

# imageRUNNER ADVANCE C3500 II

## KOMPAKTES DIN A3-FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM MIT LEISTUNGSSTARKEN MÖGLICHKEITEN WÄHREND DER GESAMTEN DOKUMENTEN-VERARBEITUNG - VON DER EINGABE BIS ZUR AUSGABE



### DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- **Format:** Farbe, DIN A3
- **Max. Anzahl der Papierkassetten:** 4
- **Max. Zufuhrkapazität:** 2.300 Blatt
- **Mögliche Endverarbeitungsfunktionen:** Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Broschürenderstellung, Lochen, klammerlose Eco-Heftung, Heften bei Bedarf
- **ADF-Kapazität:** Bis zu 150 Blatt
- **ADF-Typ:** Vorlagenglas und automatischer Dokumenteneinzug (wahlweise One-Pass Duplex Scan/DADF oder RADF)
- **Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe):** 20 bis 51 S./Min.
- **Scangeschwindigkeit:** Bis zu 160 Abb./Minute (bei doppelseitigen Scannen in einem Durchgang unter Verwendung des DADF)
- **Druckersprachen:** UFR II, PCL 6, Adobe PostScript 3
- **Druckauflösung:** 1.200x1.200
- Für Arbeitsgruppen als Standgerät
- V2-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Geringster Stromverbrauch in der Geräteklasse (nach TEC)
- Nur 0,8W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“
- Niedrigerer Gesamtenergieverbrauch durch Fixiertechnologien, pQ-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen
- Automatische Erstellung professionell gestalteter Broschüren und endverarbeiteter Dokumente
- Optionales Kassettenschloss zum Schutz des Papiervorrats
- Secure Watermark, Encrypted Print und das Send Security Feature Set mit Encrypted PDF und Geräte-Signaturen sorgen für zusätzlichen Dokumentenschutz
- Internetzugriff und PDF-Direktdruck mit Web-Access Browser

## EINHEITLICHE FIRMWARE-PLATTFORM

Eine gemeinsame Firmware-Plattform stellt sicher, dass sowohl Verbesserungen der Sicherheit der Systeme, als auch Funktionserweiterungen für alle imageRUNNER ADVANCE-Modelle der 3. Generation zur Verfügung stehen. Dies ermöglicht ein einheitliches Anwendererlebnis und vereinfacht das Management der Drucksysteme.

### SICHERHEIT:

- Verhinderung unbefugter Weitergabe vertraulicher Daten dank zahlreicher serienmäßiger und optionaler imageRUNNER ADVANCE-Funktionen für die Dokumentensicherheit
- Wahlweise gerätebasierte oder cloudbasierte Authentifizierung ohne zusätzlichen Server
- 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/TLS-Technologie
- Geringeres Risiko bei der Steuerung vertraulicher Daten und beim Datenschutz (personenbezogene Daten) mit der branchenweit ersten, optionalen DLP-Lösung (Data Loss Prevention) zum Prüfen von Ausdrucken, Kopien, Scans und Faxnachrichten per uniFLOW

### PRODUKTIVITÄT:

- Umfassende Personalisierungsoptionen zur einfachen Anpassung an die Workflow-Anforderungen der einzelnen Benutzer
- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus
- Benutzerfreundliche Funktion für das Heften bei Bedarf
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDFs, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien
- Einfache Erfassung von Papierdokumenten mit schnellem automatischen Dokumenteneinzug (wahlweise One-Pass-Scanfunktion/DADF oder RADF) sowie intelligenten Funktionen wie Fehleinzugs-erkennung (unter Verwendung des DADF) zur rascheren und sicheren Digitalisierung von Dokumenten
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Gastdruck über Direktverbindung
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE C3500 II

## INTEGRATION:

- Nahtlose Einbindung in das cloudgestützte Ausgabemanagementsystem uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express mit umfassenden Nachverfolgungs- und Berichterstellungsfunktionen über ein zentrales webgestütztes System
- Optionale Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in der Cloud
- MEAP-Plattform von Canon zur Prozessoptimierung mit zahlreichen leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagementlösungen wie uniFLOW
- 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 Drucktreibern)
- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript)

## KOSTENSTEUERUNG:

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Höhere Kosten- und Auslastungstransparenz durch Überwachung der Nutzungsaktivitäten
- Sicherheit durch benutzerspezifische Nutzungsbeschränkungen

- 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

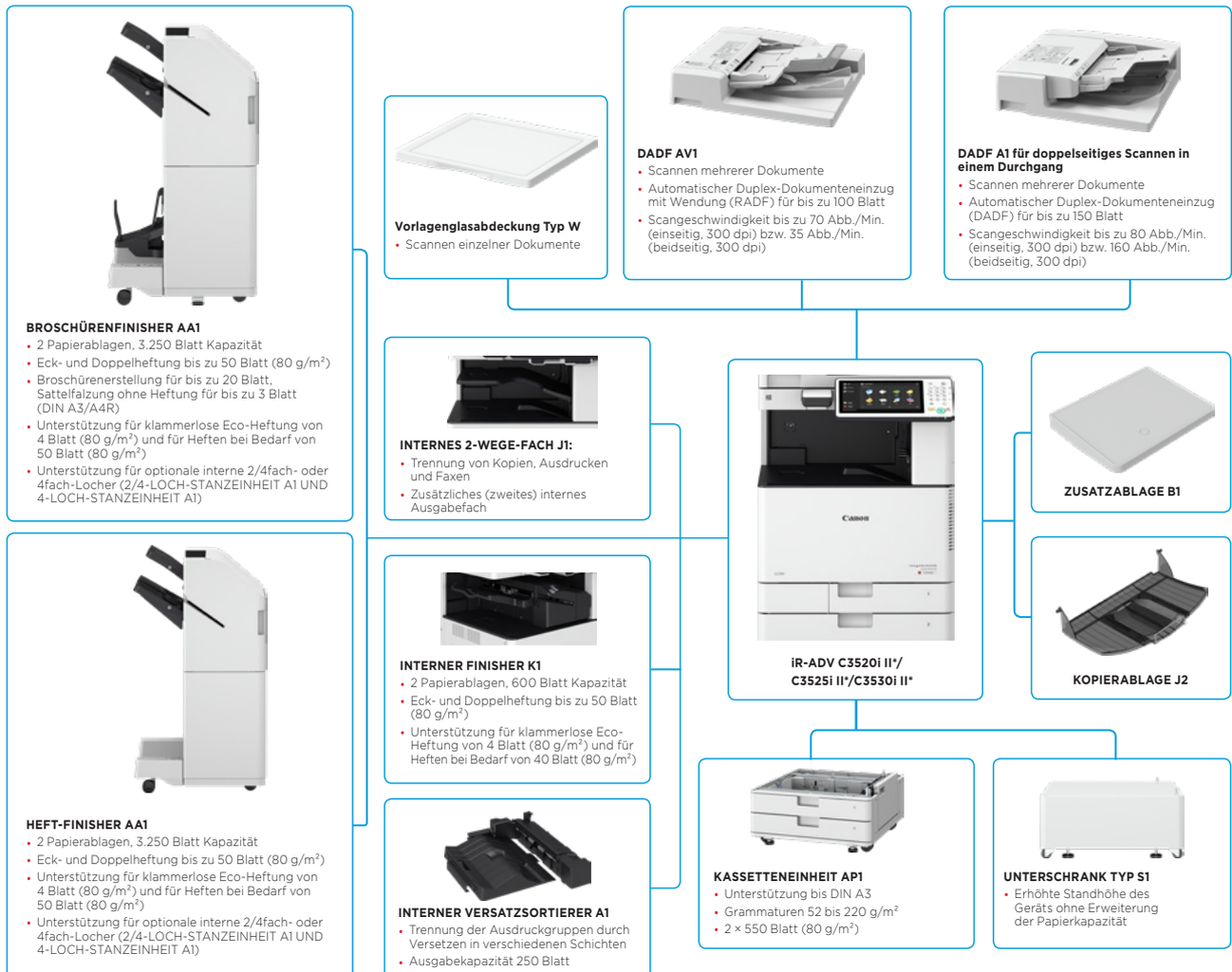
## QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:

- Maximale Verfügbarkeit mithilfe von intuitiven Videos zur Wartung durch den Benutzer sowie Statusmeldungen zum Verbrauchsmaterial
- Zuverlässigkeit und Druckwerktechnologie von Canon als Grundlage für hochwertige Drucke und Scans, die den Anforderungen viel beschäftigter Abteilungen gerecht werden
- Leise Endverarbeitung mit weniger störenden Geräuschen, dadurch höhere Produktivität der Mitarbeiter

## NACHHALTIGKEIT:

- Nachhaltige Bauweise und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- 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.

## Hauptkonfigurationsoptionen



Diese Basis-Konfiguration dient lediglich Illustrationszwecken. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten finden Sie im Online-Produkt-Konfigurator. II\* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

<b>HAUPT-EINHEIT</b>		<b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKSYSTEM</b>	
<b>Systemtyp</b>	Farb-Lasermultifunktionsystem	<b>Druckverfahren</b>	Farblaser
<b>Kernfunktionen</b>	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	<b>Druckgeschwindigkeit</b>	<b>iR-ADV C3520i II*</b> : 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 20 S./Min. (DIN A5R) <b>iR-ADV C3525i II*</b> : 25 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 25 S./Min. (DIN A5R) <b>iR-ADV C3530i II*</b> : 30 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 30 S./Min. (DIN A5R)
<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz	<b>Druckauflösung</b>	600×600 dpi
<b>Bedienfeld</b>	25,7 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen	<b>Seitenbeschreibungssprachen (PDL)</b>	UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)
<b>Arbeitsspeicher</b>	Standard: 3,0 GB RAM	<b>Beidseitiger Druck</b>	Automatisch (serienmäßig)
<b>Festplatte</b>	Standard: 250 GB, max.: 1 TB	<b>Direktdruck</b>	Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webbrowser <sup>4</sup> Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
<b>Schnittstellen</b>	NETZWERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy	<b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</b>	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.
<b>Papierzufuhr (serienmäßig)</b>	2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Schriftarten</b>	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch [vereinfacht] und Chinesisch [traditionell]), Barcode-Schriftarten** PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
<b>Papierzufuhr (optional)</b>	2 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ; KASSETTENEINHEIT AP1)	<b>Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich</b>	
<b>Maximale Papierkapazität</b>	2.300 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Optionales BARCODEDRUCKKIT D1 erforderlich</b>	
<b>Ausgabekapazität</b>	Ohne Finisher: 250 Blatt (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Mit Kopierablage: max. 100 Blatt (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Mit integriertem Finisher: max. 600 Blatt (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Mit externem Finisher: max. 3.250 Blatt (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	<b>UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)</b>	
<b>Endverarbeitungsfunktionen</b>	Sortieren, Gruppieren Mit internem Versatzsortierer: Sortieren, Gruppieren, Versetzen Mit internem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, klammerlose Eco-Heftung, Heften bei Bedarf Mit externem Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Broschüreneinstellung, Lochen <sup>2</sup> , klammerlose Eco-Heftung, Heften bei Bedarf	<b>PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016</b>	
<b>Unterstützte Druckmedien</b>	Kassetten 1/2: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, dickes Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Transparentpapier, Dokumentenpapier, Briefumschläge Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentpapier, Dokumentenpapier, Etiketten, Dokumentenpapier, beschichtetes Papier, Briefumschläge Kassetten 3/4 (KASSETTENEINHEIT AP1): Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentpapier, Dokumentenpapier	<b>PPD: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10, MAC OS X (10.3.9 oder höher)</b>	
<b>Unterstützte Formate</b>	Kassette 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 Kassette 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 Briefumschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98 mm × 98 mm bis 320 mm × 457,2 mm KASSETTENEINHEIT AP1 DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm × 182 mm bis 304,8 mm × 457,2 mm	<b>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 <a href="http://de.software.canon-europe.com/">http://de.software.canon-europe.com/</a>. Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.</b>	
		<b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM</b>	
		<b>Kopiergeschwindigkeit</b>	<b>iR-ADV C3520i II*</b> : 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 20 S./Min. (DIN A5R) <b>iR-ADV C3525i II*</b> : 25 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 25 S./Min. (DIN A5R) <b>iR-ADV C3530i II*</b> : 30 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 30 S./Min. (DIN A5R)
		<b>Erste Kopie</b>	max. 5,9/8,2 Sekunden
		<b>Kopierauflösung</b>	Scannen: 600×600 dpi Drucken: Bis zu 2.400 dpi äquivalent × 600 dpi bis zu 999 Kopien
		<b>Mehrfachkopien</b>	25 bis 400 % (in 1-%-Schritten)
		<b>Abbildungsverhältnis</b>	25 %, 50 %, 71 %, 100 %
		<b>Voreingestellte Verkleinerungen</b>	141 %, 200 %, 400 %
		<b>Voreingestellte Vergrößerungen</b>	
		<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>	
		<b>Standard</b>	Standard: Scaneinheit Optional: Vorlagenglasabdeckung oder automatischer Duplex-Dokumenteneinzug mit Wendung (RADF) oder automatischer Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex Scan, DADF)
		<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
		<b>Scanauflösung</b>	100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi, 200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi
		<b>Verarbeitbare Vorlagen</b>	Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (bis 2 kg) Vorlagenglas: DIN A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 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 Grammatur für Dokumentenzufuhr: RADF-Modell: Einseitiges Scannen: 38 bis 128 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> (SW/Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> (SW/Farbe) DADF-Modell: Einseitiges Scannen: 38 bis 157 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 157 g/m <sup>2</sup> (SW/Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 157 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 157 g/m <sup>2</sup> (SW/Farbe)
		<b>Scanverfahren</b>	Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar Scannen zu Mobilgeräten oder webbasierten 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 Cloud-basierte 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
<b>Gewicht</b>	Modell mit Vorlagenglas (inkl. Abdeckung): 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)

**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)

## Papierkapazität

RADF-Modell: 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
DADF-Modell: 150 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

## Beidseitiges Scannen

## TECHNISCHE DATEN: SENDEN

### Optional/serienmäßig

#### 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

#### Sendeauffösung

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi,  
200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 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,  
verschlüsselt), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open  
XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale Signatur)  
Optional: PDF (Trace&Smooth)

## TECHNISCHE DATEN: FAX

### Optional/serienmäßig

#### Modemgeschwindigkeit

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

#### Komprimierungsverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

#### Auflösung

400x400 dpi, 200x400 dpi, 200x200 dpi, 200x100 dpi

#### Sendeformate

DIN A5\* und A5R\* bis A3  
\* Sendung als DIN A4

#### Faxspeicher

max. 30.000 Seiten

#### Kurzwahlnummern

max. 200

#### Gruppen-/Zielwahlnummern

max. 199

#### Rundsendungen

max. 256 Adressen

#### Speichersicherung

Ja

## TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

### Authentifizierung

Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und  
Funktionsebene), cloudgestützte Management-Software  
uniFLOW Online Express, Benutzerauthentifizierung,  
Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem  
Optional: sicherer Druck mit My Print Anywhere (uniFLOW  
erforderlich)

### Daten

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-  
Kennwortsperre, Festplattenlöschung, passwortgeschützte  
Mailbox, Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert),  
Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408)  
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, verschlüsseltes PDF, verschlüsselter  
sicherer Druck, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen  
Optional: Benutzersignatur, Dokumentensperre für Scanfunktion

## TECHNISCHE DATEN: UMWELT

### Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F)  
Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (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 II\* max. 385 Wh<sup>5</sup>  
iR-ADV C3525i II\* max. 413 Wh<sup>5</sup>  
iR-ADV C3530i II\* max. 436 Wh<sup>5</sup>

Standby: max. 42,22 Wh  
Ruhemodus: ca. 0,6 W<sup>6</sup>  
Schein-Aus-Modus: ca. 0,2 W<sup>5</sup>  
Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC<sup>7</sup>:  
0,8 kWh (iR-ADV C3520i II\*)  
0,9 kWh (iR-ADV C3525i II\*)  
1,2 kWh (iR-ADV C3530i II\*)

### Geräuschpegel

Schalldruckpegel (LwAd)<sup>8</sup>  
iR-ADV C3520i II\*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 64,5 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 64,3 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 27 dB<sup>9</sup>  
iR-ADV C3525i II\*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 65 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 64,8 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 27 dB<sup>9</sup>  
iR-ADV C3530i II\*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 65,1 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 65,4 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 27 dB<sup>9</sup>

### Schallleistungspegel (LpAm)<sup>7</sup>

Bedienerposition:  
iR-ADV C3520i II\*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 46,8 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 46,8 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 9,8 dB<sup>9</sup>  
iR-ADV C3525i II\*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 47,3 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 47,2 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 9,9 dB<sup>9</sup>  
iR-ADV C3530i II\*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 47,5 dB<sup>5</sup>,  
Betrieb (Farbe): max. 47,7 dB<sup>5</sup>, Standby: max. 9,6 dB<sup>9</sup>

### Normen

ENERGY STAR®-Zertifiziert  
Ecomark  
„Blauer Engel“

## VERBRAUCHSMATERIAL

### Toner

**Toner (geschätzte Ergiebigkeit  
bei 5 % Flächendeckung)**

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

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 II\* finden Sie in den Tabellen mit den  
technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.

## Fußnoten

II\* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen  
serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

<sup>[1]</sup> Nur BROSCHEFINISHER AA1

<sup>[2]</sup> Mit INTERNEM 2/4FACH-LOCHER A1 oder INTERNEM 4FACH-LOCHER A1

<sup>[3]</sup> Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste

<sup>[4]</sup> Unterstützung nur für PDF-Druck von Webseiten

<sup>[5]</sup> Angaben aus den Anwenderhinweisen zur Zertifizierung mit dem „Blauen Engel“

<sup>[6]</sup> Ein Verbrauch von 0,8 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in  
jedem Fall möglich.

<sup>[7]</sup> TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh)  
eines Produkts innerhalb einer Woche, Testmethode nach ENERGY STAR 2.0.

<sup>[8]</sup> Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779

<sup>[9]</sup> Angaben aus der ECO-Deklaration

## Software und Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



**Canon Inc.**  
canon.com  
**Canon Europe**  
canon-europe.com

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

**Canon Austria GmbH**  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
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., 2018

Stand: April 2018  
Bestell-Nr.: 1800022