

# imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

## LEISTUNGSSTARKE PLATTFORM FÜR DIE UNTERNEHMENSKOMMUNIKATION



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud/DocuManagement Solution



Canon Inc.  
imageRUNNER ADVANCE C5535i  
Herausragender A3-Farb-MFP mit 31 bis 40 S./Min.



Canon Inc.  
imageRUNNER ADVANCE C5550i  
Herausragender A3-Farb-MFP mit 41 bis 50 S./Min.



### DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK



- **Format:** Farbe, DIN A3
- **Max. Anzahl der Papierkassetten/-magazine:** 5
- **Max. Zufuhrkapazität:** 6.350 Blatt
- **Mögliche Endverarbeitungsfunktionen:** Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Broschüreneerstellung, Lochen, klammerlose Eco-Heftung, Heften bei Bedarf
- **ADF-Kapazität:** 150 Blatt
- **ADF-Typ:** DADF für beidseitiges Scannen in einem Durchgang inkl. Doppeleinzugserkennung



- **Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe):** 35 bis 60 S./Min.
- **Scangeschwindigkeit:** Bis zu 160 Abb./Minute (bei doppelseitigen Scannen in einem Durchgang)

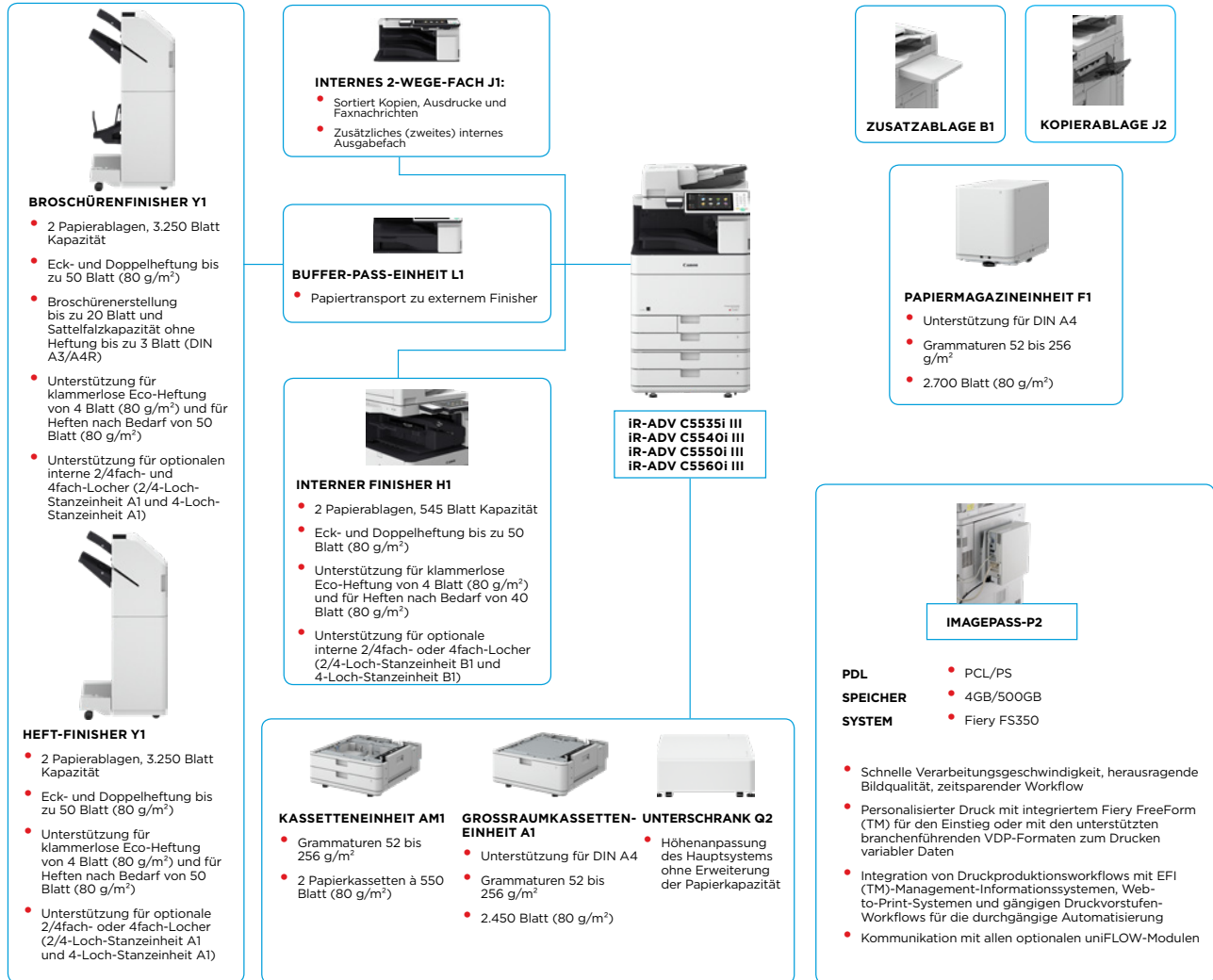


- **Druckersprachen:** UFR II, PCL 6, Adobe PostScript 3
- **Optional:** Eingebetteter EFI Fiery-Server
- **Druckauflösung:** bis zu 1.200 dpi × 1.200 dpi

- Für große Arbeitsgruppen oder Abteilungen als Standgerät
- V2-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen als Standard: Sicherer Systemstart, Syslog-Daten für die SIEM-Integration von Drittanbietern und automatisches Zertifikatsupdate
- Steigerung der Produktivität mit dem intuitiv gestalteten und anpassbarem Anwender-Display
- Nur 0,6W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“
- Überragende Druckqualität mit CS-Toner (Consistently Stable) selbst bei umfangreichen Druckaufträgen
- Niedrigerer Gesamtenergieverbrauch durch Fixiertechnologien, CS-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen
- Automatische Erstellung professionell gestalteter Broschüren und endverarbeiteter Dokumente
- Optionaler Fiery-basierter imagePASS-P2-Controller zur Optimierung von Verarbeitung, Auftragsverwaltung, Workflow-Automatisierung und präziser Farbwiedergabe
- Internetzugriff und PDF-Direktdruck mit Web-Access Browser

**Canon**

# HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese Basis-Konfiguration dient lediglich Illustrationszwecken. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten finden Sie im Online-Produkt-Konfigurator.

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

## Software und Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

<p><b>HAUPT-EINHEIT</b> Systemtyp Kernfunktionen</p> <p><b>Prozessor</b> Bedienfeld</p> <p><b>Arbeitsspeicher</b> Festplatte Festplatte zur Festplatten-Spiegelung Schnittstellen</p>	<p>A3 Farb-Lasermultifunktionssystem Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion Canon Dual Custom Processor (Shared) 25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen Standard: 4,0 GB RAM Standard: 250 GB, Maximum: 1 TB Optional: 250 GB, 1 TB</p> <p>NETZWERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy SONSTIGES Standard: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: serielle Schnittstelle, Copy Control-Schnittstelle Standard: 1.200 Blatt 2 Kassetten à 550 Blatt, Mehrzweckfach à 100 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 + PAPER DECK UNIT-F1) Standard: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit STAPLE FINISHER-Y1 oder BOOKLET FINISHER-Y1 und COPY TRAY-J2) Standard: Sortieren, Gruppieren Mit internen Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Lochen<sup>1</sup> klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf Mit externen Finisher<sup>2</sup>: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Sattelheftung<sup>3</sup>, Lochen<sup>4</sup>, klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf</p> <p><sup>1</sup> Benötigt INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 oder INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 <sup>2</sup> Benötigt Buffer PASS L1 <sup>3</sup> Benötigt BOOKLET FINISHER-Y1 <sup>4</sup> Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1</p>	<p><b>Benötigte Stellfläche (B×T)</b></p> <p>iR-ADV C5535i III: 980 x 1.176 mm (Grundausrüstung: rechte Abdeckung + Kassettenfächer offen)</p> <p>Vollkonfiguration: 1.866 x 1.176 mm (Vollausstattung: DADF + BROSCHEURENFISHER Y1 mit offener Fachverlängerung + PAPIERMAGAZIN F1 offen)</p> <p>iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: 980 x 1.300 mm (Grundausrüstung: rechte Abdeckung + Kassettenfächer offen)</p> <p>1.866 x 1.300 mm (Vollausstattung: DADF + BROSCHEURENFISHER Y1 mit offener Fachverlängerung + PAPIERMAGAZIN F1 offen)</p> <p>iR-ADV C5535i III: ca. 142 kg inkl. Toner iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: ca. 143 kg inkl. Toner</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b> <b>Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R 600 x 600 bis zu 1.200 x 1.200 UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig) Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUU) und Webbrowser<sup>2</sup> Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS <sup>2</sup> der Webbrowser unterstützt nur den Direktdruck von PDF AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und uniFLOW Online Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.</p>
<p><b>Papier-Zufuhrkapazität (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Papier-Ausgabekapazität (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Endverarbeitungsfunktionen</b></p>	<p>Standard: 1.200 Blatt 2 Kassetten à 550 Blatt, Mehrzweckfach à 100 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 + PAPER DECK UNIT-F1) Standard: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit STAPLE FINISHER-Y1 oder BOOKLET FINISHER-Y1 und COPY TRAY-J2) Standard: Sortieren, Gruppieren Mit internen Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Lochen<sup>1</sup> klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf Mit externen Finisher<sup>2</sup>: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Sattelheftung<sup>3</sup>, Lochen<sup>4</sup>, klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf</p> <p><sup>1</sup> Benötigt INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 oder INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 <sup>2</sup> Benötigt Buffer PASS L1 <sup>3</sup> Benötigt BOOKLET FINISHER-Y1 <sup>4</sup> Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1</p>	<p><b>Gewicht</b></p> <p>iR-ADV C5535i III: ca. 142 kg inkl. Toner iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: ca. 143 kg inkl. Toner</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b> <b>Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R 600 x 600 bis zu 1.200 x 1.200 UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig) Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUU) und Webbrowser<sup>2</sup> Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS <sup>2</sup> der Webbrowser unterstützt nur den Direktdruck von PDF AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und uniFLOW Online Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.</p>
<p><b>Unterstützte Druckmedien</b></p>	<p>Kassette 1: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, Folien, Umschläge</p> <p>Kassette 2: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, Folien, Umschläge, Registerblätter* *REGISTERBLÄTTERZUFUHR-F1 erforderlich</p> <p>Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Transparentfolien, Etiketten, Transparentpapier*, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, Briefumschläge, beschichtetes Papier * Einige Transparentpapiere sind nicht verwendbar</p>	<p><b>Druckauflösung (dpi)</b> <b>Seitenbeschreibungssprachen (PDL)</b> <b>Direktdruck</b></p> <p><b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</b></p>	<p><b>Schriftarten</b></p> <p>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 *Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich **Optionales BARCODE PRINTING KIT-D1 erforderlich Job-Timeout, Subset-Finishing (nur PS), Profileinstellungen, Gesicherter Druck, Wasserzeichen, Kopf- / Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Gruppierung, gemischte Papierformate / -orientierungen, Offset, Vorder- / Rückseitendeckblatt, Tonersparmodus, Posterdruck, Forced-Hold-Druck UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 oder später) PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 oder später) PPD: MAC OS X (10.7 oder später), Windows 7 / 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 <a href="http://de.software.canon-europe.com/">http://de.software.canon-europe.com/</a>. Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.</p>
<p><b>Unterstützte Formate</b></p>	<p>Kassette 1: Standardformate: A4, A5, A5R, A6R (nur einseitiger Druck), B5, Briefumschläge [No.10 (COM10), DL, ISO-C5] Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis zu 297,0 x 215,9 mm</p> <p>Kassette 2: Standardformate: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (nur einseitiger Druck), B4, B5, B5R, Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5] Benutzerdefinierte Formate: 98 x 139,7 mm bis zu 320 x 457,2 mm</p> <p>Mehrzweckfach: Standardformate: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (nur einseitiger Druck), B4, B5, B5R, Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Benutzerdefinierte Briefumschläge Min. 98,0 x 98,4 mm bis zu 320,0 x 457,2 mm Benutzerdefinierte Formate: Min. 98,0 x 139,7 mm bis zu 320,0 x 457,2 mm Freie Formate: Min. 98,0 x 139,7 mm bis zu 320,0 x 457,2 mm</p>	<p><b>Druckfunktionen</b></p> <p><b>Betriebssystem</b></p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM</b> <b>Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R</p>
<p><b>Unterstützte Grammaturen</b></p> <p><b>Aufwärmzeit</b></p>	<p>Kassetten: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup> Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup> Duplex: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup> Ab dem Einschalten: max. 10 Sekunden* *Zeit bis zur Kopierbereitschaft - nicht nur bis zur Kommandoingabe Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Quick Startup Mode: max. 4 Sekunden* *Zeit bis zur Möglichkeit der Kommandoingabe am Display</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b> <b>Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM</b> <b>Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R</p>
<p><b>Abmessungen (B×T×H)</b></p>	<p>iR-ADV C5535i III: 620 x 742 x 950 mm iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: 620 x 866 x 950 mm</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b> <b>Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R</p>	<p><b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM</b> <b>Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)</b></p> <p>iR-ADV C5560i III 60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5550i III 50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5540i III 40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R</p> <p>iR-ADV C5535i III 35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R</p>



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

<b>Erste Kopie (A4, SW/Farbe)</b>	iR-ADV C5560i III: Max 2.9/4.5 Sekunden iR-ADV C5550i III: Max. 3.5/5.2 Sekunden iR-ADV C5540i III: Max. 4.1/6.1 Sekunden iR-ADV C5535i III: Max. 4.9/7.4 Sekunden	<b>Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen</b>	2
<b>Kopierauflösung (dpi)</b>	Scannen: 600 x 600 Druck: bis zu 1.200 x 1.200	<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3: 33,6 KBit/s G3: 14,4 kBit/s MH, MR, MMR, JBIG
<b>Mehrfachkopien</b>	Bis 999 Kopien	<b>Komprimierungsverfahren</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
<b>Dichteinstellung</b>	Automatisch oder Manuell (9 Stufen)	<b>Auflösung (dpi)</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup>
<b>Abbildungsverhältnis</b>	25 bis 400 % (in 1%-Schritten)	<b>Sende-/Empfangs-Formate</b>	<sup>1</sup> wird gesendet als A4 <sup>2</sup> wird gesendet als B4
<b>Voreingestellte Verkleinerungen</b>	25%, 50%, 70%	<b>Faxspeicher</b>	max. 30.000 Seiten
<b>Voreingestellte Vergrößerungen</b>	141%, 200%, 400%	<b>Kurzwahlnummern</b>	Max. 200
<b>Basis Kopierfunktionen</b>	Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, Dichteinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung /Abbrechen	<b>Gruppen-/Zielwahlnummern</b>	Max. 199
<b>Erweiterte Kopierfunktionen</b>	Buch auf zwei Seiten,doppelseitiges Original, Endverarbeitung, Broschüre, Auftragserstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Blätter einlegen, Originale unterschiedlicher Formate, Dichteanpassung, Auswahl des Originaltyps, Zwischenblatt für Folien, Seitennummerierung, Kopisatznummerierung, Schärfe, Rahmen löschen, Geschütztes Wasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Bundsteg, Drucken & Prüfen, Negativ / Positiv, Bilder wiederholen, Jobblöcke zusammenfügen, Job Fertig Notiz, Spiegelbild, Registerblatt bedrucken, In Mailbox speichern, Bild überlagern, Ausweiskopie, Leerseiten überspringen, Doppeleinzugerkennung, Originalsonderformat	<b>Rundsendungen</b>	Max. 256 Adressen
<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>		<b>Speichersicherung</b>	Ja
<b>Typ</b>	Farb-Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang (DADF) inklusive Ultraschall-Doppeleinzugerkennung	<b>Faxfunktionen</b>	Vorlagenart-Auswahl, zweiseitiges Original, Buch auf zwei Seiten, Originale unterschiedlicher Größe, Dichte für das Scannen, Schärfe, Kopierverhältnis, Rahmen löschen, Auftragserstellung, Name des Absenders (TTI), Auswählen der Telefonleitung, Direktsendung, Sendeverzögerung, Vorschau, Job-Fertig-Meldung, Sendebereich, Doppeleinzugerkennung
<b>Papierkapazität (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	150 Blatt	<b>TECHNISCHE DATEN: SPEICHER</b>	
<b>Verarbeitbare Vorlagen</b>	Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis zu 50 mm, Gewicht: bis zu 2kg)	<b>Mailbox (mögliche Anzahl)</b>	100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer Speicher: max. 30.000 Seiten
<b>Unterstützte Formate</b>	Grammatik für Dokumentenzufuhr (Schwarzweiß/Farbe): Einseitiges Scannen: 38 bis 157 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 157 g/m <sup>2</sup> Beidseitiges Scannen: 50 bis 157 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 157 g/m <sup>2</sup> Vorlagenglass: max. 297,0 x 431,8 mm Medienformate für Dokumentenzufuhr: DIN A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R - Benutzerdefinierte Formate: 128,0 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm	<b>Advanced Space</b>	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)
<b>Scangeschwindigkeit (Abbildungen/Minute, A4, SW/Farbe)</b>	Einseitiges Scannen: 80/80 (300dpi) , 80/60 (600 dpi) Beidseitiges Scannen: 160/160 (300dpi), 150/80 (600 dpi)	<b>Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße</b>	ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte) ca. 480 GB (mit optionaler 1 TB-Festplatte)
<b>Scanauflösung (dpi)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	<b>Advanced Space-Funktionen:</b>	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support Standard: USB
<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	<b>Speichermedien</b>	
<b>Scanverfahren</b>	Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe über mobile Geräte und cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile Geräte und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar	<b>TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT</b>	
<b>TECHNISCHE DATEN: SENDEN</b>		<b>Authentifizierung</b>	Serienmäßig: Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express* (cloudbasierte Managementsoftware), Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangssteuerungssystem Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich) * separate Aktivierung notwendig
<b>Sendeziele</b>	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional)	<b>Daten</b>	Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, kennwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2 validiert), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408) Optional: Festplattenspiegelung, herausnehmbare Festplatte, Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich)
<b>Adressbuch</b>	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	<b>Netzwerk</b>	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME
<b>Sendeauflösung (dpi)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	<b>Dokument</b>	Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen Optional: Anwendersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien)
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	<b>TECHNISCHE DATEN: UMWELT</b>	
<b>Dateiformate</b>	Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, entsprechend Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b, verschlüsselt, eingeschränkte Farben), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (mit digitaler Gerätesignatur) Optional: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (mit digitaler Anwender-Signatur)	<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchtigkeit) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 Amp CEE 7/7 (230V)
<b>Sendefunktionen</b>	Vorlagenart-Auswahl, doppelseitiges Original, Buch auf zwei Seiten, Originale unterschiedlicher Größe, Dichteinstellung, Schärfe, Kopierverhältnis, Rahmen löschen, Auftragserstellung, Name des Absenders (TTI), zeitversetztes Senden, Vorschau, Job-Fertigmeldung, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antwort an, E-Mail-Priorität, Sendebereich, Original-Inhaltsausrichtung, Leerseiten überspringen, Doppeleinzugerkennung	<b>Stromversorgung</b>	Maximaler Verbrauch: ca. 1.800 W
<b>TECHNISCHE DATEN: FAX</b>		<b>Stecker (Hauptsystem)</b>	Druckbetrieb: iR-ADV C5535i III: ca. 557 W <sup>1</sup> iR-ADV C5540i III: ca. 780 W <sup>1</sup> iR-ADV C5550i III: ca. 814 W <sup>1</sup> iR-ADV C5560i III: ca. 831 W <sup>1</sup>
<b>Optional/ Standard</b>	Optional bei allen Modellen	<b>Stromverbrauch</b>	Standby: ca. 67,3 W <sup>1</sup> Ruhemodus: ca. 0,6 W <sup>2</sup> Schein-Aus: ca. 0,2 W <sup>3</sup>



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

<b>Zertifikate</b>	Blauer Engel	<b>Stromversorgung</b>	AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) E400
<b>CONSUMABLES</b>		<b>HW Plattform</b>	Linux (Debian)
<b>Tonerpatrone(n)</b>	C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y C-EXV 51L TONER C/M/Y	<b>Basis Betriebssystem</b>	47 W
<b>Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)</b>	C-EXV 51 TONER BK: 69.000 Seiten C-EXV 51 TONER C/M/Y: 60.000 Seiten C-EXV 51L TONER C/M/Y: 26.000 Seiten	<b>Maximum Power consumption</b>	285 x 93 x 295 mm
<b>SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT</b>		<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	Fiery Controller (mit Montageeinheit): Blanc 4,95 kg
<b>Nachverfolgung und Berichterstellung</b>	Universal Login Manager (ULM): Einfache Kostensteuerung dank integriertem Berichtswesen, das es ermöglicht, bei jedem System nutzerbasiert die Kosten zu erkennen und zu kontrollieren. uniFLOW Online Express: In Verbindung mit ULM haben Sie noch mehr Kontrolle und können Ausgaben pro Nutzer/ Abteilung hervorheben und über eine cloudbasierte Zentrale genau festlegen, wo Kosten gesenkt werden sollen.	<b>Gewicht</b>	
<b>Werkzeuge für Fernwartung</b>	iW Management Console: Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurationseinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung) eMaintenance: eMaintenance Ferndiagnose Dienste (ermöglichen Zählerstandserfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung) Content Delivery System (CDS): Zur ferngesteuerten Verteilung von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen; Remote User Interface (RUI) als webbasierte Schnittstelle zu jedem System, das die ferngesteuerte Systemverwaltung und -kontrolle ermöglicht	<b>PAPIERZUFUHR-OPTIONEN</b>	
<b>Scansoftware</b>	Network ScanGear: TWIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scanfunktionen des Systems zu nutzen	<b>Plain Pedestal Type - Q2</b>	Unterschrank Typ Q2 - Ersatz für die Kassetteneinheit, hebt das System an, ohne die Papierkapazität zu erweitern. Geeignet für die Verwendung mit externen Finishern
<b>Optimierungswerkzeuge</b>	Canon Treiber Konfigurations-Tool: Dienstprogramm zur Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern NetSpot Device Installer: Einfaches Dienstprogramm zur Einstellung der Netzwerkprotokolle bei vernetzten Canon Systemen	<b>Cassette Feeding Unit-AM1</b>	Kassetteneinheit - Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Formate: A3, B4, A4R, A4, A5R, A5, A6R, B5R, B5, Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 182,0 mm bis 304,8 x 457,2mm Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Transparentfolien, Briefkopfpapier, Hartpostpapier Grammatur: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 620 x 700 x 251 mm (Angeschlossen an das Hauptsystem) Gewicht: ca. 22,5 kg
<b>Plattform</b>	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform): Leistungsstarke Java-Plattform für Canon Systeme, die eine enge Anbindung an verschiedene Softwarelösungen bietet MEAP Web: Webservice-Alternative zu MEAP, die die Entwicklung und Inbetriebnahme von Anwendungen für Multifunktionssysteme webgestützt ermöglicht iW DESKTOP (OPTIONALES ZUBEHÖR): Leistungsstarke Publishing-Software, die es ermöglicht, Dokumente aus verschiedenen Quellen und Dateiformaten problemlos zu kombinieren und die Endverarbeitung mithilfe von Vorschau und Vorlagen durchzuführen und so professionelle Dokumente zu erzeugen Umfasst Erstellung, Kommentierung und Komprimierung von PDFs für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe	<b>High Capacity Cassette Feeding Unit-A1</b>	Kassetteneinheit mit hoher Kapazität - Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Format: A4 Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier Grammatur: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 620 x 700 x 251 mm (Angeschlossen an das Hauptsystem) Gewicht: ca. 30 kg
<b>Dokumentenveröffentlichung</b>		<b>PAPER DECK UNIT- F1</b>	Papiermagazin - Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Formate: A4, B5 Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier Grammatur: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 344 x 630 x 440 mm (Angeschlossen an das Hauptsystem) Gewicht: ca. 31 kg
<b>TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)</b>		<b>PAPIERAUSGABE-OPTIONEN COPY TRAY-J2</b>	Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen Papierkapazität: 100 Blatt (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Die interne Zusatzablage erlaubt die Trennung von Kopien, Ausdrucken und Faxen. Sie fügt ein zweites internes Ausgabefach hinzu und bietet so eine Ausgabekapazität von 350 Blatt (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ); oberes Fach: 100 Blatt / unteres Fach: 250 Blatt)
<b>Optional/Standard</b>	Bei allen Modellen optional	<b>INNER 2-WAY TRAY-J1</b>	INNERER FINISHER Fächer: 2 Oberes Fach (A)*: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 Blatt Unteres Fach (B)*: DIN A4, A5, A5R, B5: 500 Blatt; SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt, A6R: 30 Blatt (64 - 300 g/m <sup>2</sup> ) * bei 80 g/m <sup>2</sup> Grammatur: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) Öko-Heftung: A3, A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 466 x 525 x 225 mm (ohne Hauptsystem) Gewicht: ca. 8,6 kg
<b>Name</b>	imagePASS-P2 (integriert)	<b>INNER FINISHER-H1 (Intern)</b>	INTERNER FINISHER Fächer: 2 Oberes Fach (A)*: A4, B4, A5, A5R, A6R: 250 Blatt; DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 125 Blatt Unteres Fach (B)*: A4, B5, A5, A5R: 3.000 Blatt (Dünndruckpapier: 1.500 Blatt); SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt, A6R: 250 Blatt (52 - 105 g/m <sup>2</sup> ), 50 Blatt (106 - 300 g/m <sup>2</sup> ) * bei 80 g/m <sup>2</sup> Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Unteres Fach: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) Öko-Heftung: DIN A3, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist) Gewicht: ca. 31 kg
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600	<b>INNER FINISHER-Y1 (Extern)</b>	Externer Heftfinisher - erfordert Übergabeeinheit L1 Fächer: 2 Oberes Fach (A)*: A4, B4, A5, A5R, A6R: 250 Blatt; DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3: 125 Blatt Unteres Fach (B)*: A4, B5, A5, A5R: 3.000 Blatt (Dünndruckpapier: 1.500 Blatt); SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt, A6R: 250 Blatt (52 - 105 g/m <sup>2</sup> ), 50 Blatt (106 - 300 g/m <sup>2</sup> ) * bei 80 g/m <sup>2</sup> Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Unteres Fach: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) Öko-Heftung: DIN A3, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist) Gewicht: ca. 31 kg
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Adobe PS3, PCL6		
<b>Arbeitsspeicher</b>	4GB (1 x 4GB)		
<b>Festplattenlaufwerk</b>	500 GB SATA		
<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)		
<b>System</b>	Fiery FS350		
<b>Schriftarten</b>	PS: 138 Fonts PCL: 113 Fonts		
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows 7 32 und 64 bit / Windows 8.1 32 und 64 bit / Windows 10 32 und 64 bit / Windows Server 2012 64bit / Windows Server 2012 R2 64bit / Windows Server 2016 R2 64bit / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)		
<b>Schnittstellen</b>	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (Rückseite), USB2.0 x 4 (Rückseite)		
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
<b>Direkt Druck</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
<b>VDP</b>	FreeForm v1, v2.1		
<b>Funktionen: Fiery Druckcontroller serienmäßig</b>	Fiery Command WorkStation 6 / Papier-Katalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folder & Virtual Printers		
<b>Optionen: Fiery Druckcontroller</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Import and Compose / Productivity Package Web Activate (inkl. Fiery JDF)		





# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

<b>BOOKLET FINISHER-Y1 (External)</b>	<p>Externer Broschürenfinisher - erfordert Übergabeeinheit L1          Basisspezifikationen entsprechen dem Heftfinisher Y1 - zusätzlich:          Formate Broschürenheftung:          A3, B4, A4R, benutzerdefinierte Formate (195 x 270 mm bis 304,8 mm x 457,2 mm)          Broschürenheftkapazität:          10 Broschüren à 20 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m<sup>2</sup>)          Falz ohne Heftung: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m<sup>2</sup>)          Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist)          Gewicht: ca. 57 kg          (Benötigt INNER FINISHER-H1)          2 oder 4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen:          2-Loch: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R          4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit          (HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich)          4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5          Stromversorgung: über Haupteinheit          (Benötigt INNER FINISHER-H1)          4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	<b>SENDEFUNKTIONEN</b>	<p>UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 - BENUTZERSIGNATUR: gewährleistet die Echtheit eines PDF/XPS durch sichtbare und/oder unsichtbare digitale Signaturen zur Identifizierung des Benutzers, der das Dokument gesendet hat</p>
<b>INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 (interne 2-/4-fach Lochereinheit)</b>	<p>(Benötigt INNER FINISHER-H1)          2 oder 4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen:          2-Loch: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R          4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit          (HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich)          4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5          Stromversorgung: über Haupteinheit          (Benötigt INNER FINISHER-H1)          4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	<b>BARCODE-DRUCK</b>	<p>UNIVERSAL SEND TRACE &amp; SMOOTH PDF KIT-A1 - ermöglicht das Erzeugen und Senden von „Trace &amp; Smooth“-PDFs mit Kantenglättung          BARCODE PRINTING KIT-D1 - BARCODE DRUCKMODUL: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technik</p>
<b>4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (4-fach Lochereinheit)</b>	<p>(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich)          4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5          Stromversorgung: über Haupteinheit          (Benötigt INNER FINISHER-H1)          4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	<b>EFI-FIERY-BASIERTER CONTROLLER (integriert)</b>	<p>IMAGEPASS-P2 - von Canon und EFI gemeinsam entwickelter FIERY-basierter Controller. Er richtet sich an anspruchsvolle Arbeitsgruppen und Umgebungen, in denen eine hohe Leistung auch bei variablem Datendruck gefordert wird. Unterstützt PCL- und Adobe PS 3-Druck</p>
<b>INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 (interne 4-fach Lochereinheit)</b>	<p>(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich)          2 oder 4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	<b>OPTIONEN FÜR EFI-FIERY-BASIERTEN CONTROLLER (integriert)</b>	<p>PRODUCTIVITY PACKAGE WEB ACTIVATE - PRODUKTIVITÄTSPAKET: stellt Funktionen für ein intelligentes Jobmanagement und mehr Produktivität bereit, zusätzlich zu einigen erstklassigen grafischen Bearbeitungsfunktionen Komponenten beinhalten: Hotfolders, Postflight, ImageViewer          HOT FOLDERS &amp; VIRTUAL PRINTERS - höhere Produktivität durch Automatisierung der Übertragung von Jobs mit gleichen Einstellungen. Dies verhindert Fehldrucke, die auf falschen Parametern beruhen. Hotfolder sind Ordner, die vordefinierte Druckeinstellungen repräsentieren. Dateien, die auf diese Ordner gezogen werden, werden automatisch mit diesen Voreinstellungen abgearbeitet.</p>
<b>2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (2-/4-fach Lochereinheit)</b>	<p>(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich)          2 oder 4 Löcher          Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4          Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	<b>SYSTEMZUBEHÖR</b>	<p>FIERY COMPOSE: plattformübergreifende Lösung zum Zusammenstellen von Dokumenten für den FIERY-basierten Controller in Verbindung mit der Command WorkStation          FIERY COMPOSE - A cross-platform document assembly and composition solution for the FIERY-based controller which is available through Command WorkStation.          FIERY IMPOSE AND COMPOSE - Ausschließ- und -Zusammenstell-Lösung für den FIERY-basierten Controller, der sowohl SeeQuence Impose als auch SeeQuence Compose in einem Paket enthält</p>
<b>HARDWAREZUBEHÖR KARTENLESEGERÄTE</b>	<p>MiCARD PLUS für ULM: Leseeinheit für kartenbasierte Benutzererkennung, geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.). Lässt sich mit Universal Login Manager und uniFLOW nutzen          COPY CARD READER-F1: KARTENLESEGERÄT auf Magnetstreifenkarten basierendes Zugriffssystem (Lässt sich mit Department ID verbinden, nicht in Verbindung mit uniFLOW)          COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1</p>	<b>SYSTEMZUBEHÖR</b>	<p>CONNECTION KIT-A1 für BLUETOOTH LE: ermöglicht die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth          NFC CONTROL PANEL-C1 - optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht - für das Standarddisplay          SUPER G3 FAX BOARD-AS1 - optionale Faxfunktion          SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AS1 - zusätzliche, zweite Faxleitung          REMOTE FAX KIT-A1 - ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein weiteres mit einer Faxkarte verbundenes System          IP FAX EXPANSION KIT-B1 - (erfordert Super G3 FAX-Board AS1): Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxdokumenten über ein IP-Faxnetzwerk.</p>
<b>ANDERE</b>	<p>TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-F1 - KARTEIKARTENZUFUHR: Zum Druck von DIN A4-Karteikarten aus Kassette 2. Karteikarten können ebenfalls über den manuellen Einzugs zugeführt werden.          STAMP INK CRG-C1 - STEMPILTINTENPATRONE: Tintenpatrone zum Bedrucken gescannter und gesendeter Vorlagen          STAMP UNIT-B1 (Stempelinheit)          UTILITY TRAY-B1 - ABLAGE B1: zusätzliche Ablage z.B. für externe USB-Tastatur</p>	<b>FAXZUBEHÖR</b>	<p>ADDITIONAL COPY TRAY-B1 - zusätzliche Ablage für Kopierkartenlesegerät F1          COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1</p>
<b>SICHERHEITSOPTIONEN DOKUMENTEN-SICHERHEIT</b>	<p>DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B2 - SCANSPERRE: erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung verborgener Verfolgungs- und Sperrcodes in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen</p>	<b>WEITERE OPTIONEN OPTIONEN FÜR DEN SYSTEMZUGANG</b>	<p>ADDITIONAL COPY TRAY-B1 - zusätzliche Ablage für Kopierkartenlesegerät F1          COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1</p>
<b>DATENSICHERHEIT</b>	<p>HDD MIRRORING KIT-J1 - FESTPLATTENSPIEGELUNG: ermöglicht die Datenreplikation, damit im Fall eines Festplattenfehlers die Daten wiederhergestellt werden können          2.5INCH/250GB HDD-N1 - 2.5 ZOLL/250 GB FESTPLATTE: zusätzliche Festplatte, die für die Festplattenspiegelung erforderlich ist          2.5INCH/1TB HDD-P1 - 2.5 ZOLL/1 TB FESTPLATTE: optionale Austauschfestplatte für mehr Systemspeicherplatz. Hinweis: Die Spiegelungsfunktion erfordert eine zweite 1-TB-Festplatte          REMOVABLE HDD KIT-AL1 - WECHSELFESTPLATTENHALTERUNG: ermöglicht die Herausnahme der Festplatte, wenn das System nicht verwendet wird - zum Schutz vertraulicher Daten</p>	<b>HEFTKLAMMERN</b>	<p>ADDITIONAL COPY TRAY-B1 - zusätzliche Ablage für Kopierkartenlesegerät F1          COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1</p>
<b>SYSTEM- AND CONTROLLEROPTIONEN DRUCKZUBEHÖR</b>	<p>PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ: erweitert die PCL-Unterstützung um Andale Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)</p>	<b>HEFTKLAMMERN</b>	<p>ADDITIONAL COPY TRAY-B1 - zusätzliche Ablage für Kopierkartenlesegerät F1          COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1</p>



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

German edition © Canon Europa N.V., 2019  
 Stand: Dezember 2018  
 Bestell-Nr.: 1800296