

imageRUNNER ADVANCE 4500 III Serie

BEWÄHRTE MULTIFUNKTIONS- SYSTEME MIT VIELSEITIGEN MÖGLICHKEITEN WÄHREND DER GESAMTEN DOKUMENTEN-VERARBEITUNG



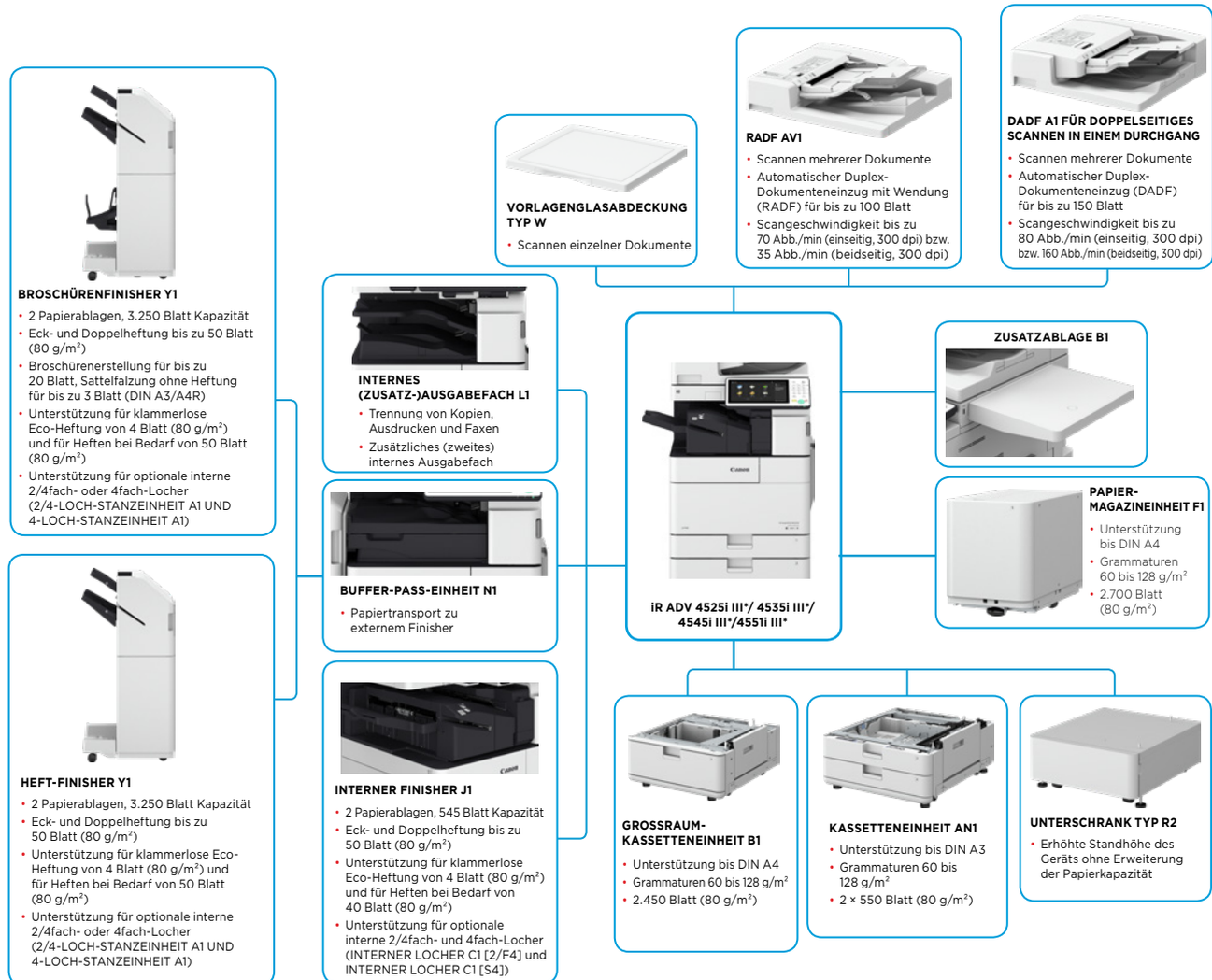
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP



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 4500 III Serie

HAUPT-EINHEIT

Systemtyp	A3 S/W-Lasermultifunktionssystem
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessor	Canon Dual Custom Processor (Shared)
Bedienfeld	25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen
Arbeitsspeicher	Standard: 3,0 GB RAM
Festplatte	Standard: 250 GB, Maximum: 1 TB
Festplatte zur Festplatten-spiegelung	Optional: 250 GB, 1 TB
Schnittstellen	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

Papier-Zufuhrkapazität (A4, 80 g/m²)

Standard: 1.200 Blatt
2 Kassetten à 550 Blatt, Mehrzweckfach à 100 Blatt
Maximum: 6.350 Blatt (mit High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 und Paper Deck Unit-F1)

Papier-Ausgabekapazität (A4, 80 g/m²)

Standard: 250 Blatt
Maximum: 3.350 Blatt
(mit Staple Finisher-Y1* oder Booklet Finisher-Y1*)
*benötigt Buffer Pass Unit-N1

Endverarbeitungs-funktionen

Standard: Sortieren, Gruppieren
Mit internen Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Lochen¹, klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf
Mit externen Finisher²: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Sattelfeftung³, Lochen⁴, klammerlose ECO-Heftung, Heften bei Bedarf
¹Benötigt INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 oder INNER 4 HOLE PUNCHER-B1
²Benötigt Buffer PASS N1
³Benötigt BOOKLET FINISHER-Y1
⁴Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1

Unterstützte Druckmedien

Kassette 1/2:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier
Mehrzweckfach:
Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Transparentfolien, Etiketten, Transparentpapier*, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Briefumschläge
*Einige Transparentpapiere sind nicht verwendbar

Unterstützte Formate

Kassette 1:
Standardformate: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis zu 297,0 x 390,0 mm
Kassette 2:
Standardformate: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis zu 297,0 x 431,8 mm
Mehrzweckfach:
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Briefumschläge [No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Benutzerdefinierte Formate: Min. 98,0 x 148,0 mm bis zu 297,0 x 431,8 mm
Freie Formate: Min. 98,4 x 139,7 mm bis zu 297,0 x 431,8 mm

Unterstützte Grammaturen

Kassetten (1/2): 60 bis 128 g/m²
Mehrzweckfach: 52* bis 220 g/m²
*Dünndruckpapier mit vertikalen Fasern nur 52 bis 59 g/m²
Duplex: 52 bis 105 g/m²

Aufwärmzeit

Ab dem Einschalten: max. 24 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

Abmessungen (B×T×H)

Mit Originalabdeckung Typ W: 587 x 728 x 822 mm
Mit Single Pass DADF-A1: 587 x 740 x 945 mm
Mit RADF-AV1: 587 x 750 x 926 mm

Benötigte Stellfläche (B×T)

Basis Konfiguration:
889 x 1.172 mm (mit Single Pass DADF-A1 + Mehrzweckfach mit ausgezogener Fachverlängerung + Kassettenfächer offen)
889 x 1.182 mm (mit RADF-AV1 + Mehrzweckfach mit ausgezogener Fachverlängerung + Kassettenfächer offen)
Volle Konfiguration:
1.811 x 1.170 mm (mit Single Pass DADF-A1 + Booklet Finisher-Y1 + rechte Abdeckung offen + Mehrzweckfach mit ausgezogener Fachverlängerung + Kassettenfächer offen)
1.811 x 1.180 mm (mit Single Pass RADF-AV1 + Booklet Finisher-Y1 + rechte Abdeckung offen + Mehrzweckfach mit ausgezogener Fachverlängerung + Kassettenfächer offen)

Gewicht

Ca. 73 kg inkl. Toner (mit Platen Cover Type W)
Ca. 81 kg inkl. Toner (mit RADF-AV1)
Ca. 86 kg inkl. Toner (mit SINGLE PASS DADF-A1)

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit

iR-ADV 4551i III:
51 S./Min. (A4), 25 S./Min. (A3), 37 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R/A5/A6R)

iR-ADV 4545i III:
45 S./Min. (A4), 22 S./Min. (A3), 32 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R/A5/A6R)

iR-ADV 4535i III:
35 S./Min. (A4), 22 S./Min. (A3), 32 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R/A5/A6R)

iR-ADV 4525i III:
22 S./Min. (A4), 15 S./Min. (A3), 17 S./Min. (A4R), 17 S./Min. (A5R/A5/A6R)

Druckauflösung (dpi)

600 x 600 bis zu 1.200 x 1.200

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Standard: UFR II, PCL 6
Optional: Original Adobe PostScript Level 3

Direktdruck

Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUI) und Webbrowser*
Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
*der Webbrowser unterstützt nur den Direktdruck von PDF

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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

Schriftarten

PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch [vereinfacht] und Chinesisch [traditionell]), Barcode-Schriftarten²
PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
*Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich
**Optionales BARCODE PRINTING KIT-D1 erforderlich

Druckfunktionen

Job-Timeout, Profileinstellungen, Gesicherter Druck, Wasserzeichen, Kopf- / Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Gruppierung, gemischte Papierformate / -orientierungen, Offset, Vorder- / Rückseitendeckblatt, Tonersparmodus, Posterdruck, Forced-Hold-Druck

Betriebssystem

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. A5/400, UNIX, Linux und Citrix) finden Sie unter <http://de.software.canon-europe.com/>. Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV 4551i III:
51 S./Min. (A4), 25 S./Min. (A3), 37 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R/A5/A6R)

iR-ADV 4545i III:
45 S./Min. (A4), 22 S./Min. (A3), 32 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R/A5/A6R)

iR-ADV 4535i III:
35 S./Min. (A4), 22 S./Min. (A3), 32 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R/A5/A6R)

iR-ADV 4525i III:
22 S./Min. (A4), 15 S./Min. (A3), 17 S./Min. (A4R), 17 S./Min. (A5R/A5/A6R)

Erste Kopie (A4)

iR-ADV 4551i III: max. 3,7 Sek.
iR-ADV 4545i III/4535i III: max. 3,8 Sek.
iR-ADV 4525i III: max. 5,2 Sek.

Kopierauflösung (dpi)

Scannen: 600 x 600
Drucken: bis zu 1.200 x 1.200

Mehrfachkopien

Bis 9.999 Kopien

Dichteinstellung

Automatisch oder Manuell (9 Stufen)

Abbildungsverhältnis

25 bis 400 % (in 1%-Schritten)

Voreingestellte Verkleinerungen

25%, 50%, 70%

Voreingestellte Vergrößerungen

141%, 200%, 400%

Basis Kopierfunktionen

Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, Dichteinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung (Abbrechen)

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, Kopiensatznummerierung, Schärfen, Rahmen löschen, Geschütztes Wasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Bundsteg, Drucken & Prüfen, Negativ / Positiv, Bilder wiederholen, Job Fertig Notiz, Spiegelbild, Ausweiskopie, Leerseiten überspringen, Doppelseitigerkennung mit DADF, Originalsonderformat



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE 4500 III Serie

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ

Standard: Farb-Flachbettscanner
Optional: Originalabdeckung, RADF-AV1 Originaleinzug mit Wendung, DADF-A1 Originaleinzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang inklusive Ultraschall-Doppeleinzugerkennung

Papierkapazität Originaleinzug (80 g/m²)

Single Pass DADF-A1: 150 Blatt
RADF-AV1: 100 Blatt

Verarbeitbare Vorlagen

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

Grammatik für Dokumentenzufuhr (Schwarzweiß/Farbe):
DADF-A1:
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
RADF-AV1:
Einseitiges Scannen: 38 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m²
Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m²

Unterstützte Formate

Vorlagenglas: max. 297 x 431,8 mm
Single Pass DADF-A1: 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
RADF-AV1: 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

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

SINGLE PASS DADF-A1:
Einseitiges Scannen: 80/80 (300dpi), 51/51 (600 dpi)
Beidseitiges Scannen: 160/160 (300dpi), 51/51 (600 dpi)
RADF-AV1:
Einseitiges Scannen: 70/70 (300dpi), 51/51 (600 dpi)
Beidseitiges Scannen: 35/35 (300dpi), 25,5/25,5 (600 dpi)

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

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

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)

Adressbuch

LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Sendeauflösung (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

Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.0, WebDAV
E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3

Dateiformate

Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, entsprechend Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (mit digitaler Geräte-Signatur)
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, Senderbericht, Original-Inhaltsausrichtung, Leerseiten überspringen, Doppeleinzugerkennung mit DADF

TECHNISCHE DATEN: FAX

Optional/ Standard

Optional bei allen Modellen

Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen

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, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
¹wird gesendet als A4
²wird 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, Senderbericht, Doppeleinzugerkennung mit DADF

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

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 passwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support

Speichermedien

Serienmäßig: 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 (DLP, 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 LiveCycle[®] 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)

Stromversorgung

iR-ADV 4551i III: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 Amp
iR-ADV 4545i/4535i III: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 Amp
iR-ADV 4525i III: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 Amp

Stecker (Hauptsystem)

CEE 7/7 (230V)

Stromverbrauch

Maximaler Verbrauch: ca. 1.500 W
Druckbetrieb:
iR-ADV 4525i III: ca. 657 W^{*1}
iR-ADV 4535i III: ca. 761 W^{*1}
iR-ADV 4545i III: ca. 845 W^{*1}
iR-ADV 4551i III: ca. 912 W^{*1}
Standby: ca. 38,2 W^{*1}
Ruhemodus: ca. 0,6 W^{*2}
Schein-Aus: ca. 0,2 W^{*3}
^{*}Referenzwert aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung
^{**}0,6 W im Ruhemodus sind in Abhängigkeit von Einstellungen nicht unter allen Umständen erreichbar
^{**}Referenzwert, Schnellstartmodus ausgeschaltet

Geräuschpegel (SW/Farbe)

Schallleistungspegel (LwAd)
iR-ADV 4525i III: Betrieb (SW): max. 65,6 dB^{*1}, Standby: 36 dB^{*2}
iR-ADV 4535i III: Betrieb (SW): max. 67,5 dB^{*1}, Standby: 36 dB^{*2}
iR-ADV 4545i III: Betrieb (SW): max. 68,2 dB^{*1}, Standby: 37 dB^{*2}
iR-ADV 4551i III: Betrieb (SW): max. 68,6 dB^{*1}, Standby: 37 dB^{*2}

Schalldruckpegel (LpAm) - Pegel am Arbeitsplatz:
iR-ADV 4525i III: Betrieb (SW): max. 48,2 dB^{*1}, Standby: 20 dB^{*2}
iR-ADV 4535i III: Betrieb (SW): max. 50,1 dB^{*1}, Standby: 20 dB^{*2}
iR-ADV 4545i III: Betrieb (SW): max. 50,8 dB^{*1}, Standby: 21 dB^{*2}
iR-ADV 4551i III: Betrieb (SW): max. 51,2 dB^{*1}, Standby: 21 dB^{*2}

^{*}DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung.)
^{**}Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779, beschrieben in ISO 9296 (1988)

Blauer Engel

Zertifikate

CONSUMABLES

Tonerpatrone(n)

Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Deckung)

C-EXV 53 TONER BK

C-EXV 53 TONER BK: 42.100 Seiten



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE 4500 III Serie

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.

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: 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

Scansoftware

Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scanfunktionen des Systems zu nutzen

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Plain Pedestal Type-R2

Unterschrank Typ R2 - Ersatz für die Kassetteneinheit, hebt das System an, ohne die Papierkapazität zu erweitern. Geeignet für die Verwendung mit externen Finishern

Cassette Feeding Unit-ANI

Kassetteneinheit - Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m²)
Formate: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis zu 297,0 x 431,8 mm
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier
Grammatur: 60 bis 128 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 565 x 650 x 248 mm
Gewicht: ca. 23,5 kg

High Capacity Cassette Feeding Unit-B1

Kassetteneinheit mit hoher Kapazität - Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)
Format: DIN A4
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier
Grammatur: 60 bis 128 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 565 x 650 x 248 mm
Gewicht: ca. 28 kg

PAPER DECK UNIT- F1

PAPIERMAGAZIN - Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m²)
Formate: DIN A4, B5
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier
Grammatur: 52 bis 128 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 344 x 630 x 440 mm
Gewicht: ca. 31 kg

PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

INNER 2-WAY TRAY-L1

Die Interne Zusatzablage erlaubt die Trennung von Kopien, Ausdrucken und Faxen. Fügt ein zweites internes Ausgabefach hinzu und bietet so eine Ausgabekapazität von 350 Blatt (80 g/m²; oberes Fach: 100 Blatt / unteres Fach: 250 Blatt)

INNER FINISHER-J1 (Intern)

Fächer: 2
Oberes Fach (A*): A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 Blatt
Unteres Fach (B*): A4, A5, A5R, B5: 500 Blatt; A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt, A6R: 30 Blatt
*bei 80 g/m²
Grammatur: 52 bis 220 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelt
Heftkapazität (unteres Fach): Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
A3, A4R, B5: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Öko-Heftung: A3, A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 604 x 535 x 205 mm (mit herausgezogener Fachverlängerung)
Gewicht: ca. 7,3 kg

STAPLE FINISHER-Y1 (Extern)

Externer Heftfinisher - erfordert Übergabeeinheit N1
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/m²), 50 Blatt (106 - 220 g/m²)
* bei 80 g/m²
Grammatur: 52 bis 220 g/m²
Heftposition: Ecke, doppelt
Heftkapazität: Ecke und doppelt: A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m²)
Öko-Heftung: DIN A3, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: 50 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist)
Gewicht: ca. 31 kg

BOOKLET FINISHER-Y1 (External)

Externer Broschürenfinisher - erfordert Übergabeeinheit N1
Basisspezifikationen entsprechen dem Heftfinisher Y1 - zusätzlich:
Formate Broschürenheftung: A3, B4, A4R, benutzerdefinierte Formate (195,0 x 270,0 mm bis 297,0 mm x 431,8 mm)
Broschürenheftkapazität: 10 Broschüren à 20 Blatt (80 g/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 220 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

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (2-/4-fach Lochereinheit)

(HEFTFINISHER-Y1 oder BROSCHÜRENFISHER-Y1 erforderlich)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 220 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
4-Loch: A3, A4
Stromversorgung: über Haupteinheit

4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (4-fach Lochereinheit)

(HEFTFINISHER Y1 oder BROSCHÜRENFISHER Y1 erforderlich)
4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 220 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
4-Loch: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Stromversorgung: über Haupteinheit

WEITERE OPTIONEN

HEFTKLAMMERN

HEFTKLAMMERN P1: zum Heften (2 x 5.000 Stück, für Staple Finisher-Y1/Booklet Finisher-Y1 oder Inner Finisher-J1)
HEFTKLAMMERN Y1: zum Stattelstichheften (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 (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 680 88 0
canon.at/business

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
canon.de/business
Stand: Januar 2019
Bestell-Nr.: 1900019

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

German edition
© Canon Europa N.V., 2019