

# imageRUNNER ADVANCE 525i/615i/715i II Serie

## HOHE PRODUKTIVITÄT MIT SCHNELLEN, MULTIFUNKTIONALEN DRUCKERN

Sehr produktive, schnelle, multifunktionale S/W DIN A4 Drucker, gebaut, um die Herausforderungen in Unternehmen zu bewältigen. Die Bedienung erfolgt über ein Touch-Display, wie man es vom Smartphone her kennt, mit intelligenten Optionen zur Personalisierung und vielseitigen Sicherheitsfunktionalitäten.



### KURZÜBERBLICK



- **Format:** S/W DIN A4
- **Maximale Anzahl an Papierkassetten:** 4 (1 x serienmäßig, bis zu 3 x optional)
- **Maximale Papierkapazität:** bis zu 3.200 Blatt
- **Endverarbeitungsfunktionen:** Serienmodell: Sortieren, Zusammentragen; Finishermodell: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften
- **ADF-Kapazität:** 100 Blatt
- **ADF-Typ:** DADF



- **Druckgeschwindigkeiten DIN A4 S/W:** bis zu 52, 61, 71 Seiten/Min.
- **Scangeschwindigkeit:** einseitig: bis zu 50 Seiten/Min. beidseitig: bis zu 100 Seiten/Min. (300 dpi)



- **Druckersprachen:** UFRII, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Druckauflösung:** 1.200 dpi x 1.200 dpi

- Schneller Schwarzweißdruck im DIN A4-Format mit bis zu 71 Seiten pro Minute (je nach Modell)
- Weitreichende Unterstützung von Mobilgeräten. Die Kompatibilität zu AirPrint und Mopria ist serienmäßig und damit die Unterstützung von iOS- und Android-Mobilgeräten
- NFC- und Bluetooth LE-Unterstützung zusätzlich zur WLAN-Verbindung
- Einfache Bedienung per 10,1-Zoll-WSVGA-Touchfeld mit Gestensteuerung
- Papierkapazität von bis zu 3.200 Blatt – das spart Zeit bei hohem Druckaufkommen
- Scangeschwindigkeit von bis zu 100 Seiten pro Minute
- Fortschrittliche Personalisierungsmöglichkeiten – Startbildschirm, Spracheinstellungen, Auftragshistorie und vieles mehr können je nach Benutzer individuell konfiguriert werden
- Noch mehr Sicherheit – vollständiger Dokumentenschutz: Daten können während des Transports oder im Speicher des Druckers automatisch verschlüsselt werden
- Höhere Produktivität – Schnellstart aus dem Ruhemodus, mit der Option eines Bewegungsmelders, der den Drucker aktiviert, wenn sich der Benutzer nähert
- Niedriger Energieverbrauch
- Hochwertige Heft-Optionen

## EINHEITLICHE FIRMWARE-PLATTFORM

Die einheitliche Software-Plattform gewährleistet, dass die aktuellen Sicherheits- und Funktionsupdates für alle imageRUNNER ADVANCE der 3. Generation verfügbar sind. Dadurch wird eine einheitliche Benutzererfahrung über die gesamte Modellpalette hinweg geboten und das System- und Flottenmanagement vereinfacht.



### SICHERHEIT:

- Verhindern Sie die unerwünschte Weitergabe kritischer Informationen durch ein Bündel an serienmäßigen und optionalen Sicherheitsmaßnahmen, die die neuen imageRUNNER ADVANCE so sicher machen wie noch nie
- Wählen Sie zwischen optionaler system- und cloudgestützter Authentifizierung ohne die Notwendigkeit eines zusätzlichen Servers
- Auf Benutzerebene können Funktionen deaktiviert werden, um eine unerwünschte Nutzung zu verhindern.
- Sicheres Drucken und Mailboxen erhöhen die Vertraulichkeit der Dokumente
- Stellen Sie die Sicherheit Ihrer Daten und Ihres Netzwerks mit IPsec, Portfilterung und SSL-Technik sicher
- 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:

- Fortschrittliche Personalisierung ermöglicht eine individuelle, maßgeschneiderte Anpassung an die persönlichen Arbeitsabläufe
- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus
- Leere Seiten werden beim Scannen automatisch übersprungen.
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in eine Vielzahl von Formaten, darunter durchsuchbares PDF, Microsoft® Word und Microsoft® PowerPoint
- Einfache Erfassung von Papierdokumenten mit schneller One-Pass-Scanfunktion (DADF) und der intelligenten Doppelseitigerkennung zur rascheren Digitalisierung der Dokumente
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Gestatten Sie Ihren Gästen über Direktverbindung zu drucken
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Unterstützt Industriestandards wie Apple Airprint® und Mopria®

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE 525i/615i/715i II Serie

## INTEGRATION:

- Nahtlose Einbindung in das cloudgestützte Ausgabemanagementsystem uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express bietet umfangreiche Kontroll- und Berichtsfunktionen über ein zentrales webgestütztes System
- Optionale Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in der Cloud
- Die MEAP-Plattform von Canon bietet durch Einbindung einer Vielzahl von leistungsstarken Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabelösungen großes Potenzial zur Prozessoptimierung.
- 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)
- Unterstützt Industrie- und Netzwerkstandards, z.B. PCL und Adobe PostScript für eine nahtlose Einbindung

## KOSTENSTEUERUNG:

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

- Nutzerbezogene Anwendung von Druckrichtlinien und Einschränkungen auf Funktionsebene
- Niedrige Kosten durch Ferndiagnose und -unterstützung; kürzere Ausfallzeiten und weniger Aufwand für die Lösung von IT-Problemen
- Vereinfachtes IT-Management von Systemen und Flotten durch ein zentrales 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
- Das geräuscharme Finishing steigert die Mitarbeiterproduktivität

## NACHHALTIGKEIT:

- Nachhaltige Bauweise und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- 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

## Haupt-Konfigurieroptionen

Auswahl an Papierverarbeitungsoptionen\*



**Desktop-System ohne Finisher**



**Desktop-System mit integriertem Finisher**



**Zusatzkassette (550 Blatt)**



**Umschlagskassette (75 Umschläge)**

**Desktop-System mit zusätzlicher Kassette (optional)**



**Hohe Kapazität (2.550 Blatt)**



**Kassette inkl. Unterschrank (550 Blatt)**

**Standsystem (optional - keine zusätzliche Kassette möglich)**



**Basis-Plattform (bei Verwendung von mehr als einer optionaler Papierkassette)**

\* Papierzuführungsoptionen umfassen bis zu drei zusätzliche Kassetten

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE 525i/615i/715i II Serie

## HAUPT-EINHEIT

### Gerätetyp

Multifunktionaler S/W-Laserdrucker DIN A4

### Kernfunktionen

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion

### Prozessor

Canon Dual Custom Processor

### Bedienfeld

25,6 cm großer WSVGA Farb-Touchscreen

### Arbeitsspeicher

Serienmäßig: 3 GB RAM

### Festplatte

250 GB

### Schnittstellen

Netzwerk  
Serienmäßig: 1000Base-T/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/h)  
Optional: NFC, Bluetooth  
Sonstige  
Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)  
Optional: Copy Control-Schnittstelle

### Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Serienmäßig: 650 Blatt  
Papierkassette: 550 Blatt, Mehrzweckfach 100 Blatt  
Maximum: 3.200 Blatt\* (mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)  
\* Papierkassette 550 + Mehrzweckfach 100 + Kassetteneinheit mit hoher Kapazität 2.550

### Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Serienmäßig (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 Blatt  
Finishermodell serienmäßig (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1.000 Blatt\*  
\* Serienmäßig 500 + Finisher oberes Fach 400 + Finisher unteres Fach 100 Blatt

### Endverarbeitungsfunktionen

Standardmodell: Sortieren, Zusammentragen  
Finishermodell: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen\*, Heften  
\* mit oberem Fach

### Mögliche Papierarten (serienmäßig)

Mehrzweckeinzug:  
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Briefpapier, Umschläge  
Kassetten:  
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Briefpapier, vorgelochtes Papier

### Mögliche Formate (serienmäßig)

Mehrzweckeinzug:  
Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, A6, B5, Umschläge (Nr.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5)  
Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 215,9 x 355,6 mm  
Kassette I:  
Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, A6, B5  
Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 215,9 x 297 mm

### Mögliche Grammaturen

Mehrzweckfach: 60 bis 199 g/m<sup>2</sup>  
Kassette I: 60 bis 135 g/m<sup>2</sup>  
Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m<sup>2</sup>

### Aufwärmzeit

Nach dem Einschalten: max. 30 Sekunden\*  
\*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)  
Aus dem Ruhemodus: 10 Sekunden  
Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden  
\*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopiersymbols auf dem Hauptmenü des Bedienfelds

### Abmessungen (B x T x H)

Standardmodell: 51,3 x 60,1 x 61,7 cm  
Finishermodell: 51,5 x 60,1 x 81,4 cm  
Mit angeschlossener Papiereinheit mit Unterschrank oder Papiereinheit mit hoher Kapazität:  
Standardmodell: 64,2 x 66,8 x 107,3 cm  
Finishermodell: 64,2 x 66,8 x 127 cm

### Benötigte Stellfläche (B x T)

Standard/Maximum: 105,2 x 82,3 cm (bei offener linker CRG-Tür, rechter Tür und Kassetteneinrichtung)  
Standardmodell: 73,3 x 82,3 cm (bei geschlossener linker CRG-Tür, offenem Kassetteneinrichtung und ausgefahrenem Zusatzfach)  
Finishermodell: 73,5 x 82,3 cm (bei geschlossener linker CRG-Tür, offenem Kassetteneinrichtung und ausgefahrenem Zusatzfach)

### Gewicht

Standardmodell: ca. 37 kg (einschl. Toner)  
Finishermodell: ca. 46 kg (einschl. Toner)

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

### Druckgeschwindigkeit

iR ADV 715i II /715iZ II:  
71 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 58 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)  
113 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig);  
40 Seiten/Min. (A5R, einseitig); 33 Seiten/Min. (A5R, beidseitig)  
iR ADV 615i II/615iZ II:  
61 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)  
99 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig);  
35 Seiten/Min. (A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (A5R, beidseitig)  
iR ADV 525i II/525iZ II:  
52 Seiten/Min. (A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (A4, beidseitig)  
80 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig);  
35 Seiten/Min. (A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (A5R, beidseitig)

### Druckauflösung

Datenverarbeitungsauflösung: 600 x 600 dpi (Standard), bis 1.200 x 1.200 dpi  
Laserauflösung: 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi  
Interpolierte Auflösung: 9.600 (gleichwertig) x 600 dpi (bei 600 dpi-Modus), 1.200 x 1.200 dpi (gleichwertig) (bei 1.200 dpi-Modus)

### Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Serienmäßig: UFR II, PCL 6, PS 3

### Direktdruck

Direktdruck von USB-Speicher verfügbar, Advanced Space, Remote UI und Web Access\* (\*Nur der PDF-Druck von der Website wird unterstützt.)  
Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und optional uniFLOW Online  
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-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T\* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften\*\*  
PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften  
\* INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTENSATZ A1 (optional) erforderlich  
\*\* BARCODE-DRUCK-KIT D1 (optional) erforderlich

## Betriebssystem

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)  
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)  
PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 oder höher)

## TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

### Kopiergeschwindigkeit

iR ADV 715i II/715iZ II: 71 Seiten/Min. (DIN A4), 40 Seiten/Min. (A5R), 113 Seiten/Min. (A5)  
iR ADV 615i II/615iZ II: 61 Seiten/Min. (DIN A4), 35 Seiten/Min. (A5R), 99 Seiten/Min. (A5)  
iR ADV 525i II/525iZ II: 52 Seiten/Min. (DIN A4), 35 Seiten/Min. (A5R), 80 Seiten/Min. (A5)

### Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

Ca. max. 5 Sekunden (DIN A4)

### Kopierauflösung

Scannen: bis 600 x 600 dpi  
Drucken: bis 2.400 (gleichwertig) x 600 dpi

### Mehrfachkopien

Bis zu 999 Kopien

### Kopieren: Belichtungskorrektur

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

### Vergrößerung

25 bis 400 % in 1%-Schritten

### Voreingestellte Verkleinerungen

25 %, 50 %, 70 %

### Voreingestellte Vergrößerungen

141%, 200%, 400%

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER

### Standard

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]

### Dokumenteneinzugpapierkapazität

100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

### Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis 30 mm, Gewicht: bis 2 kg)

### Mögliche Formate

42 bis 128 g/m<sup>2</sup>, 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W/Farbe)\*  
\*A6R: 52 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W/Farbe)  
Vorlagenglas: max. Scangröße: 216 x 355,6 mm

### Scangeschwindigkeit (DIN A4)

Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A4, A5, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm  
Einseitiges Scannen (S/W bzw. Farbe): 50/50 Bilder/Min. (300 dpi)  
50/30 Bilder/Min. (600 dpi)  
beidseitig: 100/100 Seiten/Min. (300 dpi)  
100/50 Bilder/Min. (600 dpi)

### Scanauflösung\*

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

### Technische Daten: Pull-Scan

Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA

### Scannerverfahren

Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10  
Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016  
Sendeoptionen bei allen Modellen verfügbar  
Scanausgabe auf USB-Speicherstick; bei allen Modellen verfügbar  
Scanausgabe auf mobilen oder webbasierten Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile oder webbasierte Systeme erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner  
Scanausgabe in Clouddiensten: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von optionalen Lösungen zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner  
TWAIN/WIA Pull-Scan-Funktion auf allen Modellen verfügbar

## TECHNISCHE DATEN: SENDEN

### Ziel

E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)

### Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern

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

### Sendeauflösung

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

### Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP, SMB v3.0, WebDAV  
E-Mail/Internetfax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)

### Datenformate

Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale Gerätesignatur)  
Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Nutzersignatur)

## TECHNISCHE DATEN: FAX

### Maximale Anzahl der Leitungen

1

### Modemgeschwindigkeit

Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps  
G3: 14,4 Kbps

### Komprimierverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

### Auflösung

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

### Sende-/Aufnahme-Formate

DIN A4, B5\*, A5\* und A6\*/A4, B5, A5  
\* wird als DIN A4 gesendet

### Faxspeicher

Bis 30.000 Seiten

### Kurzwahlspeicher

Max. 200

### Gruppenwahlliste/Gegenstellen

Max. 199 Wahlstaaten

### Rundsenden

Max. 256 Adressen

### Speicherschutz

Ja

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE 525i/615i/715i II Serie

## TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

100 Benutzer-Posteingänge, 1 Memory RX Posteingang, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer  
Speicher: max. 30.000 Seiten

Advanced Space

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV  
Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10  
Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

Ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)

Advanced Space-Funktionen:

Deaktivieren von Advanced Space, Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support

Speichermedien

Serienmäßig: USB

## TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierung

Serienmäßig: Universal Login Manager (system- und funktionspezifische Anmeldung), Nutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsteuerungssystem, uniFLOW Online Express (cloudbasierte Verwaltungssoftware)

Daten

Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, kennwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2-validiert), Common Criteria Certification  
Optional: Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich)

Netzwerk

Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP

Dokument

Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen  
Optional: Nutzersignatur

## TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 bis 30 °C  
Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %

Stromversorgung

220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 - 5,6 A

Anschluss (Haupteinheit)

CEE7/7

Stromverbrauch

Maximum: 1,5 kW  
Drucken: 749,7 W\* (iR-ADV 715i II/715iZ II); 717,7 W\* (iR-ADV 615i II/615iZ II); 681,9 W\* (iR-ADV 525i II/525iZ II)  
\* Bezugswert  
Standby: ca. 29,53 W\*  
\* Bezugswert  
Ruhemodus: ca. 0,44 W\*  
Plugin ausgeschaltet: ca. 0,4 W\* \*Schnellstartmodus eingeschaltet  
Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (Bewertung nach TEC)\*:  
3 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)  
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)  
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Geräuschpegel (S/W/Farbe)

Schalleistungspegel (LwAd)  
Aktiv (Drucken): max. 69,2 dB (iR-ADV 715i II/715iZ II); max. 67,1 dB (iR-ADV 615i II/615iZ II); max. 67 dB (iR-ADV 525i II/525iZ II)  
Standby: max. 58 dB  
Schalldruck (LpAm)  
Unmittelbare Nähe:  
Aktiv (S/W): 56 dB\* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB\* (iR-ADV 615i II/615iZ II), 52,5iZ II)  
Standby: 21 dB\* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB\* (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)  
\* Bezugswert

Standards

Der Blaue Engel®  
Blauer Engel-Zertifizierung wurde beantragt und wird voraussichtlich November 2018 bestätigt.

## VERBRAUCHSMATERIAL

Toner

TO3 Black

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächendeckung)

Black: 51.500 Seiten (DIN A4)  
Ergiebigkeit der Toner-Cartridge gemäß ISO/IEC 19752\*.  
\*Mithilfe dieser internationalen Norm soll das Verfahren zur Messung der Ergiebigkeit des jeweiligen elektrofotografischen S/W-Druckermodells standardisiert werden.

## PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassetteneinheit ARI

Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5.  
Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 215,9 x 355,6 mm  
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Briefpapier, vorgelochtes Papier  
Grammaturen: 60 bis 135 g/m²  
Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 47,9 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 19 kg

Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität

Kassette oben:  
Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5. Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 215,9 x 355,6 mm  
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Briefpapier, vorgelochtes Papier  
Grammaturen: 60 bis 135 g/m²  
Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)  
Kassette unten:  
Format: DIN A4  
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Briefpapier, vorgelochtes Papier  
Grammaturen: 60 bis 135 g/m²  
Papierkapazität: 2.000 Blatt (80 g/m²)  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 47,9 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 25 kg

Kassettenmodul AG1

Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5. Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 215,9 x 355,6 mm  
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Briefpapier, vorgelochtes Papier  
Grammaturen: 60 bis 135 g/m²  
Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
Abmessungen (B x T x H): 48,4 x 45 x 15 cm (verbunden mit Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 7 kg

Umschlag-Kassettenmodul A1

Umschlagformate: COM10 (Nr.10), Monarch, DL, ISO-C5  
Grammaturen: 80 bis 100 g/m²  
Kapazität: 75 Umschläge  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
Abmessungen (B x T x H): 48,4 x 45 x 15 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 7 kg

## AUSGABEFUNKTIONEN

FINISHERMODELL (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Anzahl der Standardfächer: 1 (500 Blatt)  
Innere Fächer: 2  
Kapazität oberes Fach (DIN A4, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate: 148 x 210 mm bis 215,9 x 355,6 mm): 400 Blatt  
Kapazität unteres Fach (DIN A4, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate: 148 x 210 mm bis 215,9 x 355,6 mm): 100 Blatt  
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Briefpapier  
Heftgrammaturen: 60 bis 120 g/m²  
Heftposition: Ecke  
Heftkapazität: 30 Blatt (60 bis 89 g/m²), 20 Blatt (90 bis 120 g/m²)

## HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Kopierkartenlesegerät F1  
Kopierkartenlesegerät-Anschluss B5

## SYSTEM- AND KONTROLLFUNKTIONEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

Sendefunktionen

Universal Send Trace & Smooth PDF-Kit A1  
Universal Send Digitales Nutzersignatur-Kit C1

Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1  
NFC-Kit C1  
Anschluss-Kit A1 für Bluetooth LE

Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte AY1  
Remote Fax-Kit A1  
IP FAX Expansion-Kit B1

## WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

Griff für Originaleinzug A1

Heftklammerkartusche

Heftklammern P1

## Fußnoten

<sup>[1]</sup> Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1

<sup>[2]</sup> Ein Verbrauch von 0,44-Watt im Ruhemodus ist möglicherweise nicht unter allen Bedingungen möglich. Einige Netzwerkeinstellungen und Optionen können verhindern, dass das System in den Schlafmodus geht. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

<sup>[3]</sup> TEC (Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche.

## Software-Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2018