

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

LEISTUNGSSTARKE PLATTFORM FÜR DIE UNTERNEHMENSKOMMUNIKATION



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

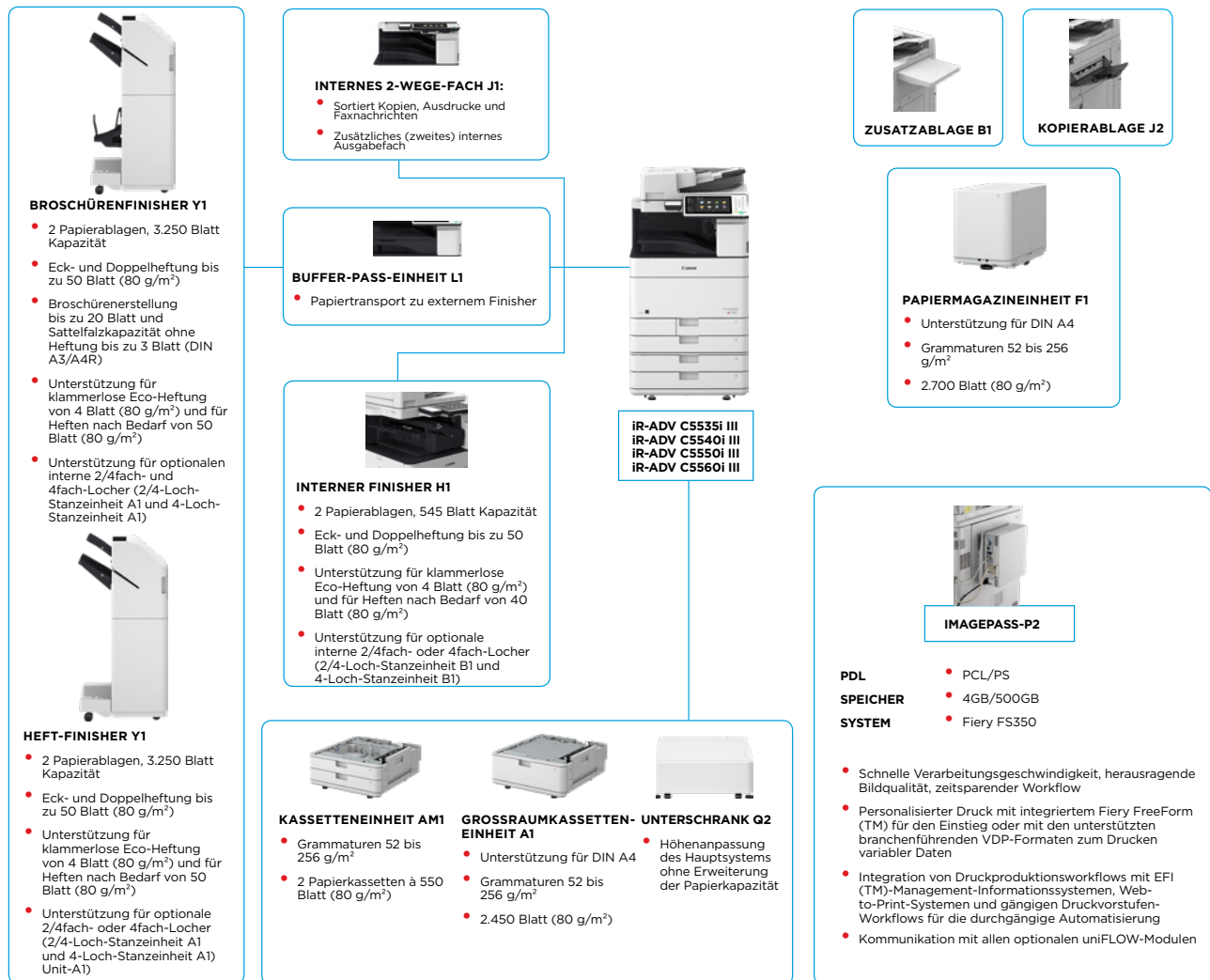


Canon Inc.
imageRUNNER ADVANCE C5550i
Herausragender A3-Farb-MFP mit 31 bis 40,5 WAG



Canon Inc.
imageRUNNER ADVANCE C5550i
Herausragender A3-Farb-MFP mit 41 bis 50,5 WAG

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.

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

HAUPTZEICHENHEIT

Systemtyp
Kernfunktionen

Prozessor
Bedienfeld

Arbeitsspeicher
Festplatte
Festplatte zur
Festplatten-Spiegelung
Schnittstellen

Papier-Zufuhrkapazität
(A4, 80 g/m²)

Papier-Ausgabekapazität
(A4, 80 g/m²)

Endverarbeitungsfunktionen

Unterstützte Druckmedien

Unterstützte Formate

Unterstützte Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (B×T×H)

Benötigte Stellfläche (B×T)

Gewicht

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

NETZWERK
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth Low Energy
SONSTIGES
Standard: 2 × USB 2.0 (Host), 1 × USB 3.0 (Host), 1 × 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
¹ Benötigt INNER 2/4 HOLE PUNCHER-BI oder INNER 4 HOLE PUNCHER-BI
² Benötigt Buffer PASS L1
³ Benötigt BOOKLET FINISHER-Y1
⁴ Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1

Kassette 1:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, Folien, Umschläge
Kassette 2:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, Folien, Umschläge, Registerblätter
^{*}REGISTEBLÄTTERZUFUHR-F1 erforderlich

Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Transparentfolien, Etiketten, Transparentpapier^{*}, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, Briefumschläge, beschichtetes Papier
^{*} Einige Transparentpapiere sind nicht verwendbar

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

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

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

Kassetten: 52 bis 256 g/m²
Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m²
Duplex: 52 bis 220 g/m²
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

iR-ADV C5535i III: 620 x 742 x 950 mm
iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III: 620 x 866 x 950 mm
iR-ADV C5535i III: 980 x 1.176 mm (Grundausstattung: rechte Abdeckung + Kassettenfächer offen)
Vollkonfiguration: 1.866 x 1.176 mm (Vollausstattung: DADF + BROSCHÜRENFINISHER Y1 mit offener Fachverlängerung + PAPIERMAGAZIN F1 offen)

iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III : 980 x 1.300 mm (Grundausstattung: rechte Abdeckung + Kassettenfächer offen)
1.866 x 1.300 mm (Vollausstattung: DADF + BROSCHÜRENFINISHER Y1 mit offener Fachverlängerung + PAPIERMAGAZIN F1 offen)
iR-ADV C5535i III: ca. 142 kg inkl. Toner
iR-ADV C5560i III/C5550i III/C5540i III : ca. 143 kg inkl. Toner

TECHNISCHE DATEN:
DRUCKER
Druckgeschwindigkeit
(SW/Farbe)

Druckauflösung (dpi)
Seitenbeschreibungs-sprachen (PDL)
Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

Druckfunktionen

Betriebssystem

TECHNISCHE DATEN:
KOPIERSYSTEM
Kopiergeschwindigkeit
(SW/Farbe)

Erste Kopie (A4, SW/Farbe)

Kopierauflösung (dpi)

Mehrfachkopieren
Dichteeinstellung
Abbildungsverhältnis
Voreingestellte Verkleinerungen
Voreingestellte Vergrößerungen
Basis Kopierfunktionen

Erweiterte Kopierfunktionen

iR-ADV C5560i III
60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R
iR-ADV C5550i III
50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R
iR-ADV C5540i III
40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R
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 (RU) und Webbrowser²
Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
² 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.
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 <http://de.software.canon-europe.com/>. Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.

iR-ADV C5560i III
60 S./Min. (A4), 32 S./Min. (A3), 36 S./Min. (A4R), 60 S./Min. (A5R), 60 S./Min. A6R

iR-ADV C5550i III
50 S./Min. (A4), 27 S./Min. (A3), 30 S./Min. (A4R), 50 S./Min. (A5R), 50 S./Min. A6R

iR-ADV C5540i III
40 S./Min. (A4) 22 ppm (A3), 24 S./Min. (A4R), 40 S./Min. (A5R), 40 S./Min. A6R

iR-ADV C5535i III
35 S./Min. (A4), 18 S./Min. (A3), 23 S./Min. (A4R), 35 S./Min. (A5R), 35 S./Min. A6R

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

Scannen: 600 x 600
Druck: bis zu 1.200 x 1.200
Bis 999 Kopien

Automatisch oder Manuell (9 Stufen)
25 bis 400 % (in 1%-Schritten)
25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, Dichteeinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung / Abbrechen
Buch auf zwei Seiten, doppelseitiges Original, Endverarbeitung, Broschüre, Auftragsstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Blätter einlegen, Originale unterschiedlicher Formate, Dichteanpassung, Auswahl des Originaltyps, Zwischenblatt für Folien, Seitenummerierung, Kopiersatznummerierung, 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, Doppelseitigerkennung, Originalsonderformat

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

TECHNISCHE DATEN:

SCANNER

Type

Farb-Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang (DADF) inklusive Ultraschall-Doppeleinzugerkennung

Papierkapazität (80 g/m²) Verarbeitbare Vorlagen

150 Blatt
Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis zu 50 mm, Gewicht: bis zu 2kg)

Unterstützte Formate

Grammatur für Dokumentenzufuhr (Schwarzweiß/Farbe):
Einseitiges Scannen: 38 bis 157 g/m² bzw. 64 bis 157 g/m²
Beidseitiges Scannen:
50 bis 157 g/m² bzw. 64 bis 157 g/m²
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
Einseitiges Scannen: 80/80 (300dpi) , 80/60 (600 dpi)
Beidseitiges Scannen: 160/160 (300dpi), 150/80 (600 dpi)

Scangeschwindigkeit (Abbildungen/Minute, A4, SW/Farbe)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Scanauflösung (dpi)

Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA

Technische Daten: Pull-Scan

Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8.1/10
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016

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:

SENDEN

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)

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

Sendeauflösung (dpi)

Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.0, WebDAV

Kommunikationsprotokoll

E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3

Dateiformate

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)

Sendefunktionen

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

TECHNISCHE DATEN: FAX

Optional/ Standard

Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen

Optional bei allen Modellen
2

Modemgeschwindigkeit

Super G3: 33,6 KBit/s
G3: 14,4 kBit/s

Komprimierungsverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

Auflösung (dpi)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Sende-/Empfangs-Formate

A3, A4, A4R, A5⁺, A5R⁺, B4, B5⁺, B5R⁺

*1 wird gesendet als A4
*2 wird gesendet als B4

Faxspeicher

max. 30.000 Seiten

Kurzwahlnummern

Max. 200

Gruppen-/Zielwahlnummern

Max. 199

Rundsendungen

Max. 256 Adressen

Speichersicherung

Ja

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

TECHNISCHE DATEN:

SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

100 Benutzer-Eingangspostfächer,
1 Faxspeicher-Eingangspostfach,
50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer
Speicher: max. 30.000 Seiten

Advanced Space

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV
Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows 7/8.1/10)
Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)
ca. 480 GB (mit optionaler 1 TB-Festplatte)

Advanced Space-Funktionen:

Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support
Standard: USB

TECHNISCHE DATEN:

SICHERHEIT

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

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)

Netzwerk

Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME

Dokument

Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LifeCycle* Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen
Optional: Anwendersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien)

TECHNISCHE DATEN:

Umwelt

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^{*1}

iR-ADV C5540i III: ca. 780 W^{*1}

iR-ADV C5550i III: ca. 814 W^{*1}

iR-ADV C5560i III: ca. 831 W^{*1}

Standby: ca. 67,3 W^{*1}

Ruhemodus: ca. 0,6 W^{*2}

Schein-Aus: ca. 0,2 W^{*3}

*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

Geräuschpegel (SW/Farbe)

Schallleistungspegel (LwA/d)

iR-ADV C5535i III: Betrieb (SW): max. 64,4 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 64,4 dB^{*1}, Standby: 40 dB^{*2}

iR-ADV C5540i III: Betrieb (SW): max. 68,1 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 68,3 dB^{*1}, Standby: 40 dB^{*2}

iR-ADV C5550i III: Betrieb (SW): max. 68,4 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 68,5 dB^{*1}, Standby: 40 dB^{*2}

iR-ADV C5560i III: Betrieb (SW): max. 70,2 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 70,3 dB^{*1}, Standby: 40 dB^{*2}

Schalldruckpegel (LpAm) - Pegel am Arbeitsplatz:

iR-ADV C5535i III: Betrieb (SW): max. 47,0 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 47,2 dB^{*1}, Standby: 24 dB^{*2}

iR-ADV C5540i III: Betrieb (SW): max. 50,5 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 50,7 dB^{*1}, Standby: 25 dB^{*2}

iR-ADV C5550i III: Betrieb (SW): max. 50,8 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 50,9 dB^{*1}, Standby: 24 dB^{*2}

iR-ADV C5560i III: Betrieb (SW): max. 52,6 dB^{*1}, Betrieb (Farbe): max. 52,7 dB^{*1}, Standby: 24 dB^{*2}

*1 DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung.)

*2 Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779, beschrieben mir ISO9296 (1988)

Blauer Engel

Zertifikate

CONSUMABLES

Tonerpatrone(n)

Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)

C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y

C-EXV 51L TONER C/M/Y

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

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

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.

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

Werkzeuge für Fernwartung



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C5500 III Serie

Scansoftware	Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scanfunktionen des Systems zu nutzen	INNER FINISHER-H1 (Intern)	INTERNER 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 Gewicht: ca. 8,6 kg
TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)			
Optional/Standard	Bei allen Modellen optional imagePASS-P2 (integriert) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4GB (1 x 4GB) Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)		
Name	Fiery FS350		
Druckauflösung (dpi)	PS: 138 Fonts PCL: 113 Fonts		
Seitenbeschreibungssprachen	Windows 7 32 und 64 bit / Windows 8.1 32 und 64 bit / Windows 10 32 und 64 bit / Windows Server 2012 R2 64bit / Windows Server 2016 R2 64bit / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	STAPLE FINISHER-Y1 (Extern)	EXTERNER HEFTFINISHER - erfordert Übergabeeinheit L1 Fächer: 2 Oberes Fach (A)*: A4, B5, 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
Arbeitspeicher	Fiery Command WorkStation 6 / Papier-Katalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folder & Virtual Printers		
Prozessorgeschwindigkeit	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (inkl. Fiery JDF)		
System	E400 Linux (Debian) 47 W		
Schriftarten	285 x 93 x 295 mm Fiery Controller (mit Montageeinheit): 4,95 kg		
Kompatible Betriebssysteme	Unterschrank Typ Q2 - Ersatz für die Kassetteneinheit, hebt das System an, ohne die Papierkapazität zu erweitern. Geeignet für die Verwendung mit externen Finishern	BOOKLET FINISHER-Y1 (External)	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 ²), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m ²) Falz ohne Heftung: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m ²) 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 Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit (Benötigt INNER FINISHER-H1) 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Haupteinheit (HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5; 4-Loch: A3, A4 Stromversorgung: über Haupteinheit (HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFINISHER Y1 erforderlich) 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5 Stromversorgung: über Haupteinheit
Schnittstellen	2 x Ethernet (100Base-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, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1		
Direkt Druck	Fiery Controller (mit Montageeinheit): 4,95 kg		
VDP			
Funktionen: Fiery			
Druckcontroller serienmäßig			
Optionen: Fiery			
Druckcontroller			
HW Plattform			
Basis Betriebssystem			
Maximum Power consumption			
Abmessungen (B x T x H)			
Gewicht			
PAPIERZUFUHR-OPTIONEN			
Plain Pedestal Type - Q2			
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 Gewicht: ca. 22,5 kg 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 Gewicht: ca. 30 kg		
High Capacity Cassette Feeding Unit-A1	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 Gewicht: ca. 31 kg	INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 (interne 2-/4-fach Lochereinheit)	
PAPER DECK UNIT- F1		INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 (interne 4-fach Lochereinheit)	
PAPIERAUSGABE-OPTIONEN		2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (2-/4-fach Lochereinheit)	
COPY TRAY-J2	Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen Papierkapazität: 100 Blatt (A4, 80 g/m ²)	4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (4-fach Lochereinheit)	
INNER 2-WAY TRAY-J1	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)	WEITERE OPTIONEN	HEFTKLAMMERN HEFTKLAMMERN P1: zum Heften (2 x 5.000 Stück, für Staple Finisher-Y1/Booklet Finisher-Y1 oder Inner Finisher-H1) HEFTKLAMMERN Y1: zum Sattelstichheften (2 x 2.000 Stück, Booklet Finisher-Y1)

Eine vollständige Liste des optionalen Zubehörs finden Sie auf unserer Produktwebseite unter "Vollständige Spezifikationen" oder im Online-Produkt-Konfigurator

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

German edition
© Canon Europa N.V., 2019

Stand: Januar 2019
Bestell-Nr.: 1900022

