

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
Kernfunktionen
Prozessor
Bedienfeld
Arbeitsspeicher
Festplatte
Schnittstellen

Multifunktionaler S/W-Laserdrucker DIN A4
 Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion
 Canon Dual Custom Processor
 25,6 cm großer WSVGA Farb-Touchscreen
 Serienmäßig: 3 GB RAM
 250 GB
 Netzwerk
 Serienmäßig: 1000Base-T/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
 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/m²)

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/m²)

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
 Kassette:
 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/m²
 Kassette I: 60 bis 135 g/m²
 Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m²

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 81,4 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: 73,5 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
Druckauflösung
Seitenbeschreibungssprachen (PDL)
Direktdruck
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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)
 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)
 Serienmäßig: UFR II, PCL 6, PS 3
 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
 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
Betriebssystem

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-SCHRIFTEINSATZ A1 (optional) erforderlich
 ** BARCODE-DRUCK-KIT D1 (optional) erforderlich
 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
Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)
Kopierauflösung
Mehrfachkopien
Kopieren: Belichtungskorrektur
Vergrößerung
Voreingestellte Verkleinerungen
Voreingestellte Vergrößerungen

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)
 Ca. max. 5 Sekunden (DIN A4)
 Scannen: bis 600 x 600 dpi
 Drucken: bis 2.400 (gleichwertig) x 600 dpi
 Bis zu 999 Kopien
 Automatisch oder manuell (9 Stufen)
 25 bis 400 % in 1%-Schritten
 25 %, 50 %, 70 %
 141%, 200%, 400%

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Standard
Dokumenteneinzugpapierkapazität
Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte
Mögliche Formate

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
 100 Blatt (80 g/m²)
 Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis 30 mm, Gewicht: bis 2 kg)
 42 bis 128 g/m², 64 bis 128 g/m² (S/W/Farbe)*
 *A6R: 52 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (S/W/Farbe)
 Vorlagenglas: max. Scangröße: 216 x 355,6 mm
 Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A4, A5, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm

Scangeschwindigkeit (DIN A4)

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
 Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10
 Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016

Scanverfahren

Sendefunktionen 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
Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern
Sendeauflösung
Kommunikationsprotokoll
Datenformate

E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
 LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)
 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
 Datei: FTP, SMB v3.0, WebDAV
 E-Mail/Internetfax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)
 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
Modemgeschwindigkeit
Komprimierverfahren
Auflösung
Sende-/Aufnahme-Formate
Faxspeicher
Kurzwahlenspeicher
Gruppenwahlliste/Gegenstellen
Rundsenden
Speicherschutz

1
 Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps
 G3: 14,4 Kbps
 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*/A4, B5, A5
 * wird als DIN A4 gesendet
 Bis 30.000 Seiten
 Max. 200
 Max. 199 Wahlstaaten
 Max. 256 Adressen
 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 715i/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 Originalzugang A1

Heftklammerkartusche

Heftklammern P1

Fußnoten

^[1] Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1

^[2] 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.

^[3] 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