imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Serie

DIN A3 S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT VERBESSERTEN VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN ZUR CLOUD, DIE EINE SICHERE ZUSAMMENARBEIT VON ÜBERALL AUS BIETEN.



Canon uniFLOW Online

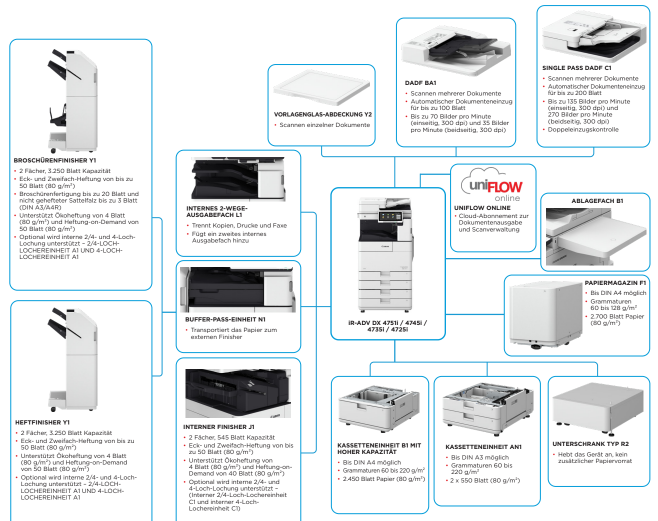


New to the Line



Canon uniFLOW Online

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese einfache Konfigurierung dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im Opliese Produktkonfigurator

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 4700 Serie

HAUPTEINHEIT Gerätetyp

Kernfunktionen Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion

1.75 GHz Dual Core Prozessor

Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen Bedienfeld

Serienmäßig: 3,0 GB RAM Arbeitsspeiche Festplatte

Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB), Optional: 250 GB, 1 TB * Es können andere Startfestplatten verwendet werden.

Festplattenspiegelung Optional

Schnittstellen

NETZWERK
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN
(IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth Low Energy
Sonstiges
Serienmäßig: 1x USB 2.0 (Host), 1x USB 3.0 (Host), 1x USB 2.0 (System)
Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 1.200 Blatt Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit Kassetteneinheit B1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F1)

Standard: 250 Blatt

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²) Maximum: 3.350 Blatt (mit Buffer Pass N1 + Heftfinisher Y1 oder Broschürenfinisher Y1)

Endverarbeitungsfunktionen

Standard: Sortieren, Zusammentragen Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf

Mögliche Druckmedien

Mehrzweckeinzug:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier,
Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Folien, Transparentpapier,
Etiketten, Feinpapiere, Umschläge
Papierkassette (oben/unten):
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier,
Recyclingpapier, vorgelochtes Papier

Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5F Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Umschläge: COMIO (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm

Obere Kassette: Standardformate: DIN A5R, A4, A4R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 297,0 x 390,0 mm

Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 297,0 x 431,8 mm Umschläge*: COMIO (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-CS *Umschlagzuhhr-Einheit DI erforderlich

Mehrzweckfach: 52 bis 220 g/m²
* Dünnes Papier (52 bis 59 g/m²): nur vertikale Laufrichtung

Papierkassetten (oben/unten): 60 bis 220 g/m² Beidseitiger Druck: 60 bis 105 g/m²

Aufwärmzeit

Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden*
*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen
Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchfelds anzeigt.

Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden

Nach dem Einschalten: max. 24 Sekunden*
*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)

Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y2: $60.8\times71,3\times82,2$ cm Mit Single-Pass-DADF C1: $60.8\times72,2\times93,2$ cm Mit DADF BA1: $60.8\times71,9\times92,6$ cm

Benötigte Stellfläche (B x T)

Mögliche Grammaturen

Abmessungen (B x T x H)

Basis: 11.6 x 116 cm (mit offener Vorlagenglas-Abdeckung Typ Y2 + offenem Mehrzweckfach/ herausgezogenem Erweiterungsfach + offener Papierkassette)
11.6 x 11.6 y cm (mit offenem Single-Pass-DADF CI + offenem Mehrzweckfach/ herausgezogenem Erweiterungsfach + offener

Papierkassette)
111,6 x 116,6 cm (mit offenem DADF BA1 + offenem Mehrzweckfach/ herausgezogenem Erweiterungsfach + offener Papierkassette)

Voll ausgestattet:
18.11 x 116,9 cm (mit Offenem Single-Pass-DADF C1 + offenem
Papiermagazin F1 + Broschürenfinisher Y1 mit herausgezogenem
Erweiterungsfach und Sattelsticheinheit)
18.11 x 116,6 cm (mit DADF BA1 + Kassetteneinheit F1 + Broschürenfinisher
Y1 mit herausgezogenem Erweiterungsfach und Sattelsticheinheit)

Mit Vorlagenglas-Abdeckung Typ Y2: ca. 75 kg (einschl. Toner) Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 87,9 kg (einschl. Toner) Mit DADF BA1: ca. 81,4 kg (einschl. Toner)

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit

bis zu 51 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 37 Seiten/Min. (A4R), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R)

bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (ASR) IR-ADV DX 4745i: bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (ASR) bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (ASR) IR-ADV DX 4755i: bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (ASR), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 27 Seiten/Min. (ASR) is zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (ASR)

Druckauflösung (dpi) 1200 x 1200

Serienmäßig: UFR II, PCL6 Optional: Adobe®PostScript®3™ Seitenbeschreibungssprachen

Mögliche Dateiarten: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T*¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*² PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften

*¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich
*² 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

Airprint*, Mopria und Universal Print by Microsoft Canon PRINT Business 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. Weltere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

Geplantes Druckers, Drucker low Virtuelier Druckers
VIRII: Windows* 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 /
2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher)
PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 /
2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher)
PD: Windows* 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 /
2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher)
PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 oder höher)

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkei

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

Kopierauflösung (dpi)

iR-ADV DX 4751i: bis zu 51 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 37 Seiten/Min. (A4R), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R)

Bis 2d 23 Seiten/Min. (DIN A3), bis 2d 20 Seiten/Min. (A3R) iR-ADV DX 4745i: bis 2d 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis 2d 32 Seiten/Min. (A4R), bis 2d 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 2d 20 Seiten/Min. (A5R)

Bis 2d 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 2d 20 Seiten/Min. (A3R) iR-ADV DX 4735i: bis 2d 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis 2d 32 Seiten/Min. (A4R), bis 2d 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 2d 20 Seiten/Min. (A5R)

in-ADV DX 4725i: bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (A4R), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV DX 4751i: ca. max. 3,7 Sekunden iR-ADV DX 4745i: ca. max. 3,8 Sekunden

iR-ADV DX 4735i: ca. max. 3,8 Sekunden iR-ADV DX 4725i: ca. max. 5,2 Sekunden 600 x 600

Mehrfachkopien Bis 9.999 Kopien Kopierdichte Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Zoom: 25 % bis 400 % (in 1 %-Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400% Vergrößerung

Kopierfunktionen

Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (11) 741%, 200%, 400% Feste Bersichs-Zoomstufen, beldseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N. auf 1. Deckblatt hinzufügen, Zuschießen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Kummerierung der Kopiensätze, Schäffe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblocke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Selten, Vorlägen mit beliebigen Formaten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

Optional: Vorlagenglas-Abdeckung, Single-Pass-DADF C1 mit Doppeleinzugskontrolle oder DADF BA1 DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente

Single-Pass-DADF C1: bis 200 Blatt DADF-BA1: 100 Blatt

TECHNISCHE DATEN: SCANNER Auswählbarer Typ Serienmäßig: Farbflachbett

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)

vollaghengias. Diakter, buch, urdisilinerisionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Single-Pass-balz C1: Einseitig: 38 bis 220 g/m² Beldseitig: 38 bis 220 g/m² Verarbeitbare Grammaturen bei AGR und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m².

DADF BA1: Einseltig: 38 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe) Beidseltig: 50 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Obiekte

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

Formate Vorlageneinzug: Single-Pass-DADF CT: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm

DADF BA1: DIN A3, A4, A4R, DIN A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 304,8 x 431,8 mm

Single-Pass-DADF C1: Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) Beldseitiges Scannen: 270/270 (330 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)

160/90 (600 x 600 dpi, коріетету DADF BAI: Einseitiges Scannen: 70/70 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen: 35/35 (300 x 300 dpi, senden), 25.5/25,5 (600 x 600 dpi, kopieren)

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Serie

Scanauflösung (dpi)

Technische Daten: Pull-Scan

Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016

Scanverfahren

Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stic Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel

Sendeauflösung (dpi)

Kommunikationsprotokoll

Universelle Sendefunktionen

TECHNISCHE DATEN: FAX Maximale Anzahl der Leitungen Modemgeschwindigkeit

Auflösung (dpi)

Sende-/ Empfangsformate

Faxspeicher

Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen

Speicherschutz

Faxfunktionen

Mailbox (mögliche Anzahl)

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Advanced Space-Funktionen

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Dokumentensicherheit

Kopierscan: 600×600 dpi Scan zum Senden: (Push) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600×600 Scan zum Faxen: 400×400 dpi

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax

LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)

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

Datei: FTP (TCP/IP), FTPS, SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3

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

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

2 (2 Leitung optional)

Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps

MH, MR, MMR, JBIG

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

Senden: DIN A3, A4, A4R, A5", A5R", B4, B5*², B5R* Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R "Verschickt als DIN A4 *² verschickt als B4 kurz

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)

Max. 200 Max. 199 Wahltasten

Max. 256 Adressen

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

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

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows* 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Standard: 16 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 Nutzerautnentinizierung (silo-Login, silo-und pin-Login, Karten-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abtellungs-ID (Abtellungs-ID - und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild-und PIN-Login, Punktionsebene), and the Company of the Company o

Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)
Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken't),
Datenempfangspostfach mit automatischer Weiterleit (vertreuliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleit (vertreuliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleit (vertreungspangen Dokumerfy/NS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycel Rechtemanagement ESZ5 Integration, Postfachsicherheit (Kenmyertschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertraugung Strenge E-Mail/)
Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Paxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, SymlME-Unterstützung),
Dokumentenverfoligung (sicheres Wasserzeichen)

"uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

Netzwerksicherheit

Systemsicherheit

Systemmanagement und Protokollierung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Stromversorgung

Stromverbrauch

Geräuschpegel

Standards

Tonercartridges

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

OSE-POT, Advanced Space, E-Mair-Enjinang auf verif uberprütering Festplattenschutz (Festplattenschurerschlüsselung (FIPSIAO-2 Validated), Datenlöschung durch Überschreiben, Festplattensperre), Standard-Festplattenintitalisierung, Trusted Platform Module (TPM), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität des MFD (Systemüberprüfung beim Rechnerstart, Eindringungserkennung während des Betriebs), gemäß IEEE26002 (Common Criteria Certification, beantragt)

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoli, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandatenprotokolilerung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %

220-240 V, 50/60 Hz, 5,6 A

2/U-240 V, S0/60 Hz, 5b A
Maximum: ca. 1500 W,
Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen):
IR-ADV DX 475I: 990 W¹
IR-ADV DX 4745I: 975 W¹
IR-ADV DX 4745I: 975 W¹
IR-ADV DX 4735I: 875 W¹
IR-ADV DX 4725I: 653 W¹
Kopieren: 948 W oder weniger (modellabhängig)
Standby: ca. 40,1 W¹ oder weniger (modellabhängig)
Ruhemodus: ca. 0,56 W²
*I Referenzwert: 1 Einheit gemessen
*2 0,56 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter
Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: IR-ADV DX 475II: 0,72 kWh IR-ADV DX 4745I: 0,65 kWh IR-ADV DX 4735I: 0,55 kWh IR-ADV DX 4725I: 0,55 kWh

*nach Energy Star 3.0 (USA)

Schallleistungspegel (LwAd) In Betrieb (einseitig): iR-ADV DX 475Ii: 68,6 dB iR-ADV DX 4745I: 68,2 dB iR-ADV DX 4735I: 67,5 dB iR-ADV DX 4735I: 65,6 dB

näß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Unmittelbare Nähe: iR-ADV DX 4745i: 21 dB iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB*

n gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Blauer Engel

VERBRAUCHSMATERIAL C-EXV 53 TONER BK

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung

Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware Optimierwerkzeuge Plattform

Dokumentenverwaltung

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN Kassetteneinheit AN1

C-EXV 53 TONER BK: 42.100 Seiten

Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/

versal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*
*Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGe

NetSpot Device Installer MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

Kofax Power PDF (optional)

Papierkapazität: 2 Fächer à 550 Blatt (80 g/m²)
Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier
Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 431,8 mm
Papiergewicht: 60 bis 220 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (8 x 1 x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm
(bei Anschluss an die Haupteinheit)
Gewicht: ca. 23,5 kg



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Serie

Kassetteneinheit B1 mit hoher Kapazität

Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)

- Proceedings (2005)

Applerarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier Format: DIN A4

Format: DIN A4
Papiergewicht: 60 bis 220 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm
(bei Anschluss an die Haupteinheit)
Gewicht: ca. 28,0 kg

Kapazität: 2.700 Blatt (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingspapier, vorgelochtes Papier Papierformat: DIN A4, B5 Papiergewich: 60 bis 128 g/m² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (§ x 1 x H): 34,4 x 63 x 44 cm (bei Anschluss an

*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken

Kapazität (80 g/m²) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt Unteres Fach: DIN A4, B5: 250 Blatt; DIN A3, A4R, DIN A5, DIN A5R, A6R, B4, B5R: 100 Blatt Papiergewicht: 52 bis 220 g/m² Abmessungen (B x T x H): 426 x 413 x 109 mm Gewicht: 0,6 kg

Gewicht: 0.6 kg

Kapazitāt (80 g/m²)

Oberes Fach: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: A5 Blatt

Unteres Fach: DIN A4, A5R, B5: ca. 500 Blatt, DIN A5, A4R, B4, B5R: ca. 250 Blatt

Umschläge (10 Blatt)

Papiergewicht: 52 bis 220 g/m²

Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftkapazität:

DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)

DIN A3, B4R, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)

DIN A3, DIN A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 90 g/m²)

AB B1 (65 bis 81,4 g/m²)

Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²)

Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²)

Abmessungen (B x 7 x H): 604 x 525 x 205 mm (bet ausgefahrene Zusatzfach)

Gewicht: ca. 73 kg

Buffer-Pass-Einheit NI erforderlich

Gewicht: ca. 7,3 kg
Buffer-Pass: Elinpiet NI erforderlich
Kapazität (80 g/m²)
Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt,
DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt,
Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt,
DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt,
DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt,
Umschläge: No.10 COMIO, DL, ISO-C5: 100 Blatt,
Monarch: 30 Blatt
Papiergewicht: 52 bis 220 g/m²
Heftpostlion: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität.
DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A3, A4R, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Olokheftung:

die Haupteinheit) Gewicht: ca. 31,0 kg

AUSGABEOPTIONEN*

Internes 2-Wege-Ausgabefach L1

Interner Finisher J1

Heftfinisher Y1

Broschürenfinisher-Y1

universal login manager



Canon (Schweiz) AG

CH-8304 Wallisellen Tel.: +41 (0) 848 833 835

canon.ch/business

Richtistrasse 9

Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk

Tel.: +42 1 680 88 0 canon.at/business

Canon Austria GmbH Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk

Tel.: +49 2151 3450 canon.de/business stand: Februar 2020 Bestell-Nr.: 2000040

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

German edition © Canon Europa N.V., 2020

Integrierte 2/F4 Lochereinheit C1 (Integrierter Finisher J1 erforderlich)

Integrierte S4 Lochereinheit C1

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

(Integrierter i-inisher JI erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 220 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4 Stromversorgung: über Finisher

Untegrierter Finisher JI erforderlich)
Vier Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 220 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A4R, A3, A4, B4, B5, B5R
Stromversorgung: über Finisher

(Hefffinisher YI oder Broschürenfinisher YI erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 220 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN AS, AA, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN AS, AA Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit A1 (4 Löcher)

stromversorgung: über Finisher
(Heftfinisher YI oder Broschürenfinisher YI erforderlich)
Vier Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 220 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4,
B5, BSR
Stromversorgung: über Finishen

HARDWAREZUBEHÖR Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon-Ansprechpartner. Kopierkartenlesegerät FI Kopierkartenlesegerät-Anschluss B7 Kartenlesegeräte

Originalabdeckung Y2 Ablagefach B1 Umschlagzufuhr-Einheit D1 Tastatur mit Ziffernblock A1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

Sonstige

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Drucken von Barcodes

Systemzubehör

Faxzubehör

Druckzubehör

WEITERE OPTIONEN Zubehör für den Systemzugang

Heftklammernkartusche

Festplattenspiegelungs-Kit J1 2,5 ZoII/250 GB Festplatte N1 2,5 ZoII/1 TB Festplatte P1

Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PS Printer Kit BG1

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE NFC-Kit E1

Super G3-Fax-Karte BF1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) BF1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1

Barcodedruck-Kit D1

Heftklammern P1 Heftklammern-Cartridge Y1

DIN A3, A4R, B4: 50 blatt (52 bis 64 g/m²)
Okoheftung:
DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (62 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 114,2 cm
(bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 31 kg Buffer-Pass-Einheit N1 erforderlich

Buffer-Pass-Einheit N1 erforderlich (Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher Y1 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: D1N A3, A4R, B4 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²) (einschl. 1 Umschlagblatt) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 114,2 cm (bei ausgefährenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 57 kg

Software-Lösungen













Zertifizierungen und Kompatibilität







