

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, Broschürenderstellung, 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)

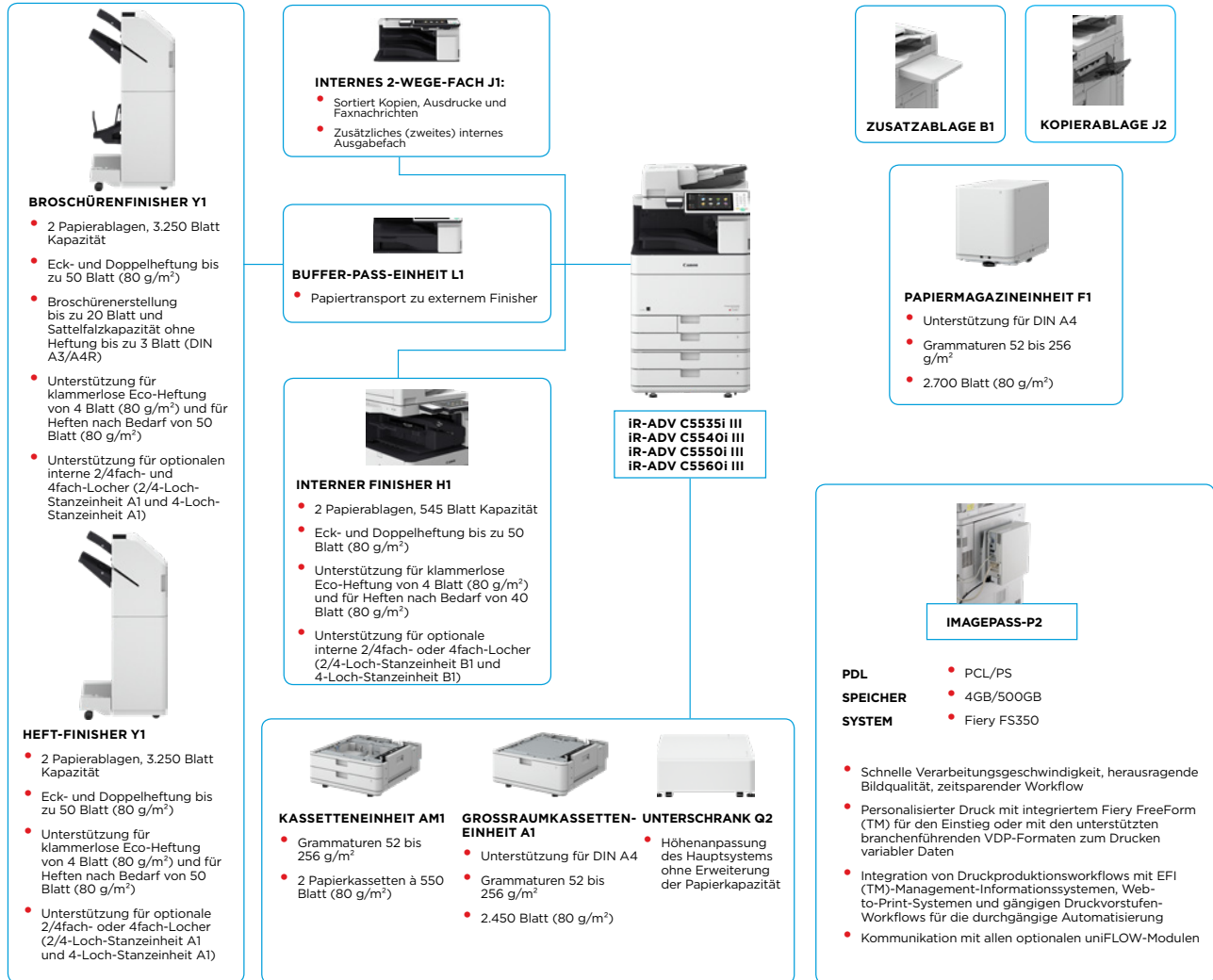


- **Druckersprachen:** UFR II, PCL 6, Adobe PostScript 3
- **Optional:** Eingebetteter EFI Fiery-Server
- **Druckauflösung:** bis zu 1.200 dpi × 1.200 dpi

- 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>HAUPT-EINHEIT Systemtyp Kernfunktionen</p> <p>Prozessor Bedienfeld</p> <p>Arbeitsspeicher 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, Lochen¹ klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf Mit externen Finisher²: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Sattelheftung³, Lochen⁴, klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf</p> <p>¹ Benötigt INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 oder INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 ² Benötigt Buffer PASS L1 ³ Benötigt BOOKLET FINISHER-Y1 ⁴ Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1</p>	<p>Benötigte Stellfläche (B×T)</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</p> <p>iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: ca. 143 kg inkl. Toner</p>	
<p>Papier-Zufuhrkapazität (A4, 80 g/m²)</p> <p>Papier-Ausgabekapazität (A4, 80 g/m²)</p> <p>Endverarbeitungsfunktionen</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, Lochen¹ klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf Mit externen Finisher²: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Sattelheftung³, Lochen⁴, klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf</p> <p>¹ Benötigt INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 oder INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 ² Benötigt Buffer PASS L1 ³ Benötigt BOOKLET FINISHER-Y1 ⁴ Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1</p>	<p>Gewicht</p> <p>iR-ADV C5535i III: ca. 142 kg inkl. Toner</p> <p>iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: ca. 143 kg inkl. Toner</p>	
<p>Unterstützte Druckmedien</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>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)</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)</p> <p>Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprachen (PDL) Direktdruck</p> <p>Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUU) und Webbrowser² Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS ² der Webbrowser unterstützt nur den Direktdruck von PDF</p> <p>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</p> <p>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>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</p>	
<p>Unterstützte Formate</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 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>Schriftarten</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</p> <p>Druckfunktionen</p> <p>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</p> <p>Betriebssystem</p> <p>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</p>	
<p>Unterstützte Grammaturen</p> <p>Aufwärmzeit</p>	<p>Kassetten: 52 bis 256 g/m² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m² Duplex: 52 bis 220 g/m²</p> <p>Ab dem Einschalten: max. 10 Sekunden* *Zeit bis zur Kopierbereitschaft - nicht nur bis zur Kommandoingabe</p> <p>Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden</p> <p>Quick Startup Mode: max. 4 Sekunden* *Zeit bis zur Möglichkeit der Kommandoingabe am Display</p>	<p>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)</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>Abmessungen (B×T×H)</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>		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

Erste Kopie (A4, SW/Farbe)	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	Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen	2
Kopierauflösung (dpi)	Scannen: 600 x 600 Druck: bis zu 1.200 x 1.200	Modemgeschwindigkeit	Super G3: 33,6 KBit/s G3: 14,4 kBit/s MH, MR, MMR, JBIG
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien	Komprimierungsverfahren	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Dichteinstellung	Automatisch oder Manuell (9 Stufen)	Auflösung (dpi)	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*
Abbildungsverhältnis	25 bis 400 % (in 1%-Schritten)	Sende-/Empfangs-Formate	*1 wird gesendet als A4 *2 wird gesendet als B4
Voreingestellte Verkleinerungen	25%, 50%, 70%	Faxspeicher	max. 30.000 Seiten
Voreingestellte Vergrößerungen	141%, 200%, 400%	Kurzwahlnummern	Max. 200
Basis Kopierfunktionen	Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, Dichteinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung /Abbrechen	Gruppen-/Zielwahlnummern	Max. 199
Erweiterte Kopierfunktionen	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	Rundsendungen	Max. 256 Adressen
TECHNISCHE DATEN: SCANNER		Speichersicherung	Ja
Typ	Farb-Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang (DADF) inklusive Ultraschall-Doppeleinzugerkennung	Faxfunktionen	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
Papierkapazität (80 g/m²)	150 Blatt	TECHNISCHE DATEN: SPEICHER	
Verarbeitbare Vorlagen	Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis zu 50 mm, Gewicht: bis zu 2kg)	Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer Speicher: max. 30.000 Seiten
Unterstützte Formate	Grammatik für Dokumentenzufuhr (Schwarzweiß/Farbe): Einseitiges Scannen: 38 bis 157 g/m ² bzw. 64 bis 157 g/m ² Beidseitiges Scannen: 50 bis 157 g/m ² bzw. 64 bis 157 g/m ² 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	Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)
Scangeschwindigkeit (Abbildungen/Minute, A4, SW/Farbe)	Einseitiges Scannen: 80/80 (300dpi) , 80/60 (600 dpi) Beidseitiges Scannen: 160/160 (300dpi), 150/80 (600 dpi)	Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte) ca. 480 GB (mit optionaler 1 TB-Festplatte)
Scanauflösung (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	Advanced Space-Funktionen:	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support Standard: USB
Technische Daten: Pull-Scan	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	Speichermedien	
Scanverfahren	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	TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT	
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		Authentifizierung	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
Sendeziele	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional) LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	Daten	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)
Adressbuch	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	Netzwerk	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME
Sendeauflösung (dpi)	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	Dokument	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)
Kommunikationsprotokoll	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)	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Dateiformate	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	Betriebsumgebung	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) Maximaler Verbrauch: ca. 1.800 W Druckbetrieb: iR-ADV C5535i III: ca. 557 W* iR-ADV C5540i III: ca. 780 W* iR-ADV C5550i III: ca. 814 W* iR-ADV C5560i III: ca. 831 W* Standby: ca. 67,3 W* Ruhemodus: ca. 0,6 W* Schein-Aus: ca. 0,2 W* *1 Referenzwert aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung *2 0,6 W im Ruhemodus sind in Abhängigkeit von Einstellungen nicht unter allen Umständen erreichbar *3 Referenzwert, Schnellstartmodus ausgeschaltet
TECHNISCHE DATEN: FAX		Stromversorgung	
Optional/ Standard	Optional bei allen Modellen	Stecker (Hauptsystem)	
		Stromverbrauch	



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

Zertifikate	Blauer Engel	Stromversorgung	AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) E400
CONSUMABLES		HW Plattform	Linux (Debian)
Tonerpatrone(n)	C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y C-EXV 51L TONER C/M/Y	Basis Betriebssystem	47 W
Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)	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	Maximum Power consumption	285 x 93 x 295 mm
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT		Abmessungen (B x T x H)	Fiery Controller (mit Montageeinheit): Blanc 4,95 kg
Nachverfolgung und Berichterstellung	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.	Gewicht	
Werkzeuge für Fernwartung	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	PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
Scansoftware	Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scanfunktionen des Systems zu nutzen	Plain Pedestal Type - Q2	Unterschrank Typ Q2 - Ersatz für die Kassetteneinheit, hebt das System an, ohne die Papierkapazität zu erweitern. Geeignet für die Verwendung mit externen Finishern
Optimierungswerkzeuge	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	Cassette Feeding Unit-AM1	Kassetteneinheit - Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m ²) 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 ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 620 x 700 x 251 mm (Angeschlossen an das Hauptsystem) Gewicht: ca. 22,5 kg
Plattform	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	High Capacity Cassette Feeding Unit-A1	Kassetteneinheit mit hoher Kapazität - Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m ²) Format: A4 Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier Grammatur: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 620 x 700 x 251 mm (Angeschlossen an das Hauptsystem) Gewicht: ca. 30 kg
Dokumentenveröffentlichung		PAPER DECK UNIT- F1	Papiermagazin - Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m ²) Formate: A4, B5 Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier Grammatur: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 344 x 630 x 440 mm (Angeschlossen an das Hauptsystem) Gewicht: ca. 31 kg
TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)		PAPIERAUSGABE-OPTIONEN COPY TRAY-J2	Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen Papierkapazität: 100 Blatt (A4, 80 g/m ²) 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 ²); oberes Fach: 100 Blatt / unteres Fach: 250 Blatt)
Optional/Standard	Bei allen Modellen optional	INNER 2-WAY TRAY-J1	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 ²) * bei 80 g/m ² Grammatur: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Öko-Heftung: A3, A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 466 x 525 x 225 mm (ohne Hauptsystem) Gewicht: ca. 8,6 kg
Name	imagePASS-P2 (integriert)	INNER FINISHER-H1 (Intern)	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 ²), 50 Blatt (106 - 300 g/m ²) * bei 80 g/m ² Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m ² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist) Gewicht: ca. 31 kg
Druckauflösung (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600	INNER FINISHER-Y1 (Extern)	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 ²), 50 Blatt (106 - 300 g/m ²) * bei 80 g/m ² Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m ² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist) Gewicht: ca. 31 kg
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PS3, PCL6		
Arbeitsspeicher	4GB (1 x 4GB)		
Festplattenlaufwerk	500 GB SATA		
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)		
System	Fiery FS350		
Schriftarten	PS: 138 Fonts PCL: 113 Fonts		
Kompatible Betriebssysteme	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)		
Schnittstellen	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (Rückseite), USB2.0 x 4 (Rückseite)		
Netzwerkprotokolle	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)		
Direkt Druck	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
VDP	FreeForm v1, v2.1		
Funktionen: Fiery Druckcontroller serienmäßig	Fiery Command WorkStation 6 / Papier-Katalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folder & Virtual Printers		
Optionen: Fiery Druckcontroller	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (inkl. Fiery JDF)		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

BOOKLET FINISHER-Y1 (External)	<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/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m²) Falz ohne Heftung: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²) 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/m² 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/m² 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/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	SENDEFUNKTIONEN	<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>
INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 (interne 2-/4-fach Lochereinheit)	<p>(Benötigt INNER FINISHER-H1) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² 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/m² 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/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	BARCODE-DRUCK	<p>UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1 - ermöglicht das Erzeugen und Senden von „Trace & Smooth“-PDFs mit Kantenglättung BARCODE PRINTING KIT-D1 - BARCODE DRUCKMODUL: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technik</p>
4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (4-fach Lochereinheit)	<p>(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich) 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² 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/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	EFI-FIERY-BASIERTER CONTROLLER (integriert)	<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>
INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 (interne 4-fach Lochereinheit)	<p>(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	OPTIONEN FÜR EFI-FIERY-BASIERTEN CONTROLLER (integriert)	<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</p>
2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (2-/4-fach Lochereinheit)	<p>(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit</p>	SYSTEMZUBEHÖR	<p>HOT FOLDERS & 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>
HARDWAREZUBEHÖR KARTENLESEGERÄTE	<p>MiCARD PLUS für ULM: Leseinheit 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>	FAZUZUBEHÖR	<p>FIERY COMPOSE: plattformübergreifende Lösung zum Zusammenstellen von Dokumenten für den FIERY-basierten Controller in Verbindung mit der Command WorkStation</p>
ANDERE	<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 - STEPELTINTENPATRONE: Tintenpatrone zum Bedrucken gescannter und gesendeter Vorlagen STAMP UNIT-B1 (Stempereinheit) UTILITY TRAY-B1 - ABLAGE B1: zusätzliche Ablage z.B. für externe USB-Tastatur</p>	WEITERE OPTIONEN OPTIONEN FÜR DEN SYSTEMZUGANG	<p>FIERY COMPOSE - A cross-platform document assembly and composition solution for the FIERY-based controller which is available through Command WorkStation.</p>
SICHERHEITSOPTIONEN DOKUMENTEN-SICHERHEIT	<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>	HEFTKLAMMERN	<p>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 COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 - SCHNITTSTELLENKIT: ermöglicht - zwecks Kostenerstattung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon iR-ADV Modellreihe</p>
DATENSICHERHEIT	<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>	WEITERE OPTIONEN OPTIONEN FÜR DEN SYSTEMZUGANG	<p>SERIAL INTERFACE KIT-K3 - serielle Schnittstelle für Lösungen zur Kostenkontrolle CONNECTION KIT-A1 für BLUETOOTH LE: ermöglicht die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth</p>
SYSTEM- AND CONTROLLEROPTIONEN DRUCKZUBEHÖR	<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>	WEITERE OPTIONEN OPTIONEN FÜR DEN SYSTEMZUGANG	<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>



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