Druckaufträgen

### 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 Ablafoptimierung 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 Kriterien des „Blauen Engels“
- 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

\* Das Modell C356P ist ein reiner Drucker.

### Hauptkonfigurationsoptionen



**Canon**

Explore. Inspire. Improve.

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE C256i, C356i, C356P

## Haupteinheit

**Systemtyp**  
**Kernfunktionen**  
**Prozessorgeschwindigkeit**  
**Bedienfeld**  
**Arbeitsspeicher**  
**Festplatte**  
**Schnittstellen**

Farb-Lasermultifunktionssystem (DIN A4)<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: 3,0GB RAM  
 Standard: 250GB

## Papierzufuhr (serienmäßig)

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 2.0 (Gerät); optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontroll-Schnittstelle

## Papierzufuhr (optional für C256i/C356i/C356P)

iR ADV C256i/C356i/C356P:  
 Kassette 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 AEI)  
 Kassette à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>; KASSETTENEINHEIT AJI)  
 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>; KASSETTENEINHEIT AKI)  
 2.300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

## Maximale Papierkapazität

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>)

## Endverarbeitungsfunktionen

Sortieren, Gruppieren  
 Mit externem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften

## Unterstützte Druckmedien

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 × 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  
 KASSETTENMODUL AEI:  
 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:  
 Standardformate: DIN A4, A5, B5  
 Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis 216 mm × 355,6 mm

## Unterstützte Grammaturen

Kassette:  
 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
 Mehrzweckfach:  
 60 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
 Beidseitiger Druck:  
 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>

## Aufwärmzeit

Ab dem Einschalten: iR ADV C256i: max. 34 Sekunden  
 iR ADV C356i/C356P: max. 30 Sekunden

Rückkehr aus dem Ruhemodus: Max. 10 Sekunden  
 Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden<sup>4</sup>

## Abmessungen (B×T×H)

iR ADV C256i/C356i: 51,1 cm × 65,1 cm × 63,9 cm  
 iR ADV C356P: 51,1 cm × 65,1 cm × 54,1 cm

## Benötigte Stellfläche (B×T)

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

## Gewicht

iR ADV C256i/C356i: ca. 49 kg mit Toner  
 iR ADV C356P: ca. 42 kg mit Toner

## Technische Daten: Drucksystem

**Druckverfahren**  
**Druckgeschwindigkeit**

Farblaser  
**iR ADV C256i:**  
 25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

**iR ADV C356i/C356P:**  
 35 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

## Druckauflösung

9.600 dpi äquivalent × 600 dpi (600-dpi-Modus), 1.200 dpi × 1.200 dpi äquivalent (1.200-dpi-Modus)

## Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)

## Beidseitiger Druck

automatisch (serienmäßig)

## Direktdruck

Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webzugriff<sup>5</sup>  
 Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS

## Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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.

## Schriftarten

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 (10.7 oder höher)  
 PPD: 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.

## Technische Daten: Kopiersystem<sup>1</sup>

### Kopiergeschwindigkeit

**iR ADV C256i:**  
 25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

**iR ADV C356i:**  
 35 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)

### Erste Kopie

iR ADV C256i: max. 6,9/9,4 Sekunden  
 iR ADV C356i/C356P: max. 5,1/6,9 Sekunden

### Kopierauflösung

Scannen: 600 dpi × 600 dpi  
 Drucken: bis zu 2.400 dpi äquivalent × 600 dpi

### Mehrfachkopien

bis zu 999 Kopien

### Vergrößerung

25 bis 400 % (in 1%-Schritten)

### Voreingestellte Verkleinerungen

25%, 50%, 71%, 100%

### Voreingestellte Vergrößerungen

141 %, 200 %, 400 %

## Technische Daten: Scansystem<sup>1</sup>

### Standard

Automatischer Dokumenteneinzug DADF (One-Pass Duplex Scan) mit Doppelzugskontrolle

### Technische Daten: Pull-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

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

### Verarbeitbare Vorlagen

Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte  
 Medienformate für Dokumentenzufuhr: DIN A4, B5, A5, A6  
 Grammaturlinien 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.

TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE C256i, C356i, C356P

## Scangeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)

Einseitiges Scannen (Schwarzweiß):  
50 Abb./Min. (300 dpi × 300 dpi)/50 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi)  
Einseitiges Scannen (Farbe):  
50 Abb./Min. (300 dpi × 300 dpi)/50 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi)  
Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß):  
100 Abb./Min. (300 dpi × 300 dpi)/100 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi)  
Beidseitiges Scannen (Farbe):  
100 Abb./Min. (300 dpi × 300 dpi)/100 Abb./Min. (300 dpi × 600 dpi)  
100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

## Papierkapazität Beidseitiges Scannen

### Technische Daten: Sendeeinheit<sup>1</sup>

#### Optional/Standard

#### Ziel

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

#### Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern

#### Sendeauflösung

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

#### Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP, SMB 3.0, WebDAV  
E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)

#### Dateiformat

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: Faxsystem<sup>2</sup>

#### Optional/Standard

#### Modemgeschwindigkeit

Optional für iR ADV C256i/C356i

Super G3: 33,6 KBit/s  
G3: 14,4 KBit/s

#### Komprimierungsverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

#### Auflösung

400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi

#### Sende-/Aufnahme-Formate

DIN A4\*, B5\*, A5\* und A6\*  
\* Sendung als DIN A4

#### Faxspeicher

max. 30.000 Seiten

#### Kurzwahlnummern

max. 200

#### Gruppen-/Zielwahlnummern

max. 199

#### Rundsendungen

max. 256 Adressen

#### Speichersicherung

Ja

### 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)<sup>10</sup>  
Optional: 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 PDF<sup>1</sup>, verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer- und Gerätesignaturen, sichere Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion<sup>1</sup>

### Technische Daten: Umwelt

#### Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) 20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

#### Stromversorgung

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

#### Energieverbrauch

Maximum: ca. 1,5 kW  
Drucken: 575,4 W\* (iR-ADV C356i)  
Beim Kopieren über ADF (Farbmodus, Duplex, Kassette4) 488,5 W\* (iR-ADV C356P)  
Beim Drucken über LAN (Farbmodus, Duplex, Kassette4) 575,4 W\* (iR-ADV C256i)  
Beim Kopieren über ADF (Farbmodus, Duplex, Kassette4) Standby: ca. 40,3 W  
Ruhemodus: max. 0,8 W\*  
Schein-Aus-Modus: ca. 0,5W  
Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC<sup>8</sup>: 1,3 kWh (iR-ADV C356i/C356P)  
0,7 kWh (iR-ADV C256i)

#### Geräuschpegel

Schalldruckpegel (LwAd)<sup>9</sup>  
Betrieb (Schwarzweiß/Farbe): iR-ADV C356i/C356P max. 71,8/71,8 dB, iR-ADV C256i max. 70,2/70,2 dB  
Standby: iR-ADV C356i/C356P max. 53 dB, iR-ADV C256i max. 43 dB

Schalldruck (LpAm)<sup>9</sup>  
Bedienereposition:  
Betrieb (Schwarzweiß/Farbe): iR-ADV C356i/C356P max. 52/53 dB, iR-ADV C256i max. 49/50 dB  
Standby: iR-ADV C356i/C356P max. 8 dB, iR-ADV C256i max. 8 dB

#### Normen

Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel  
Ecomark  
„Grüner Einkauf“ (Green purchase)  
„Blauer Engel“  
RoHS

### Verbrauchsmaterial

#### Toner

**Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächendeckung)**

C-EXV 55 TONER BK/C/M/Y  
C-EXV 55 TONER BK: ca. 23.000 A4-Seiten  
C-EXV 55 TONER C/M/Y: ca. 18.000 A4-Seiten

### Hardwarezubehör

Umfassende Informationen zu den Optionen für die Serie iR-ADV C256/C356 finden Sie in den Tabellen mit den technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.

### Fußnoten

<sup>[1]</sup> Nicht beim C356P; dieses Modell ist ein reiner Drucker

<sup>[2]</sup> Nicht beim C356P, optional beim C256i/C356i

<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 EMCA-74

<sup>[10]</sup> Die Prüfung gemäß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Ende April 2018 endgültig formuliert werden.

<sup>[11]</sup> Nicht beim C356i/C356P

## 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

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



German edition  
© Canon Europa N.V., 2017

Stand: Oktober 2017  
Bestell-Nr.: 1700282