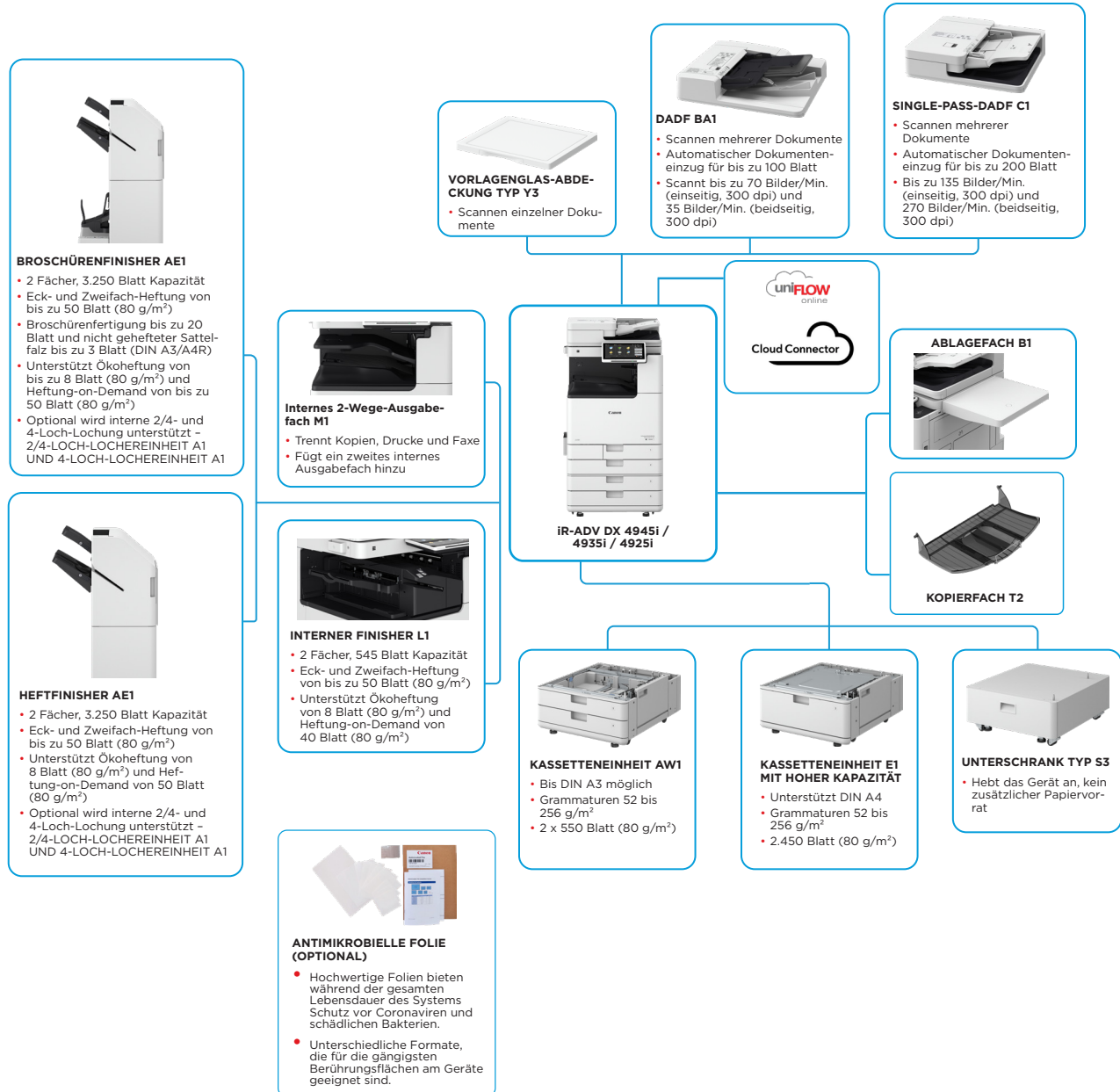


imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

INTELLIGENTE DIN A3 S/W- MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR EFFIZIENTE UND HOCHWERTIGE DOKUMENTENVERARBEITUNG



HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [online Produktkonfigurator](#).

Die Unified Firmware Plattform (UFP) gewährleistet in Verbindung mit dem Canon Content Delivery System (CDS), dass die neuesten Upgrades und Sicherheitsfunktionen automatisch verfügbar sind – für ein besseres Nutzererlebnis im gesamten IR ADVANCE DX-Portfolio.

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

HAUPT-EINHEIT

Gerätetyp Kernfunktionen

Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker
Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion

Prozessor Bedienfeld

1,8 GHz Dual Core Prozessor
25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen

Arbeitsspeicher Speicher

Serienmäßig: 4,5 GB RAM
Standard: (SSD) 256 GB
Optional: (SSD) 1 TB

Schnittstellen

NETZWERK
Standard: 1000BASE-T/100Base-TX/10Base-T
Optional: Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
ANDERE
Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät)
Optional: Serielle Schnittstelle, Kopiersteuerungsschnittstelle

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 1.200 Blatt
1 Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt
2 Papierkassetten à 550 Blatt
Maximum: 3.650 Blatt (mit Kassetteneinheit EI mit hoher Kapazität)

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 250 Blatt
Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 und Kopierfach T2)

Endverarbeitungs-funktionen

Zusammentragen, Gruppieren, Versatz, Heften, Rückstichheftung, Lochung, Öko-Heften, Heften auf Abruf
* Die Endverarbeitungs-funktionen hängen von den angeschlossenen Optionen ab.

Mögliche Papierarten

Mehrzweckeinzug: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge
* SRA3 wird für beschichtetes Papier (257-300 g/m²) und schweres Papier (257-300 g/m²) nicht unterstützt.
Obere Kassette: Dünn, Normal, Schwer, Recycelt, Farbe, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge
Untere Kassette: Dünn, Normal, Schwer, Recycelt, Farbe, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge*
* Briefumschlagzuführung Anlage A (Standard) ist erforderlich.

Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug:
Standardgröße: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Benutzerdefiniertes Format: 98,4 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm
Beliebiges Format: 100,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Briefumschläge: COM10 Nr. 10, Monarch, ISO-C5, DL
Briefumschlag benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 98,0 mm bis 320,0 x 457,2 mm
Kassette oben:
Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5
Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 297,0 x 215,9 mm
Umschläge: ISO-C5
Kassette unten:
Standardformat: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Briefumschläge: COM10 Nr. 10, Monarch, ISO-C5, DL
* Briefumschlagzuführung Anlage A (Standard) ist erforderlich.

Mögliche Grammaturen

Mehrzweckeinzug: 52 bis 300 g/m²*
* SRA3 wird für beschichtetes Papier (257-300 g/m²) und schweres Papier (257-300 g/m²) nicht unterstützt. Unterstütztes Papiergewicht mit Medienanpassungs-Kit A1: 60-300 g/m²
Obere/untere Kassette: 52 bis 256 g/m²
Duplex: 52 bis 220 g/m²

Aufwärmzeit (bei eingeschaltetem Schnellstart-Modus)

Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden*
* Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchscreens anzeigt.
Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden, nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden*
* Zeit vom Einschalten des Systems bis zur Kopierbereitschaft (keine Druckreservierung)

Abmessungen (B x T x H)

Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: 56,5 x 69,2 x 78,8 cm
Mit Single-Pass-DADF C1: 56,5 x 72,2 x 89,7 cm
Mit DADF BA1: 56,5 x 71,9 x 89,1 cm

Benötigte Stellfläche (B x T)

Basis:
978 x 1119 mm (mit Single-Pass-DADF C1 + rechte Tür & Mehrzweckfach ausgefahren + Papierkassette offen)
978 x 1116 mm (mit DADF BA1 + rechte Tür & Mehrzweckfach ausgefahren + Papierkassette offen)
Voll ausgestattet:
1.651 x 1119 mm (mit Single-Pass-DADF C1 + Heft-Finisher-AE1/Booklet-Finisher AE1 + Kopierfach T2 ausgefahren + Papierkassette offen)
1.651 x 1116 mm (mit DADF BA1 + Heft-Finisher AE1/Booklet-Finisher AE1 + Kopierfach T2 ausgefahren + Papierkassette offen)
Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: ca. 61 kg
Mit DADF BA1: ca. 68 kg
Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 74 kg

Gewicht*

* einschl. Toner

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit (S/W)

iR-ADV DX 4945i:
Einseitig: bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R),
bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 32 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX 4935i:
Einseitig: bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R),
bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 23 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX 4925i:
Einseitig: bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R),
bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A4R)

Druckauflösung (dpi)

1.200 x 600,
1.200 x 1.200 (halbe Geschwindigkeit)

Seitenbeschreibungssprachen

Serienmäßig: UFR II, PCL6
Optional: Adobe®PostScript®3™
PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Direktdruck (RUI) Mobiles Drucken und Drucken aus Cloud-Anwendungen

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT App, Cloud Connector und uniFLOW Online (optional). Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über Mobilgeräte bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

Standardmäßiger Druck

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 oder höher)/iOS (15.2 oder höher)/iPadOS

Schriftarten

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften²

Druckfunktionen

* Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich
** Barcode-Druckkit D1 erforderlich
Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers

Betriebssysteme

UFR II/Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)

UFR II: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)

PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)

PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 oder höher)

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV DX 4945i:

Einseitig: Bis zu 45 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 22 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 32 Seiten pro Minute (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Einseitig: Bis zu 35 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 17 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 23 Seiten pro Minute (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Einseitig: Bis zu 25 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R)

iR-ADV DX 4945i: ca. max. 4,6 Sekunden

iR-ADV DX 4935i: ca. max. 5,5 Sekunden

iR-ADV DX 4925i: ca. max. 6,1 Sekunden

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W)

Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien Kopierdichte Vergrößerung

600 x 600

Bis 9.999 Kopien

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Zoom: 25 bis 400 % (in 1 %-Stufen)

Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopienansätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

TECHNISCHE DATEN: SCANNER Typ

Serienmäßig: Farbvorglängenglas

Optional: Vorlagenglasabdeckung Y3, Single-Pass-DADF C1* oder DADF BA1 [2-seitig zu 2-seitig (automatisch mit DADF)]

* Erkennung von Mehrfacheinzug wird unterstützt

DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente

Single-Pass-DADF C1: bis 200 Blatt

DADF BA1: bis 100 Blatt

Vorlagenglas: Blatt, Buch und 3-dimensionale Objekte

Grammaturen des Dokumenteneinzugs:

Single-Pass-DADF C1:

Einseitig: 38 bis 220 g/m²

Beidseitig: 38 bis 220 g/m²

* Ein akzeptables Gewicht von A6R oder kleiner ist 50 bis 220 g/m².

DADF BA1:

Einseitig: 38 bis 128 g/m² (SW), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Beidseitig: 50 bis 128 g/m² (SW), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Vorlagenglas: max. Scangröße: 297 x 431,8 mm

Single-Pass-DADF C1:

DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Benutzerdefinierte Formate: 69,9 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm

DADF BA1:

DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 297,0 x 431,8 mm

Single-Pass-DADF C1:

Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, Senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, Senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)

DADF-BA1:

Einseitig: 70/70 (300 x 300 dpi, Senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitig: 35/35 (300 x 300 dpi, Senden), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopieren)

Kopiersatz: 600 x 600

Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600

Scannen zum Faxen: 600 x 600

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute

Scanauflösung (dpi)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

Technische Daten: Pull-Scan

Colour Network ScanGear2 Mögliche Betriebssysteme sowohl für TWAIN als auch WIA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Scanverfahren

Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online, Cloud Connector – optional)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP*), SMB3.11, FTP, WebDAV, Mailbox
Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
* Verfügbare OAuth 2.0-Authentifizierungsmethode auf Microsoft 365 und Google Workspace

Adressbuch

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

Sendeauflösung (dpi)

Push: bis 600 x 600
Pull: bis 600 x 600

Kommunikationsprotokoll

FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV
E-Mail/iFax: SMTP (Senden), POP3 (Empfangen)

Dateiformat

Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Universelle Sendefunktionen

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen

1

Modemgeschwindigkeit

Super G3: 33,6 kbit/s
G3: 14,4 kbit/s

Komprimierungsverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

Auflösung (dpi)

400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)

Sende-/Empfangsgröße

Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*
Empfangen: DIN A3, B4, DIN A4, A4R, A5R, B5, B5R

* als DIN A4 gesendet
** als B4 kurz gesendet

Faxspeicher

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)

Kurzwahlspeicher

max. 200

Gruppenwahlliste / Gegenstellen

max. 199 Gegenstellen

Rundsenden

max. 256 Gegenstellen

Speicherschutz

Ja

Faxfunktionen

Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsvorbereitung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Memory RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert

Advanced Space

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV
Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows* 10/11
Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

Standard: 16 GB

Advanced Space-Funktionen

(Optional: max. 480 GB)
Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login*, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online** (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle), Cloud Connector* (PIN-Login), Microsoft Entra ID (PIN-Login, Karten-Login), 2-Faktor Authentifizierung an LUI/RUI

* Kartenleser sind optional, siehe Hardware-Zubehör

** Abonnement erforderlich

Dokumentensicherheit

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Nutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle Rechteverwaltung ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugriffskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen)

* erfordert uniFLOW Online/uniFLOW

Netzwerksicherheit

Systemicherheit

Systemmanagement und Protokollierung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung

Stromversorgung

Stromverbrauch

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), WPA3-Unterstützung, Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der Kommunikationsleitungen (G3-Fax, USB-Port, Advanced Space, E-Mail-Empfang auf Viren überprüfen)

SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS140-3), SSD-Festplattensperre), Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Initialize (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität und der Plattform Firmware-Resilienz des MFD (NIST SP800-193), mit automatischer Systemwiederherstellung (Überprüfung beim Systemstart, Eindringungserkennung während des Betriebs mit Trellix Embedded Control), HCD-PP Common Criteria Certification
Administrator-Kennwort, Fernverwaltung Zwei-Faktor-Authentifizierung, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfungen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Bilddaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung.

Temperatur: 10 bis 30°C

Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %

220-240 V, 50/60 Hz, 5A

Maximum: 1.500 W

Drucken: iR-ADV DX 4945i: max. 609 W*¹

iR-ADV DX 4935i: max. 500 W*¹

iR-ADV DX 4925i: max. 421 W*¹

Standby: ca. iR-ADV DX 4945i: max. 32,45 W*¹

iR-ADV DX 4935i: max. 33,14 W*¹

iR-ADV DX 4925i: max. 34,44 W*¹

Sparmodus: ca. max. 0,40 W*²

* Referenzwert: 1 Einheit gemessen

** 0,40 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen

nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*:

iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh

iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh

iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh

* nach Energy Star 3.0 (USA)

Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden

Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Schalleistungspegel (LwAd)

In Betrieb (S/W):

iR-ADV DX 4945i: 66,2 dB(A)

iR-ADV DX 4935i: 64,6 dB(A)

iR-ADV DX 4925i: 63,3 dB(A)

* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, U2219

Schalldruck (LpA)

Unmittelbare Nähe:

In Betrieb (S/W):

iR-ADV DX 4945i: 48,9 dB

iR-ADV DX 4935i: 47,3 dB

iR-ADV DX 4925i: 46 dB

* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, U2219

Blauer Engel

C-EXV 66 Toner Black

C-EXV 66 Toner BK: 44.500 Seiten

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online*

*Weitere Informationen finden Sie unter:

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/for_work/ulm/)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Canon Treiberkonfigurator-Tool

MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

Kofax Power PDF Advanced (optional)

Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1.100 Blatt) (80 g/m²)

Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier,

farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien,

vorgelochtes Papier, Briefpapier

Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R,

B4, B5, B5R

Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis

304,8 x 457,2 mm

Grammatur: 52 bis 256 g/m²

Stromversorgung: über Haupteinheit

Abmessungen (B x T x H): 565 x 635 x 248 mm

Gewicht: ca. 16 kg

Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)

Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier,

farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes

Papier, Briefpapier

Format: DIN A4

Grammatur: 52 bis 256 g/m²

Stromversorgung: über Haupteinheit

Abmessungen (B x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm

Gewicht: ca. 28,0 kg

* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.

Geräuschpegel

Standards

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner-Kartuschen

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung

Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware

Optimierwerkzeuge

Plattform

Dokumentenveröffentlichung

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

KASSETTENEINHEIT AW1

Kassetteneinheit E1 mit hoher Kapazität

AUSGABEOPTIONEN*



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

Internes Zweivegefach M1	<p>Papierkapazität (bei 80 g/m²-Papier) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt Unteres Fach (Standard): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: bis zu 220 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: bis zu 100 Blatt Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 428 x 405 x 88 mm Gewicht: 0,7 kg</p>	Broschürenfinisher AE1	<p>(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AE1 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m²) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.021 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 53 kg</p>
Kopierfach T2	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4: 65 Blatt Abmessungen (B x T x H): 44,2 x 37,3 x 17,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: 0,5 kg</p>	Lochereinheit-A1 (2/4 Löcher):	<p>(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Locher: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4</p>
Interner Finisher L1	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt A6R: 30 Blatt Umschläge: 10 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²) A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²) DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²) Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 72,7 x 52,5 x 22,5 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 9,1 kg</p>	Lochereinheit-A1 (4 Löcher)	<p>(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Locher: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
Interner 2-/4-Loch-Locher D1	<p>(Erfordert Integrierten Finisher L1) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Locher: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4</p>	HARDWAREZUBEHÖR	<p>Kartenlesegeräte Kopierkartenleser F1 Kopierkartenleser-Befestigung B7 IC-Kartenleser-Box für numerische Tastatur A1</p>
Interner 4-Loch-Locher D1	<p>(Erfordert Integrierten Finisher L1) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Locher: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>	SONSTIGES	<p>Single-Pass-DADF C1 DADF B A1 Vorlagenglasabdeckung Y3 Ablagefach B1 Numerische Tastatur A2 Medienanpassungs-Kit A1</p>
Heftfinisher AE1	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt A6R: 250 Blatt Umschläge: Monarch 30 Blatt, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 Blatt Grammaturen: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²) A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²) DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.021 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 30 kg</p>	SICHERHEITSOPTIONEN	<p>Datensicherheit 250 GB SSD A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1) 1 TB SSD-A1 SSD-Spiegelungs-Kit A1</p>
		SYSTEM- UND KONTROLL-FUNKTIONEN	
		Druckzubehör	<p>Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PS Printer Kit B G1 Barcodedruck-Kit D1</p>
		Systemzubehör	<p>Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 W-LAN Karte F1</p>
		Faxzubehör	<p>Super G3-Fax-Karte B H1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1</p>
		WEITERE OPTIONEN	
		Zubehör für den Systemzugang	<p>Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1</p>
		Heftklammern-Cartridge	<p>Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)* *nur für Broschürenfinisher Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück)</p>
		Systemschutz	<p>Antimikrobielle Folie* - Unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsflächen am Geräte geeignet sind. * Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen</p>

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

Canon Austria GmbH
Canon CEE GmbH
Am Europlatz 2
1120 Wien
Austria
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

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

German edition

© Canon Europa N.V., 2024

