

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 intelligente 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

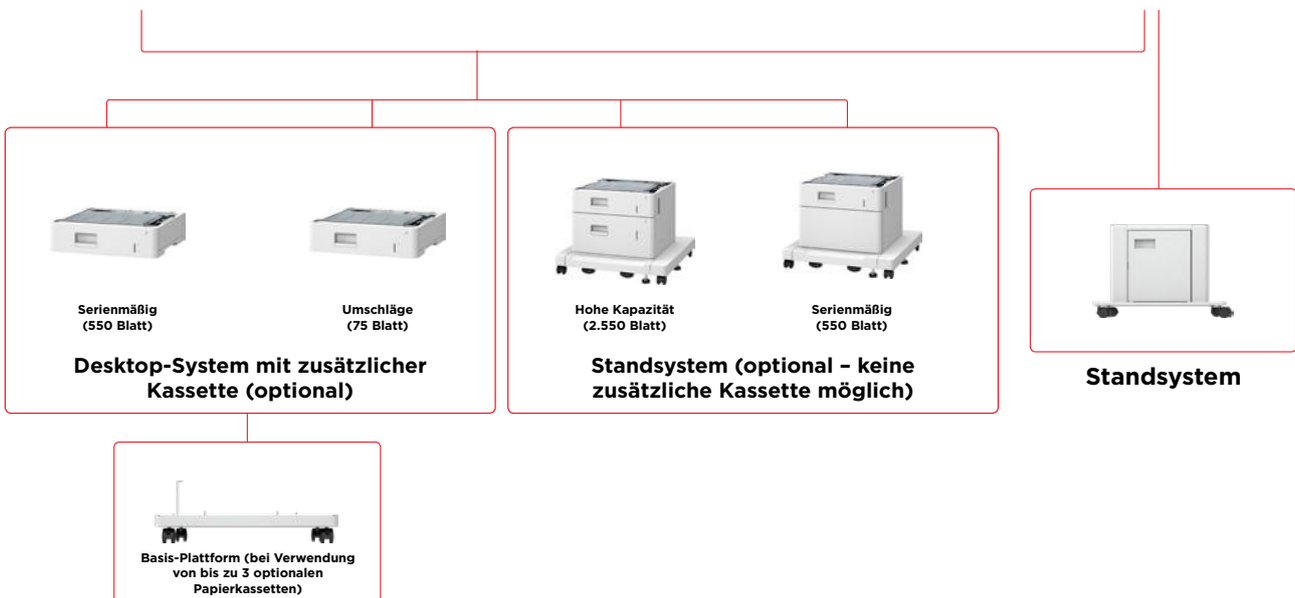
Auswahl an Papierverarbeitungsoptionen*



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	Multifunktionaler S/W-Laserdrucker DIN A4	Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und optional uniFLOW Online
Gerätetyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion		Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich.
Kernfunktionen	Canon Dual Custom Processor		Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Prozessor	25,6 cm großer WSVGA Farb-Touchscreen	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**
Bedienfeld	Serienmäßig: 3 GB RAM		PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
Arbeitsspeicher	Optional: NFC, Bluetooth	Betriebssystem	* INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTENSATZ A1 (optional) erforderlich
Festplatte	Sonstige		** BARCODE-DRUCK-KIT D1 (optional) erforderlich
Schnittstellen	Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)		UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)
	Optional: Copy Control-Schnittstelle		PCL: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 650 Blatt		PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)
	Papierkassette: 550 Blatt, Mehrzweckfach 100 Blatt	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 oder höher)
	Maximum: 3.200 Blatt* (mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)	Kopiergeschwindigkeit	iR ADV 715i II/715iZ II: 71 Seiten/Min. (DIN A4), 40 Seiten/Min. (A5R), 113 Seiten/Min. (A5)
	* Papierkassette 550 + Mehrzweckfach 100 + Kassetteneinheit mit hoher Kapazität 2.550		iR ADV 615i II/615iZ II: 61 Seiten/Min. (DIN A4), 35 Seiten/Min. (A5R), 99 Seiten/Min. (A5)
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig (iR-ADV 715i II/615iZ II/525i II): 500 Blatt	Kopiergeschwindigkeit	iR ADV 525i II/525iZ II: 52 Seiten/Min. (DIN A4), 35 Seiten/Min. (A5R), 80 Seiten/Min. (A5)
	Finishermodell serienmäßig		Max. 5 Sekunden (DIN A4)
	(iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1.000 Blatt*	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)	Scannen: bis 600 x 600 dpi
	* Serienmäßig 500 + Finisher oberes Fach 400 + Finisher unteres Fach 100 Blatt	Kopierauflösung	Drucken: bis 2.400 (gleichwertig) x 600 dpi
Endverarbeitungsfunktionen	Standardmodell: Sortieren, Zusammentragen		Bis zu 999 Kopien
	Finishermodell: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen*, Heften	Mehrfachkopieren	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
	*mit oberem Fach	Kopieren: Belichtungskorrektur	25 bis 400 % in 1%-Schritten
Mögliche Papierarten (Serienmäßig)	Mehrzweckfach:	Vergrößerung	25 %, 50 %, 70 %
	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Briefpapier, Umschläge	Voreingestellte Verkleinerungen	141%, 200%, 400%
	Kassette1:	Voreingestellte Vergrößerungen	
	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Briefpapier, vorgelochtes Papier	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Mögliche Formate (Serienmäßig)	Mehrzweckfach:	Standard	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
	Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, A6, B5, Umschläge [Nr.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]	Papierkapazität	100 Blatt (80 g/m ²)
	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 215,9 x 355,6 mm	Dokumenteneinzug	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis 30 mm, Gewicht: bis 2 kg)
	Kassette 1:	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	42 bis 128 g/m ² ; 64 bis 128 g/m ² (S/W/Farbe)*
	Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, A6, B5		*A6R: 52 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (S/W/Farbe)
	Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 215,9 x 297 mm	Mögliche Formate	Vorlagenglas: max. Scangröße: 216 x 355,6 mm
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 60 bis 199 g/m ²		Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A4, A5, A6, B5.
	Kassette 1: 60 bis 135 g/m ²	Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)	Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
	Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m ²		Einseitiges Scannen: 50 Bilder/Min. (300 dpi), 50 Bilder/Min. (600 dpi)
Aufwärmzeit	Nach dem Einschalten: max. 30 Sekunden*	Scanauflösung*	Beidseitiges Scannen: 100 Bilder/Min. (300 dpi), 100 Bilder/Min. (600 dpi)
	*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)		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
	Aus dem Ruhemodus: 10 Sekunden	Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA
	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden*		Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10
	*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopiersymbols auf dem Hauptmenü des Bedienfelds	Scanverfahren	Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Abmessungen (B x T x H)	Standardmodell: 51,3 x 60,1 x 61,7 cm		Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar
	Finishermodell: 51,5 x 60,1 x 81,4 cm	Scanauflösung*	Scanausgabe auf USB-Speicherstick: bei allen Modellen verfügbar
	Mit angeschlossener Papiereinheit mit Unterschrank oder Papiereinheit mit hoher Kapazität		Scanausgabe auf mobilen oder webbasierten Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile oder webbasierte Systeme erhältlich
	Standardmodell: 64,2 x 66,8 x 107,3 cm	Technische Daten: Pull-Scan	Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
	Finishermodell: 64,2 x 66,8 x 127 cm		Scanausgabe in Clouddiensten: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von optionalen Lösungen zur Verfügung
Benötigte Stellfläche (B x T)	Standard/Maximum: 105,2 x 82,3 cm (bei offener linker CRG-Tür, rechter Tür und Kassettenfach)		Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
	Standardmodell: 73,3 x 82,3 cm (bei geschlossener linker CRG-Tür, offenem Kassettenfach und ausgefahrenem Zusatzfach)	Scanauflösung*	Scanausgabe in Clouddiensten: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von optionalen Lösungen zur Verfügung
	Finishermodell: 73,5 x 82,3 cm (bei geschlossener linker CRG-Tür, offenem Kassettenfach und ausgefahrenem Zusatzfach)		Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Gewicht	Standardmodell: ca. 37 kg (einschl. Toner)	Technische Daten: Pull-Scan	Scanausgabe in Clouddiensten: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von optionalen Lösungen zur Verfügung
	Finishermodell: ca. 46 kg (einschl. Toner)		Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Scanauflösung*	Scanausgabe in Clouddiensten: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von optionalen Lösungen zur Verfügung
Druckgeschwindigkeit	iR ADV 715i II /715iZ II:		Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
	71 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 58 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)	Technische Daten: SENDEN	
	115 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 40 Seiten/Min. (A5R, einseitig); 33 Seiten/Min. (A5R, beidseitig)	Ziel	E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
	iR ADV 615i II/615iZ II:	Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)
	61 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)	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
	99 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 35 Seiten/Min. (DIN A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (DIN A5R, beidseitig)	Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP, SMB V3.0, WebDAV
	iR ADV 525i II/525iZ II:	Datenformate	E-Mail/Internetfax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)
	52 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)		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)
	80 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 35 Seiten/Min. (DIN A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (DIN A5R, beidseitig)	Technische Daten: FAX	Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Nutzersignatur)
Druckauflösung	Datenverarbeitungsauflösung: 600 x 600 dpi (Standard), bis 1.200 x 1.200 dpi	Maximale Anzahl der Leitungen	1
	Laserauflösung: 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi	Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps
	Interpolierte Auflösung: 9.600 (gleichwertig) x 600 dpi (bei 600 dpi-Modus), 1.200 x 1.200 dpi (gleichwertig) (bei 1.200 dpi-Modus)	Komprimierverfahren	G3: 14,4 Kbps
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL 6, PS 3	Auflösung	MH, MR, MMR, JBIG
Direktdruck	Direktdruck von USB-Speicher verfügbar, Advanced Space, Remote UI und Web Access* (*Nur der PDF-Druck von der Website wird unterstützt.)	Sende-/Aufnahme-Formate	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS	Faxspeicher	DIN A4, B5*, A5* und A6*/A4, B5, A5
		Kurzwahlspeicher	* wird als DIN A4 gesendet
		Gruppenwahlliste/Gegenstellen	Bis 30.000 Seiten
		Rundsenden	Max. 200
		Speicherschutz	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
 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)
 Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP
 Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen
 Optional: Nutzersignatur

Daten

Netzwerk

Dokument

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

Anschluss (Haupteinheit) Stromverbrauch

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
 Ruhemodus: ca. 0,44 W*
 Plugin ausgeschaltet: ca. 0,4 W* *Schnellstartmodus eingeschaltet
 Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (Bewertung nach TEC)¹⁾:
 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®
 Blauer 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 19752²⁾ (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

