



imageRUNNER ADVANCE DX 529/619/719 Serie

SICHER VERBINDEN, DIGITAL TRANSFORMIEREN

INNOVATIVE SCANTECHNIK UND INTELLIGENTE SOFTWARE ARBEITEN HAND IN HAND

Die Zukunft des Drucks ist digital. Die Canon imageRUNNER ADVANCE DX Systeme sind eine neue Generation intelligenter, multifunktionaler Geräte, die entwickelt wurden, um jeden Schritt Ihres digitalen Wandels zu unterstützen und zu beschleunigen. In ihnen steckt die Canon imageRUNNER ADVANCE-DNA, modernste Technologie und Software, die sich perfekt ergänzen, um Dokumente zu digitalisieren, Workflows zu automatisieren und zu optimieren.

Die Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529/619/719 Serie bietet intelligente und sichere DIN A4-S/W-Multifunktionssysteme mit All-in-One-Carttridges für maximale Effizienz, weniger Ausfallzeiten und sie bietet 360°-Sicherheit. Die innovative Scantechnik gewährleistet genaues und streifenfreies Scannen mit hoher Geschwindigkeit, während die Cloud-Software uniFLOW Online Express (uFOE) serienmäßig eine optimierte Systemverwaltung und eine verbesserte Cloud-Konnektivität bietet. Die wandlungsfähige Konstruktion ermöglicht Flexibilität und Platzersparnis. Die Platzierung auf dem Tisch oder als Standgerät eignet sich für Büros mit geringem Platzbedarf und hohen Produktivitätsanforderungen.



CLOUDANBINDUNG



PRODUKTIVITÄT



WARTUNGS-
FREUNDLICHKEIT



SICHERHEIT

Trellix



NACHHALTIGKEIT

Canon

imageRUNNER ADVANCE DX 529/619/719 Serie

CLOUD-ANBINDUNG

- Die serienmäßige cloudbasierte Software uniFLOW Online Express bietet eine integrierte Lösung für noch mehr Sicherheit und einfacheres Druckmanagement
- Dokumente von überall aus sicher scannen und drucken durch überragende Cloud-Anbindung
- Standardmäßige Druckformate erlauben den einfachen Zugriff auf Dokumente in der Cloud
- Die MEAP-Plattform von Canon optimiert Prozesse durch die Einbindung leistungsstarker Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabelösungen wie uniFLOW Online
- Das System bietet native Anwendungen wie AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft und die Canon PRINT Business App

SICHERHEIT

- Systemüberprüfung beim Start mit Unterstützung der Plattform-Firmware-Resilienz (NIST SP800-193) und der automatischen Wiederherstellung, SIEM-Unterstützung und Trellix/McAfee Embedded Control analysieren das System in Echtzeit, um Angriffe von außen zu entdecken und zu verhindern
- TPM 2.0 (Trusted Platform Module) ist serienmäßig installiert und speichert Verschlüsselungscodes, z.B. Kennwörter, sicher ab
- Definieren Sie die Systemauthentifizierung, Zwei-Faktor-Absicherung und Beschränkungen für Systemfunktionen sowohl auf Systemebene als auch für die Sicherheit in der Cloud

- Die verschlüsselte Speicherung auf SSD erhöht den Datenschutz nochmals und ist ausfallsicherer und widerstandsfähiger gegen Vibrationen und Stöße
- Nutzen Sie uniFLOW Online* für verbessertes, sicheres und mobiles Drucken sowie Gästezugriffe von einem beliebigen Gerät
- Datenschutz in Ihrem Netzwerk wird durch IPsec, Port-Filterung und TLS 1.3-Unterstützung sichergestellt
- Erhöhen Sie die Sicherheit zusätzlich mit dem einfach zu programmierenden Security Navigator, oder lassen Sie die Experten von Canon die beste Lösung für Ihre Geschäftsumgebung entwickeln

PRODUKTIVITÄT

- Drucken und Scannen von bis zu 71 Seiten oder 190 Bilder pro Minute
- Automatische Dateiablage durch den cloudbasierten Filing Assist von uniFLOW Online*
- Mehr Sicherheit bei der Bedienung ohne Beeinträchtigung des Bedienkomforts: Eine optionale antimikrobielle Folie kann an den gängigen Berührungspunkten angebracht werden
- Effiziente Digitalisierung der Dokumente auf Knopfdruck und über Kurzwahltasten auf dem Home-Bildschirm
- Flexibles, hybrides Arbeiten und minimale Systemeingaben aufgrund der durchgängigen Nutzererfahrung, die die Canon PRINT Business App bietet

NACHHALTIGKEIT

- ↳ Bearbeiten Sie Druckeinstellungen direkt am System, um Fehldrucke zu verhindern
- ↳ Dank digitaler Registrierung und einer reibungslosen internen Materialzufuhr ist ein leiser Betrieb gewährleistet und nur geringere Papiergeräusche sind beim Scannen zu hören
- ↳ Der „Eco Recovery“-Modus senkt den Stromverbrauch, so werden Energie und Kosten gespart
- ↳ Automatische und digitalisierte Prozesse verringern den Papierverbrauch im Sinne eines papierlosen Büros
- ↳ Reduzieren Sie Abfall durch hochwertiges Scannen mit digitaler Schräglagenkorrektur und fortschrittlichem, schmutzabweisendem Vorlagenglas

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

- Sparen Sie Kosten und erhöhen Sie die Betriebszeit des Systems mit innovativen Verbesserungen beim regelmäßigen Tausch von Komponenten – ein wichtiger Bestandteil unseres fortschrittlichen imageRUNNER ADVANCE DX-Portfolios
- Weniger Technikeinsätze durch schnellen, sicheren und präzisen Austausch von Verbrauchsmaterialien und Teilen durch den Benutzer
- Langlebige Teile müssen weniger häufig ersetzt werden, während schraubenlose Befestigungen einen schnelleren und effizienteren Austausch von Teilen ermöglichen

* uniFLOW Online ist als system- oder nutzerbasiertes Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung verfügbar. Je nach den betrieblichen Anforderungen können Sie auf uniFLOW Online* upgraden, um eine Reihe von Vorteilen zu nutzen: höhere Sicherheit durch Benutzerauthentifizierung; individuelle Workflows für mehr Produktivität; weniger Abfall durch Jobfreigabe direkt am System; intuitive Cloud-Oberfläche zur Nutzung von Echtzeitdaten; Kostenreduzierung durch bessere Kontrolle der Zugriffe und Nutzung.

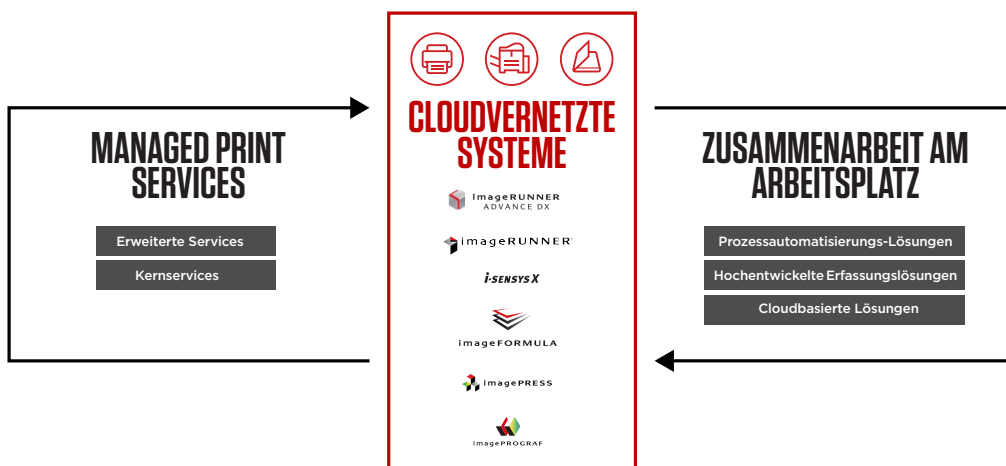
HINWEIS - Bestimmte Funktionen stehen nur in der Kombination von iR ADV DX und uniFLOW Online zur Verfügung

KURZÜBERBLICK

- **Format:** S/W DIN A4
- **Maximale Papierkapazität:** 3.300 Blatt
- **Aufwärmzeit im Quick-Start-Modus:** maximal 4 Sekunden
- **Endverarbeitung:** Sortieren, Zusammentragen, Versatz*, Heften* (*nur mit optionalem Finisher. Versatz verfügbar mit oberem Fach)
- **Mögliche Dateiformate:** PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
- **Druckgeschwindigkeit:** 52-71 Seiten pro Minute (DIN A4)
- **Scangeschwindigkeit** bis zu 190 Bilder/Min. (DIN A4, 300 dpi)
- **Druckersprachen:** UFRIL, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Druckauflösung:** 600 x 600 bis 1.200 x 1.200 (gleichwertig)

- Die verbesserte Cloud-Konnektivität ermöglicht den Dokumentenzugriff von überall aus mit wiederverwendbaren Formaten für eine einfache Handhabung und mehr Zusammenarbeit
- Der innovative neue Papiereinzugsmechanismus von Canon und das schmutzabweisende Vorlagenglas erleichtern präzises Scannen bei Höchstgeschwindigkeit
- Effiziente Workflow-Automatisierung mit uniFLOW Online*: durch intuitives Scannen können Dokumente Anwendungen wie OneDrive, SharePoint, Concur und Dropbox direkt zugeordnet und dort gespeichert werden
- Systemüberprüfung beim Start, eingebettete McAfee-Kontrollsoftware bietet zusammen mit anderen Sicherheitsfunktionen höchste Sicherheit und einen 360-Grad-Schutz für Dokumente, Netzwerke und Systeme.
- Das vereinfachte Druckmanagement wird durch zentral verwaltete Druckeinstellungen und die Analyse der Gerätenutzung ermöglicht, die über das native uniFLOW Online Express (uFOE) bereitgestellt werden
- Leiser Betrieb, geringer Energieverbrauch und weniger Emissionen senken die Auswirkungen auf die Umwelt.
- Einfache, simple Wartung wird durch die "All-in-One"-Tonercartridge ermöglicht
- Vielseitiges Design mit Platzierungsmöglichkeiten auf dem Tisch oder als Standgerät auf dem Boden eignet sich für Büros mit geringem Platzbedarf

FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG EINE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG



Die Digital Transformation Services (DTS) von Canon führen unsere überlegene Hard- und Software in ein integriertes technologisches Ökosystem zusammen, das dazu entwickelt wurde, Ihre digitale Transformation zu unterstützen. Dieses Angebot verbindet Managed Print Services und Lösungen zur Zusammenarbeit am Arbeitsplatz, um Transparenz und Kontrolle über den gesamten Dokumentenlebenszyklus zu gewinnen.

Canon

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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

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

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

German edition
© Canon Europa N.V., 2023

ENTWICKELN SIE DIE DRUCKUMGEBUNG IHRES UNTERNEHMENS WEITER DURCH INTELLIGENTE DIN A4 S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT



Canon Europe Ltd.
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN

Auswahl an Papierzufuhroptionen*



iR-ADV DX 529i/619i/719i

DESKTOP-SYSTEM OHNE FINISHER




UNIFLOW ONLINE
• Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung




iR-ADV DX 529iZ/619iZ/719iZ

DESKTOP-SYSTEM MIT INTEGRIERTEM FINISHER



STANDARD KASSETTENMODUL AG1


- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 550 Blatt Papier (80 g/m²)



UMSCHLAG-KASSETTENMODUL A1


- Umschlagformate: COM10 (Nr.10), Monarch, DL, ISO-C5
- Grammaturen 80 bis 100 g/m²
- 75 Umschläge

DESKTOP-SYSTEM MIT ZUSÄTZLICHER KASSETTE (OPTIONAL)




KASSETTENEINHEIT D1 MIT HOHER KAPAZITÄT KASSETTE D1

- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 2.650 Blatt (80 g/m²)




KASSETTENEINHEIT AG1

- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 550 Blatt Papier (80 g/m²)




KASSETTENEINHEIT AX1

- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 1.650 Blatt Papier (80 g/m²)



UNTERSCHRANK TYP W2

STANDSYSTEM (OPTIONAL - OHNE ZUSÄTZLICHE KASSETTE)



UNTERSCHRANK TYP X2

- Zur Nutzung mit 1 STANDARD KASSETTENMODUL AG1 oder 1 UMSCHLAG-KASSETTENMODUL A1 (i-Modelle)

*Die Papierzufuhroptionen schließen bis zu 3 zusätzliche Fächer für Modelle ohne Finisher (i-Modelle) und für Modelle mit Finisher (iZ-Modelle) mittels Kassetteneinheit AX1 ein. Die i-Modelle können mit 1 einzelnen Standard Kassettenmodul AG1 oder 1 Umschlag-Kassettenmodul A1 konfiguriert werden; bei den iZ-Modellen ist diese Konfiguration nicht möglich.

Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [Online-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 529/619/719 Serie

HAUPT-EINHEIT	Multifunktionaler S/W-Laserdrucker (DIN A4)	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-Schriften** *1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich. ** Optionaler Barcode-Druckkit D1 erforderlich.
Gerätetyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion	Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker
Kernfunktionen	1,8 GHz Dual Core Prozessor	Betriebssysteme	UFRIL: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher) PCL: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher) PCL: 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)
Prozessor	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	
Bedienfeld	Serienmäßig: 3,5 GB RAM	Kopiergeschwindigkeit*	iR-ADV DX 719/719IZ: 71 Seiten/Min. (DIN A4), 113 Seiten/Min. (DIN A5), 40 Seiten/Min. (A5R, DIN A6) iR-ADV DX 619/619IZ: 61 Seiten/Min. (DIN A4), 99 Seiten/Min. (DIN A5), 35 Seiten/Min. (A5R, DIN A6) iR-ADV DX 529/529IZ: 52 Seiten/Min. (DIN A4), 80 Seiten/Min. (DIN A5), 35 Seiten/Min. (A5R, DIN A6) * einseitig ca. max. 5 Sekunden
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: (SSD) 256 GB	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W)	600 x 600 Bis 9.999 Kopien
Festplatte	Netzwerk	Kopierauflösung (dpi)	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Schnittstellen	Serienmäßig: 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T, Optional: W-LAN (IEEE 802.11b/g/n)	Mehrfachkopien	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
	Sonstige	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
	Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)	Vergrößerung	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiersätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
	Optional: Copy Control-Schnittstelle	Kopierfunktionen	
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 650 Blatt Mehrzweckeinzug: 100 Blatt 1 Papierkassette à 550 Blatt Maximum: 3.300 Blatt (mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Basismodell (iR-ADV DX 719/619/529i): 500 Blatt Finishermodell (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): 1.000 Blatt	Standard	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus* [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Endverarbeitungsfunktionen	Basismodell (iR-ADV DX 719/619/529i): Sortieren, Zusammentragen Finishermodell (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): Sortieren, Zusammentragen, Versetzen*, Heften *mit oberem Fach	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	100 Blatt
Mögliche Papierarten	Mehrzweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Feinpapier, Umschläge Papierkassette: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 42 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Hinweis: Visitenkarten: 80 bis 220 g/m ² Vorlagen mit einer Breite schmaler als A6: 50 bis 128 g/m ²
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 216,0 x 355,6 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Papierkassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 216,0 x 297 mm	Mögliche Formate	Scangröße Vorlageneinzug: bis 216 x 355,6 mm Formate Vorlageneinzug: DIN A4, A5R, DIN A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 48 x 128 mm bis 216 x 355,6 mm Visitenkarten: 48 x 85 mm bis 55 x 91 mm
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 60 bis 200 g/m ² Papierkassette: 60 bis 135 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m ²	Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W / Farbe, DIN A4)	Senden (300 x 300 dpi): bis zu 95/190 bei ausgeschaltetem automatischen Farbmodus: Einseitiges Scannen: 95 Beidseitiges Scannen: 190 Bei eingeschaltetem automatischen Farbmodus: Einseitiges Scannen: 50 Beidseitiges Scannen: 100 Kopieren (600 x 600 dpi, nur S/W) Einseitiges Scannen: 95 Beidseitiges Scannen: 140
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchfelds anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	Scanauflösung (dpi)	Kopierscan: bis 600 x 600 dpi Scan zum Senden: (Push) bis 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) bis 600 x 600 Scan zum Faxen: bis 600 x 600 dpi
Abmessungen (B x T x H)	Standardmodell (iR-ADV DX 719/619/529i): 500 x 598 x 617 mm Finishermodell (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): 502 x 598 x 814 mm	Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide) Unterstützte Betriebssysteme: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Benötigte Stellfläche (B x T)	Standardmodell / Finishermodell: 105,2 x 82,3 cm (bei geschlossener linker CRG-Tür, offener rechter Tür und offenem Kassetteneinzug)	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 - optional)
Gewicht	Basismodell (iR-ADV DX 719/619/529i): Ca. 37 kg (einschließlich Toner) Finishermodell (iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ): Ca. 46 kg (einschließlich Toner)		
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER			
Druckgeschwindigkeit*	iR-ADV DX 719/619/529IZ 71 Seiten/Min. (DIN A4), 113 Seiten/Min. (DIN A5), 40 Seiten/Min. (A5R, DIN A6) iR-ADV DX 619/619IZ 61 Seiten/Min. (DIN A4), 99 Seiten/Min. (DIN A5), 35 Seiten/Min. (A5R, DIN A6) iR-ADV DX 529/529IZ 52 Seiten/Min. (DIN A4), 80 Seiten/Min. (DIN A5), 35 Seiten/Min. (A5R, DIN A6) * einseitig		
Druckauflösung (dpi)	600 x 600 bis 1.200 x 1.200 (gleichwertig)		
Druckgeschwindigkeit beidseitig (DIN A4/LTR)	DX 719/719IZ: 58 Seiten/Min./62 Seiten/Min. DX 619/619IZ: 50 Seiten/Min./53 Seiten/Min. DX 529/529IZ: 50 Seiten/Min./53 Seiten/Min.		
Seitenbeschreibungssprachen Direktdruck (optional)	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Mögliche Dateiformate: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS		
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud (optional)	AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business und uniFLOW Online (optional) 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.		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 529/619/719 Serie

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: G3-FAX, IP-Fax
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3
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, Kontrasteinstellung, Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	(Optional) 1
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
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-/Empfangsformate	DIN A4, A5*, A6* und B5* / DIN A4, A5, B5 * wird als DIN A4 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, Joberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher 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	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 Express (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)
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (sicheres Drucken, verschlüsselt sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), 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) * uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

Netzwerksicherheit

	TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressfilterung), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), WPA3-Unterstützung, Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung von Protokollen/Anwendungen, der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in Advanced Space gespeicherten Dateien, Viruswarnungen beim E-Mail-Empfang.
--	--

Systemicherheit

	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS140 bis 2/140-3*), SSD-Festplattenperre), Standard-SSD-Initialisierung, 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), Protection Profile für Hardcopy Devices 1.0, 2015 (Common Criteria (ISO 15408) Zertifizierung*) * Bestätigung steht noch aus
--	---

Systemmanagement und Protokollierung

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

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
Energieverbrauch	Maximum: 1.500 W Drucken: iR-ADV DX 719i/719iZ: 749 W* iR-ADV DX 619i/619iZ: 644 W* iR-ADV DX 529i/529iZ: 627 W* Standby: max. 29,58 W* Ruhemodus: ca. 0,4 W* * Referenzwert: 1 Einheit gemessen ** 0,4 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (Bewertung nach TEC*): iR-ADV DX 719i/719iZ: 0,73 kWh iR-ADV DX 619i/619iZ: 0,59 kWh iR-ADV DX 529i/529iZ: 0,49 kWh * nach Energy Star 3.0 (USA)

Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu EryLot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Geräuschpegel

	Schalleistungspegel (LwAd)* In Betrieb (S/W) (einseitig): iR-ADV DX 719iZ: 72,4 dB (A) / 719i: 72,2 dB (A) iR-ADV DX 619iZ: 71,4 dB (A) / 619i: 70,1 dB (A) iR-ADV DX 529iZ: 70,5 dB (A) / 529i: 70 dB (A) * Referenzwert: gemessen gemäß ISO 7779:2010, UZ219
--	---

Schalldruck (LpA)*

	Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W) (einseitig): iR-ADV DX 719iZ: 55,5 dB (A) / 719i: 55,7 dB (A) iR-ADV DX 619iZ: 54,5 dB (A) / 619i: 53,6 dB (A) iR-ADV DX 529iZ: 53,6 dB (A) / 529i: 53,5 dB (A) * Referenzwert: gemessen gemäß ISO 7779:2010, UZ219
--	--

Standards

	Blauer Engel (DE-UZ 219)
--	--------------------------

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner-Kartuschen	TO3 Black
Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	TO3 Black: 51.500 Seiten (DIN A4) Ergiebigkeit der Toner-Cartridge gemäß ISO/IEC 19752

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstattung	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business// Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Weitere Informationen finden Sie unter uniFLOW Online Express
Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Scansoftware	Network ScanGear
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Dokumentenvöffentlichung	Kofax PowerPDF (optional)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 529/619/719 Serie

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassettenmodul AG1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm
 Grammatoren: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 48,4 x 45 x 12,7 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 7 kg

Umschlag-Kassettenmodul A1

Papierkapazität: 75 Umschläge
 Umschlagformate: COM10 (Nr10), Monarch, DL, ISO-C5
 Grammatoren: 80 bis 100 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 48,4 x 45 x 12,7 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 7 kg

Kassetteneinheit AX1

Papierkapazität: 1.650 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
 Grammatoren: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 45 kg

Kassetteneinheit AR1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
 Grammatoren: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 19 kg

Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität

Obere Kasette:
 Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
 Grammatoren: 60 bis 135 g/m²

Untere Kasette:
 Papierkapazität: 2.100 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Format: DIN A4
 Grammatoren: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 27 kg

AUSGABEFUNKTIONEN*

Finishermodell (IR-ADV DX 719IZ/ 619IZ/ 529IZ)

* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.
 Kapazität (80 g/m²)
 Oberes Fach: DIN A4, A5R, B5: 400 Blatt
 Unteres Fach: DIN A4, A5R, B5: 100 Blatt
 Ausgabefach Haupteinheit: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5: 500 Blatt
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folien*, Umschläge*
 *nur für Ausgabefach der Haupteinheit
 Heftgrammatoren: 60 bis 120 g/m²
 Heftposition: Ecke
 Heftformate: DIN A4, nutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 216 x 355,6 mm
 Heftkapazität: 30 Blatt (60 bis 90 g/m²), 20 Blatt 91 bis 120 g/m²

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner.
 Kopierkartenlesegerät F1
 Kopierkartenlesegerät-Anschluss B5

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz-A1

Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit-A1
 W-LAN Karte D1

Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte BM1
 Remote Fax-Kit-A1
 IP FAX Expansion-Kit-B1

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

Griff für Originaleinzug-A1

Verbrauchsmaterialien

Heftklammern-P1

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
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. +43 1 360 277 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 Deutschland GmbH
 canon.de

German edition
 © Canon Europa N.V., 2023