

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, davon 1 serienmäßig und bis zu 3 optional für Modelle ohne Finisher (i-Serie) und bis zu 2 optional für Modelle mit Finisher (iZ-Serie)
- **Maximale Papierkapazität:** bis zu 3.200 Blatt
- **Endverarbeitungsfunktionen:** Serienmodell: Sortieren, Zusammentragen; Finishermodell: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften
- **Kapazität des Automatischen Dokumenteneinzugs:** 100 Blatt
- **Art des Automatischen Dokumenteneinzugs:** One-Pass (in einem Durchgang)



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



- **Druckersprachen:** UFR II, 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 und der intelligenten Doppeleinzugserkennung 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®

* optional

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 Ausgabebelösungen 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 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
- 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

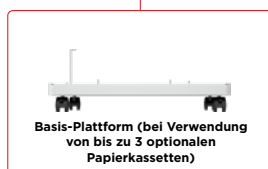
Auswahl an Papierverarbeitungsoptionen*



Desktop-System ohne Finisher



Desktop-System mit integriertem Finisher



**Die Papierzufuhroptionen schließen bis zu 3 zusätzliche Fächer für Modelle ohne Finisher (i-Serie) und bis zu 2 zusätzliche Fächer für Modelle mit Finisher (iZ-Serie) ein.

TECHNISCHE DATEN

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

HAUPTZEICHENHEIT

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/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

Papierkapazität (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

Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 Blatt
 Finishermodell serienmäßig (iR-ADV 715i II/615i II/525i 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)

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

Mögliche Formate (Serienmäßig)

Mehrzweckfach:
 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 1:
 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 1: 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 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)
 115 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. (DIN A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (DIN A5R, beidseitig)
 iR ADV 525i II/525iZ II:
 52 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)
 80 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 35 Seiten/Min. (DIN A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (DIN 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

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, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften**

Betriebssystem

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
 * INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTENSATZ 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: KOPIERER

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) Kopierauflösung

Max. 5 Sekunden (DIN A4)
 Scannen: bis 600 x 600 dpi
 Drucken: bis 2.400 (gleichwertig) x 600 dpi
 Bis zu 999 Kopien

Mehrfachkopieren

Kopieren: Belichtungskorrektur

Vergrößerung

Voreingestellte Verkleinerungen

Voreingestellte Vergrößerungen

Automatisch oder manuell (9 Stufen)
 25 bis 400 % in 1-%-Schritten
 25 %, 50 %, 70 %

141%, 200%, 400%

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Standard

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
 100 Blatt (80 g/m²)

Papierkapazität

Dokumenteneinzug

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

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

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)

Einseitiges Scannen: 50 Bilder/Min. (300 dpi), 50 Bilder/Min. (600 dpi)
 Beidseitiges Scannen: 100 Bilder/Min. (300 dpi), 100 Bilder/Min. (600 dpi)
 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

Scanauflösung*

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

E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
 LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)

Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern

Sendeauflösung

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

Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP, SMB V3.0, WebDAV

Datenformate

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

1
 Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps
 G3: 14,4 Kbps

Komprimierverfahren

Auflösung

Sende-/Aufnahme-Formate

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

Faxspeicher

Kurzwahlspeicher

Gruppenwahlliste/Gegenstellen

Rundsenden

Speicherschutz

Bis 30.000 Seiten
 Max. 200
 Max. 199 Wahltagen
 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
 Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV
 Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10
 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)
 Ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)

Advanced Space

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

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße Advanced Space-Funktionen:

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

Speichermedien

Standard: USB

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT Authentifizierung

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

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

Stromversorgung

CEE7/7
 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

Anschluss (Haupteinheit) Stromverbrauch

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)

Schallleistungspegel (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), 52,5 dB* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
 Standby: 21 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 25 dB* (iR-ADV 615i II/615iZ II), 25 dB* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
 * Bezugswert
 Der Blaue Engel®
 Blaue Engel-Zertifizierung wurde beantragt und wird voraussichtlich November 2018 bestätigt.

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner Cartridge/s Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächenbedeckung)

TO3 Black
 Black: 51.500 Seiten (DIN A4)
 Ergiebigkeit der Toner Cartridge gemäß ISO/IEC 19752* (foot).
 *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)
 Kasette 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

Copy Card Reader-F1
 Kopierkartenlesegerät-Anschluss B5

SICHERHEITSOPTIONEN

Authentifizierung

Anmeldung per Bild

SYSTEM- AND KONTROLLFUNKTIONEN

Druckzubehör

Sendefunktionen

Internationaler PCL-Schriftensatz A1
 Universal Send Trace & Smooth PDF-Kit A1
 Universal Send Digitales Nutzersignatur-Kit C1
 Barcodedruck-Kit D1
 Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1
 NFC-Kit C1
 Anschluss-Kit A1 für Bluetooth LE
 Super G3-Fax-Karte AY1
 Remote Fax-Kit A1
 IP-FAX Expansion-Kit B1

Drucken von Barcodes

Systemzubehör

Faxzubehör

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

Heftklammerkartusche

ADF-Bedienhebel A1
 Heftklammer P1

Fußnoten

- Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1
- 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.
- 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

