

imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

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



* Das Modell C356P II* ist ein reiner Drucker.

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- **Format:** Farbe, DIN A4
- **Max. Anzahl der Papierkassetten:** 4
- **Max. Zufuhrkapazität:** 2.300 Blatt
- **Mögliche Endverarbeitungsfunktionen:** Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften
- **ADF-Kapazität:** 100 Blatt
- **ADF-Typ:** Vorlagenglas und DADF
- **Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe):** 25 bis 35 S./Min.
- **Scangeschwindigkeit:** Bis zu 100 Abb./Min. (bei doppelseitigen Scannen in einem Durchgang)
- **Druckersprachen:** UFR II, PCL 6, Adobe PostScript 3
- **Druckauflösung:** 1.200x1.200
- Für kleine Teams als Desktop- oder Standgerät
- V2-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Geringster Stromverbrauch in der Geräteklasse (nach TEC)
- Nur 0,8W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“
- Übertreffende Druckqualität mit CS-Toner (Consistently Stable) selbst bei umfangreichen Druckaufträgen
- Niedrigerer Gesamtenergieverbrauch durch Fixiertechnologien, CS-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen
- Niedrigere Übertragungskosten durch optionales „Faxen über IP“
- Optionales Kassettenschloss zum Schutz des Papiervorrats
- Optionen zur Kostenerfassung und Münzzahlung
- Secure Watermark, Encrypted Print und das Send Security Feature Set mit Encrypted PDF und Geräte-Signaturen sorgen für zusätzlichen Dokumentenschutz
- Internetzugriff und PDF-Direktdruck mit Web-Access Browser

EINHEITLICHE FIRMWARE-PLATTFORM

Eine gemeinsame Firmware-Plattform stellt sicher, dass sowohl Verbesserungen der Sicherheit der Systeme, als auch Funktionserweiterungen für alle imageRUNNER ADVANCE-Modelle der 3. Generation zur Verfügung stehen. Dies ermöglicht ein einheitliches Anwendererlebnis und vereinfacht das Management der Drucksysteme.

SICHERHEIT:

- Verhinderung unbefugter Weitergabe vertraulicher Daten dank zahlreicher serienmäßiger und optionaler imageRUNNER ADVANCE-Funktionen für die Dokumentensicherheit
- Wahlweise gerätebasierte oder cloudbasierte Authentifizierung ohne zusätzlichen Server
- 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/TLS-Technologie
- Geringeres Risiko bei der Steuerung vertraulicher Daten und beim Datenschutz (personenbezogene Daten) mit der branchenweit ersten DLP-Lösung (Data Loss Prevention) zum Prüfen von Ausdrucken, Kopien, Scans und Faxnachrichten per uniFLOW

PRODUKTIVITÄT:

- Umfassende Personalisierungsoptionen zur einfachen Anpassung an die Workflow-Anforderungen der einzelnen Benutzer
- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDFs, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien
- Einfache Erfassung von Papierdokumenten mit schneller One-Pass-Scanfunktion (DADF) und der intelligenten Fehleinzugserkennung zur rascheren Digitalisierung der Dokumente
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Gastdruck über Direktverbindung
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®

Canon

imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

INTEGRATION:

- Nahtlose Einbindung in das cloudgestützte Ausgabemanagementsystem uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express mit umfassenden Nachverfolgungs- und Berichterstellungsfunktionen über ein zentrales webgestütztes System
- Optionale Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in der Cloud
- MEAP-Plattform von Canon zur Prozessoptimierung mit zahlreichen leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagementlösungen wie uniFLOW
- 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)
- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript)

KOSTENSTEUERUNG:

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Höhere Kosten- und Auslastungstransparenz durch Überwachung der Nutzungsaktivitäten
- Sicherheit durch benutzerspezifische Nutzungsbeschränkungen

- 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

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:

- Maximale Verfügbarkeit mithilfe von intuitiven Videos zur Wartung durch den Benutzer sowie mit Statusmeldungen zum Verbrauchsmaterial
- Zuverlässigkeit und Druckwerktechnologie von Canon als Grundlage für hochwertige Drucke und Scans, die den Anforderungen viel beschäftigter Abteilungen gerecht werden
- Leise Endverarbeitung mit weniger störenden Geräuschen, dadurch höhere Produktivität der Mitarbeiter

NACHHALTIGKEIT:

- Nachhaltige Bauweise und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- 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 werden optimale Ergebnisse gleich beim ersten Drucken erzielt.

Hauptkonfigurationsoptionen



Diese Basis-Konfiguration dient lediglich Illustrationszwecken. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten finden Sie im Online-Produkt-Konfigurator.
II* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

HAUPTZEICHENHEIT		Druckauflösung	1.200×1.200 dpi äquivalent (1.200-dpi-Modus)
Systemtyp	Farb-Lasermultifunktionssystem	Seitenbeschreibungssprachen (PDL)	UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)
Kernfunktionen	iR-ADV C256i II*/C356i II*: Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion iR-ADV C356P II*: Drucken	Beidseitiger Druck	Automatisch (serienmäßig)
Prozessorgeschwindigkeit	Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz	Direktdruck	Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webbrowser ⁵ Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
Bedienfeld	25,7 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen	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.
Arbeitsspeicher	Standard: 3,0 GB RAM	Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch [vereinfacht] und Chinesisch [traditionell]), Barcode-Schriftarten** PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten * Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich ** Optionales BARCODEDRUCKKIT D1 erforderlich
Festplatte	Standard: 250 GB	Betriebssystem	UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher) PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher) PPD: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10, MAC OS X (10.3.9 oder höher)
Schnittstellen	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, Copy Control-Schnittstelle		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://de.software.canon-europe.com/ . Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.
Papierzufuhr (serienmäßig)	Kassette à 550 Blatt (80 g/m ²) Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)	TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM¹	
Papierzufuhr	Kassette à 550 Blatt (80 g/m ²); KASSETTENMODUL AE1) Kassette à 550 Blatt (80 g/m ²); KASSETTENEINHEIT A.J1) 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²); KASSETTENEINHEIT AK1)	Kopiergeschwindigkeit (SW und Farbe)	iR-ADV C256i II*: 25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5) iR-ADV C356i II*: 35 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)
Maximale Papierkapazität	2.300 Blatt (80 g/m ²)	Erste Kopie (SW und Farbe)	iR-ADV C256i II*: max. 6,9/9,4 Sekunden iR-ADV C356i II*/C356P II*: max. 5,1/6,9 Sekunden
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²) Mit Finisher: max. 500 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)	Kopierauflösung	Scannen: 600×600 dpi Drucken: bis zu 2.400 dpi äquivalent × 600 dpi bis zu 999 Kopien
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Gruppieren Mit externem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften	Mehrfachkopien	25 bis 400 % (in 1%-Schritten)
Unterstützte Druckmedien	Kassette: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, dickes Papier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Briefumschläge ⁷ * Briefumschläge nur über Standardkassette 1 Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten, Dokumentenpapier, Briefumschläge	Voreingestellte Verkleinerungen	25 %, 50 %, 71 %, 100 %
Unterstützte Formate	Kassette 1: Standardformate: DIN A4, B5, A5, Briefumschläge (No. 10 (COM10), 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 AE1: Standardformate: DIN A4, A5, B5 Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis 216 mm × 355,6 mm KASSETTENEINHEIT A.J1: Standardformate: DIN A4, A5, B5 Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis 216 mm × 355,6 mm KASSETTENEINHEIT AK1: Standardformate: DIN A4, A5, B5 Benutzerdefinierte Formate: 98 mm × 190,5 mm bis 216 mm × 355,6 mm	Voreingestellte Vergrößerungen	141 %, 200 %, 400 %
Grammaturen	Kassette: 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m ²	TECHNISCHE DATEN: SCANNER¹	Standard
Aufwärmzeit	Ab dem Einschalten: iR-ADV C256i II*: max. 34 Sekunden iR-ADV C356i II*/C356P II*: max. 30 Sek. Rückkehr aus dem Ruhemodus: Max. 10 Sekunden Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden ⁴	Technische Daten: Pull-Scan	Automatischer Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex Scan, DADF) Colour Network ScanGear2, Für TWAIN und WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Abmessungen (B×T×H)	iR-ADV C256i II*/C356i II*: 511 mm × 651 mm × 639 mm iR-ADV C356P II*: 511 mm × 651 mm × 541 mm	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
Benötigte Stellfläche (B×T)	511 mm × 651 mm (Grundausrüstung: iR-ADV C356P und ausgezogenes Mehrzweckfach) 1.407 mm × 908 mm (vollständige Ausstattung: iR-ADV C356P, HEFT-FINISHER Z1 und ausgezogenes Mehrzweckfach) 852 mm × 908 mm (Grundausrüstung: DADF und ausgezogenes Mehrzweckfach) 1.407 mm × 908 mm (vollständige Ausstattung: DADF, HEFT-FINISHER Z1 und ausgezogenes Mehrzweckfach)	Verarbeitbare Vorlagen	Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte Medienformate für Dokumentenzufuhr: DIN A4, B5, A5, A6 Grammatur für Dokumentenzufuhr: Einsseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² bzw. 64 bis 128 g/m ² (SW/Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² bzw. 64 bis 128 g/m ² (SW/Farbe)
Gewicht	iR-ADV C256i II*/C356i II*: ca. 49 kg mit Toner iR-ADV C356P II*: ca. 42 kg mit Toner	Scanverfahren	Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar Scannen auf USB-Stick: bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe über 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: DRUCKSYSTEM		Scangeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)	Einsseitiges Scannen (Schwarzweiß): 50 Abb./Min. (300×300 dpi)/50 Abb./Min. (300×600 dpi) Einsseitiges Scannen (Farbe): 50 Abb./Min. (300×300 dpi)/50 Abb./Min. (300×600 dpi) Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 100 Abb./Min. (300×300 dpi)/100 Abb./Min. (300×600 dpi) Beidseitiges Scannen (Farbe): 100 Abb./Min. (300×300 dpi)/100 Abb./Min. (300×600 dpi)
Druckverfahren	Farblaser	Papierkapazität	100 Blatt (80 g/m ²)
Druckgeschwindigkeit (SW und Farbe)	iR-ADV C256i II*: 25 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5) iR-ADV C356i II*/C356P II*: 35 S./Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN B5), 26 S./Min. (DIN A5)	Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN¹

Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen
Ziel	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional)
Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
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/I-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), PDF/XPS (digitale Signatur) Optional: PDF (Trace&Smooth)

TECHNISCHE DATEN: FAX¹

Optional/serienmäßig	iR-ADV C256i II*/C356i II*
Modemgeschwindigkeit	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
Sendeformate	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), cloudgestützte Management-Software uniFLOW Online Express, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem Optional: sicherer Follow-Me-Druck (uniFLOW erforderlich)
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: Data Loss Prevention (DLP; 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, verschlüsseltes PDF, verschlüsselter sicherer Druck, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen Optional: Benutzersignatur, Dokumentensperre für Scanfunktion ¹

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung	Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Stromversorgung	220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A
Energieverbrauch	Maximum: ca. 1,5 kW Drucken: iR-ADV C356P II*: max. 462 Wh iR-ADV C256i II*/C356i II*: max. 462 Wh Standby: ca. 38 Wh Ruhemodus: max. 0,54 W* Schein-Aus-Modus: ca. 0,17 W Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC ⁹ : 1,3 kWh (iR-ADV C356i II*/C356P II*) 0,7 kWh (iR-ADV C256i II*)
Geräuschpegel	Schallleistungspegel (LwAd) ⁹ iR-ADV C256i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 65,1 dB, Betrieb (Farbe): max. 66,8 dB, Standby: max. 53 dB iR-ADV C356i II*/C356P II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 67,3 dB, Betrieb (Farbe): max. 68,5 dB, Standby: max. 53 dB Schallleistungspegel (LpAm) ⁹ Bedienerposition: iR-ADV C356P II*/C356i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 50,7 dB, Betrieb (Farbe): max. 51,9 dB, Standby: max. 8 dB iR-ADV C256i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 50,4 dB, Betrieb (Farbe): max. 50,9 dB, Standby: max. 8 dB
Normen	ENERGY STAR®-Gütesiegel Ecomark „Blauer Engel“

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner	C-EXV 55 TONER BK/C/M/Y
Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächendeckung)	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 II* finden Sie in den Tabellen mit den technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.

Fußnoten

II* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

¹ Nicht beim C356P II*; dieses Modell ist ein reiner Drucker

² Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste Schnellstartmodus EIN

³ Zeitraum, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touch Panel ausgeführt werden können

⁴ Unterstützung nur für PDF-Druck von Webseiten

⁷ Ein Verbrauch von 0,8 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in jedem Fall möglich.

⁹ TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Testmethode nach ENERGY Star 2.0.

¹⁰ Geräuschentwicklungswerte gemäß ECMA-74

¹⁰⁰ Die Prüfung gemäß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Ende April 2018 endgültig formuliert werden.

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
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., 2018

Stand: April 2018
Bestell-Nr.: 1800023