

# 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**



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



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



\*\*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

<b>HAUPTZEICHENHEIT</b>	Multifunktionaler S/W-Laserdrucker DIN A4	<b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und optional uniFLOW Online
<b>Gerätetyp</b>	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.
<b>Kernfunktionen</b>	Canon Dual Custom Processor		Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
<b>Prozessor</b>	25,6 cm großer WSVGA Farb-Touchscreen	<b>Schriftarten</b>	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften**
<b>Bedienfeld</b>	Serienmäßig: 3 GB RAM		PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
<b>Arbeitsspeicher</b>	Optional: NFC, Bluetooth	<b>Betriebssystem</b>	* INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTENSATZ A1 (optional) erforderlich
<b>Festplatte</b>	Sonstige		** BARCODE-DRUCK-KIT D1 (optional) erforderlich
<b>Schnittstellen</b>	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
<b>Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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	<b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERER</b>	PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.7 oder höher)
	Maximum: 3.200 Blatt* (mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)	<b>Kopiergeschwindigkeit</b>	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)
<b>Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Serienmäßig (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 Blatt	<b>Kopiergeschwindigkeit</b>	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*	<b>Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)</b>	Scannen: bis 600 x 600 dpi
	* Serienmäßig 500 + Finisher oberes Fach 400 + Finisher unteres Fach 100 Blatt	<b>Kopieraufauflösung</b>	Drucken: bis 2.400 (gleichwertig) x 600 dpi
<b>Endverarbeitungsfunktionen</b>	Standardmodell: Sortieren, Zusammentragen		Bis zu 999 Kopien
	Finishermodell: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen*, Heften	<b>Mehrfachkopieren</b>	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
	*mit oberem Fach	<b>Kopieren: Belichtungskorrektur</b>	25 bis 400 % in 1%-Schritten
<b>Mögliche Papierarten (Serienmäßig)</b>	Mehrzweckfach:	<b>Vergrößerung</b>	25 %, 50 %, 70 %
	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Briefpapier, Umschläge	<b>Voreingestellte Verkleinerungen</b>	141%, 200%, 400%
	Kassette1:	<b>Voreingestellte Vergrößerungen</b>	
	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Etiketten, Briefpapier, vorgelochtes Papier	<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>	
<b>Mögliche Formate (Serienmäßig)</b>	Mehrzweckfach:	<b>Standard</b>	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]	<b>Papierkapazität</b>	100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 215,9 x 355,6 mm	<b>Dokumenteneinzug</b>	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis 30 mm, Gewicht: bis 2 kg)
	Kassette 1:	<b>Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte</b>	42 bis 128 g/m <sup>2</sup> ; 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> (S/W/Farbe)*
	Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, A6, B5		*A6R: 52 bis 128 g/m <sup>2</sup> (S/W), 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> (S/W/Farbe)
	Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 215,9 x 297 mm	<b>Mögliche Formate</b>	Vorlagenglas: max. Scangröße: 216 x 355,6 mm
<b>Mögliche Grammaturen</b>	Mehrzweckfach: 60 bis 199 g/m <sup>2</sup>		Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A4, A5, A6, B5.
	Kassette 1: 60 bis 135 g/m <sup>2</sup>	<b>Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)</b>	Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
	Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m <sup>2</sup>		Einseitiges Scannen: 50 Bilder/Min. (300 dpi), 50 Bilder/Min. (600 dpi)
<b>Aufwärmzeit</b>	Nach dem Einschalten: max. 30 Sekunden*	<b>Scanaufauflösung*</b>	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	<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	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	<b>Scanverfahren</b>	Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	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	<b>Scanaufauflösung*</b>	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	<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	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
<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	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)	<b>Scanaufauflösung*</b>	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.
<b>Gewicht</b>	Standardmodell: ca. 37 kg (einschl. Toner)	<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	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.
<b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b>		<b>TECHNISCHE DATEN: SENDEN</b>	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	iR ADV 715i II /715iZ II:	<b>Ziel</b>	E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
	71 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 58 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)	<b>Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern</b>	LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)
	115 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 40 Seiten/Min. (A5R, einseitig); 33 Seiten/Min. (A5R, beidseitig)	<b>Sendeaufauflösung</b>	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
	iR ADV 615i II/615iZ II:	<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP, SMB V3.0, WebDAV
	61 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)		E-Mail/Internetfax: SMTP POP3, I-Fax (einfach, voll)
	99 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 35 Seiten/Min. (DIN A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (DIN A5R, beidseitig)	<b>Datenformate</b>	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)
	iR ADV 525i II/525iZ II:		Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Nutzersignatur)
	52 Seiten/Min. (DIN A4, einseitig); 50 Seiten/Min. (DIN A4, beidseitig)	<b>TECHNISCHE DATEN: FAX</b>	
	80 Seiten/Min. (DIN A5, einseitig); 35 Seiten/Min. (DIN A5R, einseitig); 29 Seiten/Min. (DIN A5R, beidseitig)	<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	1
<b>Druckauflösung</b>	Datenverarbeitungsauflösung: 600 x 600 dpi (Standard), bis 1.200 x 1.200 dpi	<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps
	Laserauflösung: 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi		G3: 14,4 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)	<b>Komprimierverfahren</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Serienmäßig: UFR II, PCL 6, PS 3	<b>Auflösung</b>	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
<b>Direktdruck</b>	Direktdruck von USB-Speicher verfügbar, Advanced Space, Remote UI und Web Access* (*Nur der PDF-Druck von der Website wird unterstützt.)	<b>Sende-/Aufnahme-Formate</b>	DIN A4, B5*, A5* und A6*/A4, B5, A5
	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS	<b>Faxspeicher</b>	* wird als DIN A4 gesendet
		<b>Kurzwahlspeicher</b>	Bis 30.000 Seiten
		<b>Gruppenwahlliste/Gegenstellen</b>	Max. 200
		<b>Rundsenden</b>	Max. 199 Wahltagen
		<b>Speicherschutz</b>	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  
 Standard: USB

## 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

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)

## TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT Authentifizierung

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)<sup>1)</sup>:

## Geräuschpegel (S/W/Farbe)

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)  
 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), 52,5 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.

## Standards

## VERBRAUCHSMATERIAL

## Toner/cartridge/s Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächendeckung)

TO3 Black  
 Black: 51.500 Seiten (DIN A4)  
 Ergiebigkeit der Toner.Cartridge gemäß ISO/IEC 19752<sup>2)</sup> (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/m<sup>2</sup>  
 Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Kasette unten:  
 Format: DIN A4  
 Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Briefpapier, vorgelochtes Papier  
 Grammaturen: 60 bis 135 g/m<sup>2</sup>  
 Papierkapazität: 2.000 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Heftposition: Ecke  
 Heftkapazität: 30 Blatt (60 bis 89 g/m<sup>2</sup>), 20 Blatt (90 bis 120 g/m<sup>2</sup>)

## 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

