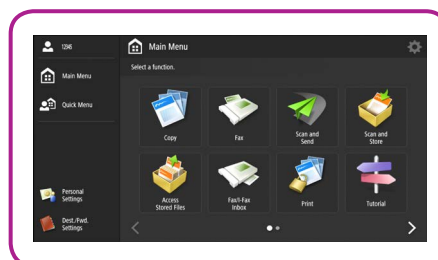


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



Kompaktes DIN A3-Farb-Multifunktions-system mit leistungsstarken Möglichkeiten während der gesamten Dokumentenverarbeitung – von der Eingabe bis zur Ausgabe.

Die imageRUNNER ADVANCE C3500 Serie braucht nur eine kleine Stellfläche, bietet aber große Funktionalität zum Lösen sämtlicher Herausforderungen beim Verwalten von Dokumenten. So ist diese Serie die perfekte Ergänzung für die alltäglichen Abläufe in vielbeschäftigten Teams.



Kostenkontrolle:

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Automatische Sicherheit durch benutzerspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Niedrigere Übertragungskosten durch „Faxen über IP“
- Nahtlose Einbindung in Output-Management-Lösungen wie uniFLOW
- 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

Unterstützung für mobiles Arbeiten:

- Verbindung mit Cloud-Speichern zum Online-Zugriff auf Dokumente via optionaler Softwarelösungen
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®
- Gastdruck über Direktverbindung
- Unterstützung von zahlreichen Verbindungstypen über Mobilgeräte (z. B. optionales Bluetooth)

- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Datenversand vom Mobilgerät an die Modelle der Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 und umgekehrt

Effiziente Systemverwaltung:

- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript)
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen (z. B. Fax) mit anderen imageRUNNER ADVANCE-Systemen im Netzwerk
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten
- MEAP-Plattform von Canon zur Ablaufoptimierung mit zahlreichen leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagement-Lösungen
- 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)
- Maximale Verfügbarkeit mithilfe von intuitiven Videos zur Wartung durch den Benutzer sowie mit Statusmeldungen zum Verbrauchsmaterial
- Vereinfachtes Flottenmanagement durch Synchronisierung der Einstellungen über mehrere Systeme hinweg



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN
optional bei
allen Modellen



SCANNEN

Optimieren von Dokumentenworkflows

- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem, neigbarem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Umfassende Personalisierungsoptionen zur einfachen Anpassung an die Workflow-Anforderungen der einzelnen Benutzer
- Schnelle Scanfunktion zur einfachen Erfassung von Papierdokumenten
- Scannen von Dokumenten und Konvertieren in durchsuchbare PDF-, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien über einen automatischen Dokumenteneinzug (verschiedene Optionen, z.B. One-Pass Duplex Scan für bis zu 150 Vorlagen)
- Dokumentenerstellung vom ersten bis zum letzten Schritt mit einer Vielzahl von Endverarbeitungsfunktionen, z. B. komfortable Funktion für das manuelle Heften
- Bewegungsmelder zum Aufwecken des Geräts aus dem Ruhemodus, sobald sich der Benutzer nähert
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen

Beeindruckende Resultate:

- Robustes Design und Druckwerk, bis zu 2.300 Blatt Kapazität, ideales Arbeitsgerät für vielbeschäftigte Teams
- V²-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen

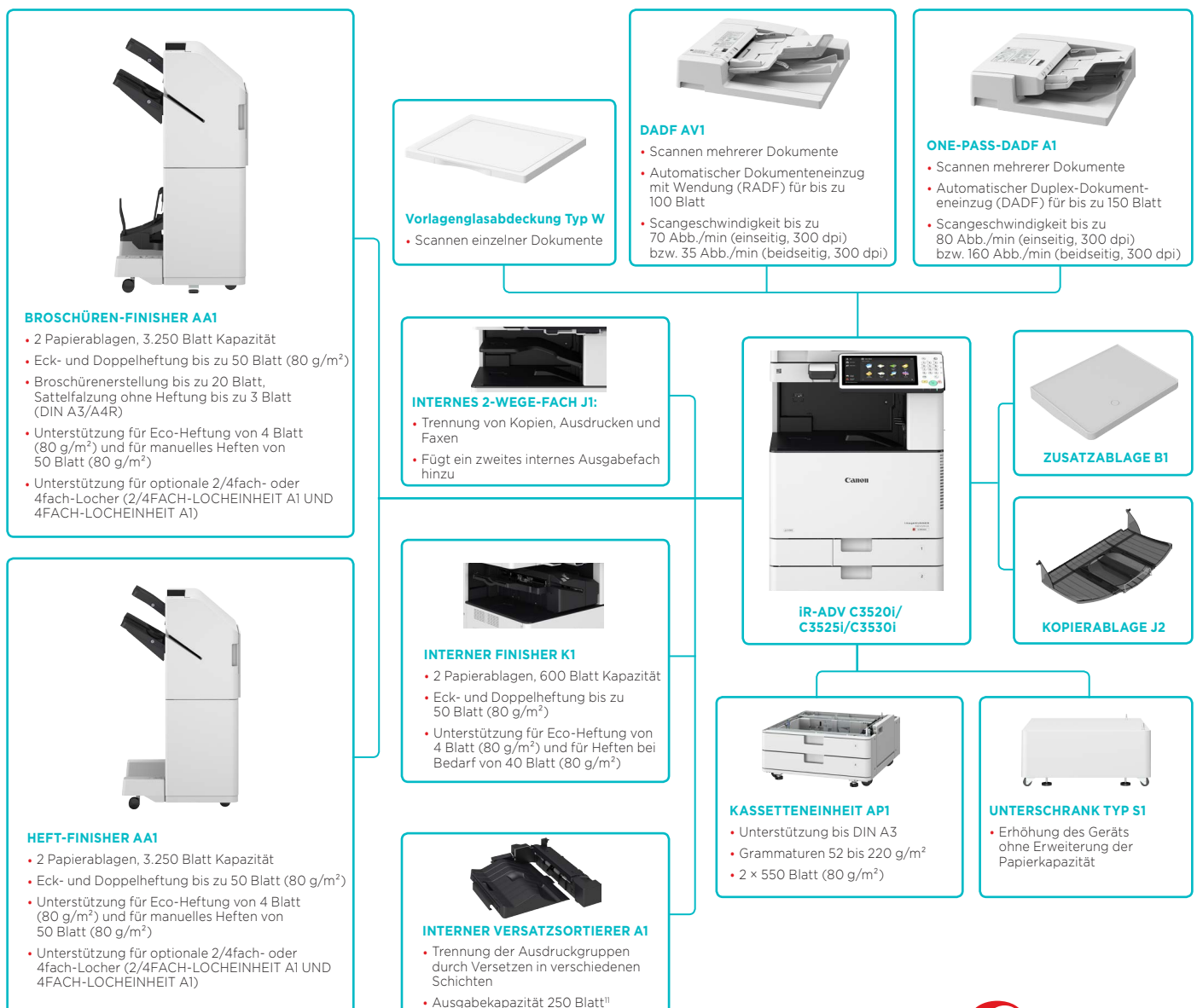
Schutz vertraulicher Daten:

- Steuerung des Zugriffs auf die Systeme mit preisgekrönter intelligenter Benutzerauthentifizierung (ohne Einbußen bei der Produktivität und Benutzerfreundlichkeit)
- Benutzerspezifische Deaktivierung bestimmter Funktionen gegen unbefugte Nutzung
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Datensicherheit und -schutz im gesamten Netzwerk mit IPsec, Port-Filterungsfunktionen und SSL-Technologie
- Keine unbefugte Weitergabe vertraulicher Daten dank zahlreicher serienmäßiger und optionaler Funktionen für die Dokumenten-Sicherheit
- uniFLOW als branchenweit erste DLP-Lösung (Data Loss Prevention) zum Prüfen von Ausdrucken, Scans, Kopien und Faxen

Umweltverträglichkeit:

- Geringster Stromverbrauch in der Geräteklasse (nach TEC)
- Nur 0,8W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Nachhaltige Bauweise durch anteilige Verwendung von Recyclingmaterialien sowie Bio-Kunststoffen und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“
- Abfallvermeidung durch Eco-Hefter (klammerlos)
- 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 optimale Ergebnisse gleich beim ersten Drucken

Hauptkonfigurationsoptionen



Technische Daten

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Haupteinheit Systemtyp Kernfunktionen	Farb-Lasermultifunktionssystem Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz 25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen Standard: 3,0 GB RAM Standard: 250 GB, max.: 1 TB NETZWERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy	Druckauflösung Seitenbeschreibungs- sprachen (PDL) Beidseitiger Druck Direktdruck	600 dpi × 600 dpi, 1.200 dpi × 1.200 dpi UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig) automatisch (serienmäßig)	
Prozessorgeschwindigkeit Bedienfeld Arbeitsspeicher Festplatte Schnittstellen	SONSTIGES Standard: 1 × USB 2.0 (Host), 1 × USB 3.0 (Host), 1 × USB 2.0 (Gerät) Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontroll-Schnittstelle 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)	Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webzugriff [†] Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS 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. PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriftarten** PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten	
Papierzufuhr (serienmäßig)	2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)	Schriftarten	* Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich ** Optionales BARCODEDRUCKKIT D1 erforderlich	
Papierzufuhr (optional) Maximale Papierkapazität Ausgabekapazität	2 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m ² ; KASSETTENEINHEIT API) 2.300 Blatt (80 g/m ²) Ohne Finisher: 250 Blatt (A4, 80 g/m ²) Mit Kopierablage: max. 350 Blatt (A4, 80 g/m ²) Mit integriertem Finisher: max. 600 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²) Mit externem Finisher: max. 3.250 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)	Betriebssystem	UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/ Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/ Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher) PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/ Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/ Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/ Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/ Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher) PPD: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.3.9 oder höher), Windows Vista/7/8/8.1/10 SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen (z. B. AS/400, UNIX, Linux und Citrix) finden Sie unter http://www.canon-europe.com/support/business-product-support . Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.	
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Gruppieren Mit integriertem Versatzsortierer: Sortieren, Gruppieren, Versetzen Mit integriertem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Eco-Heftung, Heften bei Bedarf Mit externem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Broschüre, Lochen, Eco-Heftung, Heften bei Bedarf	Technische Daten: Kopiersystem Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV C3520i: 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 20 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C3525i: 25 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 25 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C3530i: 30 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 30 S./Min. (DIN A5R) max. 5,9/8,2 Sekunden Scannen: 600 dpi × 600 dpi Drucken: Bis zu 2.400 dpi äquivalent × 600 dpi bis zu 999 Kopien 25 bis 400 % (in 1%-Schritten) 25 %, 50 %, 71 %, 100 % 141 %, 200 %, 400 %	
Unterstützte Druckmedien	Kassetten 1/2: Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Dokumentenpapier, Briefumschläge	Erste Kopie Kopierauflösung	141 %, 200 %, 400 %	
Unterstützte Medienformate	Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Transparentpapier, Etiketten, Dokumentenpapier, beschichtetes Papier, Briefumschläge Kassetten 3/4 (KASSETTENEINHEIT API): Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Dokumentenpapier Kassetten 1: Standardformate: DIN A4, B5, A5R Briefumschläge: No.10 (COM10), ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm × 182 mm bis 297 mm × 215,9 mm Kassetten 2: Standardformate: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, A5R Briefumschläge: No.10 (COM10), Monarch, DL Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm × 182 mm bis 304,8 mm × 457,2 mm Mehrzweckfach: Standardformate: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3 Benutzerdefinierte Formate: 98,4 mm × 139,7 mm bis 320 mm × 457,2 mm Benutzerdefinierte Formate: 98,4 mm × 139,7 mm bis 320 mm × 457,2 mm Briefumschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98 mm × 98 mm bis 320 mm × 457,2 mm KASSETTENEINHEIT API: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm × 182 mm bis 304,8 mm × 457,2 mm Kassetten 1/2: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Mehrfachkopien Vergrößerung Voreingestellte Verkleinerungen Voreingestellte Vergrößerungen	Technische Daten: Scanner Standard	Standard: Scaneinheit Optional: Vorlagenglasabdeckung oder automatischer Duplex-Dokumenteneinzug mit Wendung (RADF) oder automatischer Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex Scan, DADF) Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/7/8/8.1/10 Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2 100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi, 200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (bis 2 kg) Vorlagenglas: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Medienformate für Dokumentenzufuhr: RADF-Modell: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 DADF-Modell: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Grammatik für Dokumentenzufuhr: RADF-Modell: Einseitiges Scannen: 38 bis 128 g/m ² bzw. 64 bis 128 g/m ² (SW/Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² bzw. 64 bis 128 g/m ² (SW/Farbe) DADF-Modell: Einseitiges Scannen: 38 bis 157 g/m ² bzw. 64 bis 157 g/m ² (SW/Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 157 g/m ² bzw. 64 bis 157 g/m ² (SW/Farbe) Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar Scannen auf USB-Stick: bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile oder mit dem Internet verbundene Geräte erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon- Ansprechpartner. TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar RADF-Modell: Einseitiges Scannen (Schwarzweiß): 70 Abb./Min. (300 dpi)/ 51 Abb./Min. (600 dpi) Einseitiges Scannen (Farbe): 70 Abb./Min. (300 dpi)/ 51 Abb./Min. (600 dpi) Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 35 Abb./Min. (300 dpi)/ 25,5 Abb./Min. (600 dpi) Beidseitiges Scannen (Farbe): 35 Abb./Min. (300 dpi)/ 25,5 Abb./Min. (600 dpi) DADF-Modell: Einseitiges Scannen (Schwarzweiß): 80 Abb./Min. (300 dpi)/ 51 Abb./Min. (600 dpi) Einseitiges Scannen (Farbe): 80 Abb./Min. (300 dpi)/ 51 Abb./Min. (600 dpi) Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 160 Abb./Min. (300 dpi)/ 51 Abb./Min. (600 dpi) Beidseitiges Scannen (Farbe): 160 Abb./Min. (300 dpi)/ 51 Abb./Min. (600 dpi) RADF-Modell: 100 Blatt (80 g/m ²) DADF-Modell: 150 Blatt (80 g/m ²) 2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Unterstützte Grammaturen	Kassetten 1/2: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Technische Daten: Pull-Scan	Scannen auf USB-Stick: bei allen Modellen verfügbar	
Aufwärmzeit	Kassetteneinheit API: 52 bis 220 g/m ² Ab dem Einschalten: Max. 34 Sekunden [†] Aus dem Ruhemodus: Max. 10 Sekunden Schnellstartmodus: max. 10 Sekunden [†]	Scanauflösung	Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile oder mit dem Internet verbundene Geräte erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.	
Abmessungen (B×T×H)	Modell mit Vorlagenglasabdeckung: 56,5 cm × 70,7 cm × 77,7 cm RADF-Modell: 56,5 cm × 73,6 cm × 88,0 cm DADF-Modell: 56,5 cm × 74,2 cm × 90,0 cm	Verarbeitbare Vorlagen	Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon- Ansprechpartner.	
Benötigte Stellfläche (B×T)	97,8 cm × 108,8 cm (Grundausrüstung: Vorlagenglasabdeckung; geöffnete(s) Mehrzweckfach und Kassetten) 97,8 cm × 111,7 cm (Grundausrüstung: RADF; geöffnete(s) Mehrzweckfach und Kassetten) 97,8 cm × 112,3 cm (Grundausrüstung: DADF; geöffnete(s) Mehrzweckfach und Kassetten) (vollständige Ausstattung: Vorlagenglasabdeckung + BROSCHÜRENFINISHER AA1 + geöffnete(s) Mehrzweckfach und Kassetten) 162,0 cm × 111,7 cm (vollständige Ausstattung: RADF + BROSCHÜRENFINISHER AA1 + geöffnete(s) Mehrzweckfach und Kassetten) 162,0 cm × 112,3 cm (vollständige Ausstattung: DADF + BROSCHÜRENFINISHER AA1 + geöffnete(s) Mehrzweckfach und Kassetten)	Scannerverfahren	Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon- Ansprechpartner.	
Gewicht	Modell mit Vorlagenglasabdeckung: ca. 69,9 kg mit Toner RADF-Modell: ca. 76,2 kg mit Toner DADF-Modell: ca. 81,5 kg mit Toner	Scangeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)	Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon- Ansprechpartner.	
Technische Daten: Drucksystem Druckverfahren Druckgeschwindigkeit	Farblasers iR-ADV C3520i: 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 20 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C3525i: 25 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 25 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C3530i: 30 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 30 S./Min. (DIN A5R)	Papierkapazität	Scanausgabe über cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon- Ansprechpartner.	
		Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)	



Technische Daten

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Technische Daten: Senden

Optional/Standard Ziel

serienmäßig bei allen Modellen
E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box,
Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional)
LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern Sendeauflösung

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

Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP, SMB 3.0, WebDAV
E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)

Dateiformat

Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, entsprechend
Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b), XPS (kompakt, durchsuchbar),
Office Open XML (PowerPoint, Word)

Optional: PDF (Trace&Smooth, verschlüsselt), PDF/XPS (digitale
Signatur)

Technische Daten: Fax

Optional/Standard Modemgeschwindigkeit

optional bei allen Modellen
Super G3: 33,6 KBit/s
G3: 14,4 KBit/s

Komprimierungsverfahren Auflösung Sende-/Aufnahme-Formate

MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi

Faxspeicher Kurzwahlnummern Gruppen-/Zielwahlnummern Rundsendungen Speichersicherung

DIN A5* und A5R* bis A3
* Sendung als DIN A4
max. 30.000 Seiten
max. 200
max. 199
max. 256 Adressen
Ja

Technische Daten: Sicherheit

Authentifizierung

Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und
Funktionsebene, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID,
Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem)

Daten

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-
Kennwortsperre, Festplatte löschen, passwortgeschützte Mailbox,
Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert),
Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408)¹⁰
Optional: herausnehmbare Festplatte, DLP (Data Loss Prevention;
uniFLOW erforderlich)

Netzwerk

Standard: IP-/MAC-Adressfilterung, IPsec, TLS-verschlüsselte
Datenübertragung, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-
Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME

Dokument

Standard: Sicherer Druck, Integration von Adobe® LiveCycle Rights
Management ES2.5
Optional: Verschlüsseltes PDF, verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer-
und Gerätesignaturen, sichere Wasserzeichen, Dokumentensperre für
Scanfunktion

Technische Daten: Umwelt

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) 20 % bis 80 % relative
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A

Stromversorgung Energieverbrauch

Maximum: ca. 1,5 kW
Drucken iR-ADV C3520i max. 384,8 Wh⁵
iR-ADV C3525i max. 412,5 Wh⁵
iR-ADV C3530i max. 435,7 Wh⁵

Standby: max. 41,2 Wh
Ruhemodus: ca. 0,8 W⁶
Schein-Aus-Modus: ca. 0,2 W⁶
Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC⁷:
0,8 kWh (iR-ADV C3520i)
0,9 kWh (iR-ADV C3525i)
1,2 kWh (iR-ADV C3530i)

Geräuschpegel

Schalldruckpegel (LwAd)⁸
iR-ADV C3520i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 63,3 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 63,4 dB⁵, Standby: max. 27 dB⁵
iR-ADV C3525i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 64 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 64,1 dB⁵, Standby: max. 27 dB⁵
iR-ADV C3530i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 64,2 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 64,3 dB⁵, Standby: max. 27 dB⁵

Schalleistungspegel (LpAm)⁷

Bedienerposition:
iR-ADV C3520i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 48,6 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 48,7 dB⁵, Standby: max. 9,8 dB⁵
iR-ADV C3525i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 49,3 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 49,4 dB⁵, Standby: max. 9,9 dB⁵
iR-ADV C3530i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 49,5 dB⁵,
Betrieb (Farbe): max. 49,6 dB⁵, Standby: max. 9,6 dB⁵

Normen

Verbrauchsmaterial

Toner

C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)

C-EXV 49 TONER BK: ca. 36.000 A4-Seiten
C-EXV 49 TONER C/M/Y: ca. 19.000 A4-Seiten

Hardwarezubehör

Umfassende Informationen zu den Optionen für die Serie iR-ADV C3500
finden Sie in den Tabellen mit den technischen Angaben auf der Canon-
Website Ihres Landes.

Fußnoten

- [1] Nur BROSCHEFINISHER A41
- [2] Mit INTERNEM 2/4FACH-LOCHER A1 oder INTERNEM 4FACH-LOCHER A1
- [3] Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste
- [4] Nur PDF-Druck von Webseiten wird unterstützt
- [5] Angaben aus den Anwenderhinweisen zur Zertifizierung mit dem „Blauen Engel“
- [6] Ein Verbrauch von 0,8 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in jedem Fall möglich.
- [7] TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Die Testmethode wird durch das Energy Star-Programm vorgegeben (<http://www.eu-energystar.org>).
- [8] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
- [9] Angaben aus der ECO-Deklaration
- [10] Die Prüfung gemäß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Ende Oktober 2017 abgeschlossen werden.
- [11] Integrierter Versatzsortierer ab Juni 2017 erhältlich
Hinweis: Das Modell iR-ADV C3520i ist in Deutschland nicht erhältlich.

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business

German edition
© Canon Europa N.V., 2017

Stand: Januar 2017
Bestell-Nr.: 1700014

