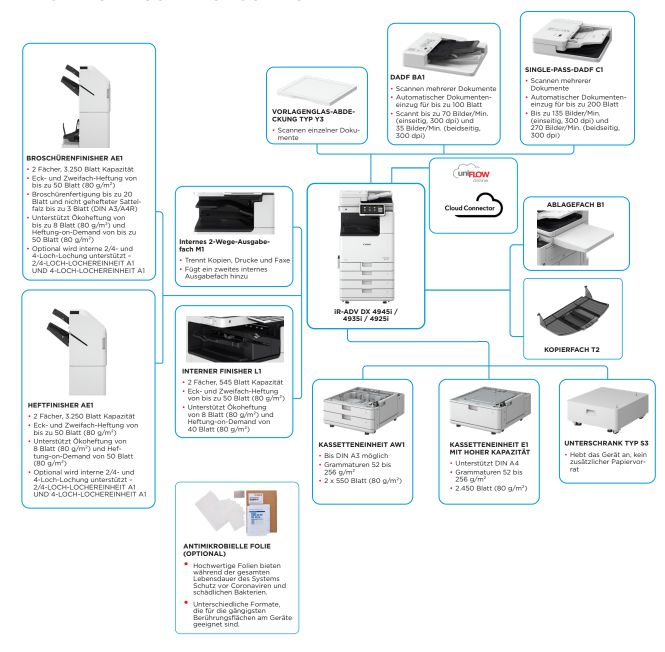
imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

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

Die Unified Firmware Platform (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

HAUPTEINHEIT

Prozessor Bedienfeld Arbeitsspeicher

Schnittsteller

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Endverarbeitungsfunktionen

Mögliche Papierarten

Mögliche Formate

Mögliche Grammaturen

Aufwärmzeit (bei eingeschaltetem Schnellstart-Modus)

Abmessungen (B x T x H)

Benötigte Stellfläche (B x T)

Gewicht*
* einschl. Toner

TECHNISCHE DATEN: Druckgeschwindigkeit (S/W) Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion 1,8 GHz Dual Core Prozessor

25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen

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

NETZWERK Standard: 1000BASE-T/100Base-TX/10Base-T Optional: Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät)

Optional: Serielle Schnittstelle, Kopiersteuerungsschnitt-

stelle Serienmäßig: 1.200 Blatt 1 Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 3.650 Blatt (mit Kassetteneinheit E1 mit hoher

Kapazität)
Serienmäßig: 250 Blatt
Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AE1 oder
Broschürenfinisher AE1 und Kopierfach T2)
Zusammentragen, Gruppieren, Versatz, Heften,
Rückstichheftung, Lochung, Öko-Heften, Heften auf Abruf
* Die Endverarbeitungsfunktionen hängen von den angeschlossenen
Optionen ab.

Optionen ab.
Mehrzweckeinzug: dünnes Papier, Normalpapier, schweres
Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges
Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten,

vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge * SRAS 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

e: Jagzuführung Anlage A (Standard) ist erforderlich

**Fereimscrings/univrung Aniage A (Standard) ist errorderien.

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

Briefumschlage: COMIO Nr. IO, Monarch, ISO-CS, 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

Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Briefumschläge: COMIO Nr. 10, Monarch, ISO-C5, DL
*Briefumschläge: COMIO Nr. 10, Monarch, ISO-C5, DL
*Briefumschlägzuführung Anlage A (Standard) ist erforderlich.
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
Schnellstartmodus: max 4 Sekunden*

Cuprex: 52 Dis 220 g/m²
Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden*
- Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-(cons, 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)

Mit Verlagenzier- Teit vom Einschalten des Systems bis zur Kopierbereitschaft (keine Mit Verlagenzier- Teit vom Einschalten des Systems bis zur Kopierbereitschaft (keine Mit Verlagenzier- Teit vom Einschaften des Systems bis zur Kopierbereitschaft (keine Mit Verlagenzier- Teit vom Einschaft vom Einsc

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

Basis: 978 x 1.119 mm (mit Single-Pass-DADF C1 + rechte Tür & Mehrzweckfach ausgefahren + Papierkassette offen) 978 x 1.116 mm (mit DADF BA1 + rechte Tür & Mehrzweckfach ausgefahren + Papierkassette offen)

Voll ausgestattet: 1.651 x 1.19 mm (mit Single-Pass-DADF C1 + Hefter-Finis-her-AEI/Booklet-Finisher AEI + Kopierfach T2 ausgefahren + Papierkasette offen) 1.651 x 1.116 mm (mit DADF BAI + Hefter-Finisher AEI/

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

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)

Seitenbeschreibungssprachen

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

Standardmäßiger Druck

Schriftarten

Betriebssysteme

TECHNISCHE DATEN:

Kopiergeschwindigkeit

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

Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopie Vergrößerung

Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

qvT

Papierkapazität Dokumenten-

einzug (80 g/m²) Verarbeithare Vorlagen und Gewichte

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute

Scanauflösung (dpi)

1.200 x 600, 1.200 x1.200 (halbe Geschwindigkeit)

I.20U (naine Geschwindigkeit)
Serienmäßig: UFR II, PCLG
Optional: Adobe*PostScript*3™
PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT
App, Cloud Connector und uniFLOW Online (optional). Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über Mobilgeräte bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitzer Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

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

code-Schriften*2

1º Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz AI erforderlich

1º Barcode-Druckkit DI 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

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

UFRII: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server UFRII: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server

UFRII: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder

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

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

iR-ADV DX 4945i

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

ASR, AGR), 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, ASR, AGR), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R)

R-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 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, Zuschießen, Vorlagen unterschiedli-cher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres kopiensatze, Scharfe, Kandentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegebild, in Mailbox speichern, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

Serienmäßig: Farbvorlagenglas

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

DAUP BAI: bis 100 Blatt Vorlagenglas: Blatt, Buch und 3-dimensionale Objekte Grammaturen des Dokumenteneinzugs: Single-Pass-DADF CI: Einseitig: 38 bis 220 g/m² Beidseitig: 38 to 220 g/m² Beidseitig: 38 to 220 g/m² DADF BAI: Einsakitig: 38 bis 120 g/m² CAND CA bis 200 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

Vorlagenglas: max. Scangröße: 297 x 431,8 mm Single-Pass-DADF CI: 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 BAI: 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 CI: 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-BAI:

(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), 25/25, (5600 x 600 dpi, kopieren) Kopierscan: 600 x 600 x 600 dpi, kopieren) Kopierscan: 600 x 600 Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scannen zum Faxen: 600 x 600



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

Technische Daten: Pull-Scan

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Adressbuch Sendeauflösung (dpi)

Kommunikationsprotokoll

Universelle Sendefunktionen

TECHNISCHE DATEN: FAX Maximale Anzahl der Leitungen Modemaeschwindiakeit

Komprimierungsverfahren Auflösung (dpi)

Sende-/Empfangsgröße

Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Speicherschutz Faxfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER Mailbox (mögliche Anzahl)

Advanced Space

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße Advanced Space-Funktionen

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Dokumentensicherheit

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

zu1z/server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2
Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu
Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermediu
scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scanne
zu Clouddiensten (uniFLOW Online, Cloud Connector –
tional)

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP*), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Mailbox

WebDAV, Malibox
Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
*Verfügbare OAuth 2.0-Authentifizierungsmethode auf Microsoft 365 und

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

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

FDI: 105 BOUX ADDITION SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/Fax: SMTP (Senden), POP3 (Empfangen) 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)

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

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

MH. MR. MMR. JBIG

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

Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1

Empfangen: DIN A3. B4. DIN A4. A4R. A5R. B5. B5R

als DIN A4 gesendet als B4 kurz gesendet

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)

max. 200

max. 199 Gegenstellen

max. 256 Gegenstellen

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

100 Renutzer-Eingangspostfächer 100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Memory RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows* 10/11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 Standard: 16 GB.

Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)

(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

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login 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-Login, Bild-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungs-system (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

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW 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 Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugriffskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, Senden einschränken, Se Netzwerksicherheit

Systemsicherheit

Systemmanagement und Protokollierung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT Betriebsumgebung

Stromversorgung Stromverbrauch

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

AUSGABEOPTIONEN*

TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), WPA3-Unterstützung, Unterstützung, wherstwiczne, EAN/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)

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

Certinication
Administrator-Kennwort, Fernverwaltung Zwei-Faktor-Authentifizierung, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen
Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und
Ereignismanagement), Bilddaten-Protokollierung,
Sicherheitsrichtlinien-Einstellung.

Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 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 4935i: 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 4935i: max. 33,14 W*¹
iR-ADV DX 4935i: max. 34,44 W*¹
Sparmodus: ca. max. 0,40 W*²
**Referenzwert: 1 Einheit gemessen
**0.0,40 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*:
iR-ADV DX 4945i: 0,34 kWh
iR-ADV DX 4935i: 0,35 kWh
'nach Energy Star 3.0 (USA)

Certification

IR-ADV DX 492bit ルとコマ・・・
*nach Energy Star 3.0 (USA)
Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden

Sie nier: https://www.canon-europe.com/for.work/iot2/ Schallleistungspeeld (LWAd) In Betrieb (5/W): IR-ADV DX 4945i: 66,2 dB(A) IR-ADV DX 4935i: 64,6 dB(A) IR-ADV DX 4935i: 63,3 dB(A) *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779-2010, UZ219

IR-ADV DX 4925I: 65,5 dB(* Referenzwert: gemessen gemäß 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 rt: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ219

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
IWEMC

eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Treiberkonfigurier-Tool MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplatt-

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

B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 10.5×148 mm bis $30.4.8 \times 45.72$ mm Grammatur: 52 bis 256 g/m² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): $565 \times 635 \times 248$ mm Gewicht: ca. 16 kg

Gewicht: ca. 16 kg
Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)
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
Stromwersorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (8 x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm
Gewicht: ca. 28,0 kg



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

Internes Zweiwegefach M1

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

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

Interner Finisher I 1

Gewicht: 0,5 kg
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
Heftkanazität:

Hertkapazität:
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)

DIN A3, B4: 30 B30 g/m²)

Klo-Heftung:
DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)

8 Blatt (52 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 S2,5 x 22,5 cm

(bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)

Zusatzfach) Gewicht: ca. 9,1 kg

Interner 2-/4-Loch-Locher D1

(Erfordert Integrierten Finisher L1)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R,
DIN A5, B4, B5, BSR
4-Loch: DIN A3, A4

Interner 4-Loch-Locher D1 (Erfordert Integrierten Finisher L1)

Wer Locher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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:

Umschläge: Mu...

100 Blatt
Grammaturen:
Oberes Fach: 52 bis 256 g/m²
Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: DlN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DlN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)

Claft (52 bis 64 g/m²)

Claft (52 bis 64 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 (65 bis 81,4 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 Z

Broschürenfinisher AE1

Lochereinheit-A1 (2/4 Löcher):

Lochereinheit-A1 (4 Löcher)

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher

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

(Heftfinisher AEI oder Broschürenfinisher AEI erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4

(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich) (Hettminsher Act oder broschuterinnisher act of 16.35-Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Kopierkartenleser F1 Kopierkartenleser-Befestigung B7 IC-Kartenleser-Box für numerische Tastatur A1

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

Single-Pass-DADF C1 DADF BA1 Vorlagenglasabdeckung Y3 Ablagefach B1 Numerische Tastatur A2 Medienanpassungs-Kit A1

SICHERHEITSOPTIONEN

SONSTIGES

250 GB SSD A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1) 1 TB SSD-A1 SSD-Spiegelungs-Kit A1 Datensicherheit

SYSTEM- UND KONTROLL-FUNKTIONEN

Druckzubehör

PS Printer Kit BG1 Barcodedruck-Kit D1 Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 W-LAN Karte F1

Super G3-Fax-Karte BH1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1

WEITERE OPTIONEN

Faxzubehör

Systemschutz

Zubehör für den Systemzu-

Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)* Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück)

Griff für Originaleinzug A1

Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1

Antimikrobielle Folie* - Unterschiedliche Formate, die für die

gängigsten Berührungsflächen am Geräte geeignet sind * Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen

Software und Lösungen



Heftfinisher AE1











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 Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. Canon Europe canon-europe.com German edition © Canon Europa N.V., 2024

