



## imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

# SICHER VERBINDEN, DIGITAL TRANSFORMIEREN

INNOVATIVE SCANTECHNIK UND INTELLIGENTE SOFTWARE ARBEITEN HAND IN HAND

Die intelligenten Canon imageRUNNER ADVANCE DX-Multifunktionssysteme wurden entwickelt, damit Sie Ihre Betriebskosten durch Technologien zur Optimierung der Verbrauchsmaterialien und der Senkung des Energieverbrauchs verringern können. 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 C259/C359 Serie bietet intelligente und sichere DIN A4 Farb-Multifunktionssysteme für mehr Effizienz und eine 360°-Sicherheit für Dokumente, Systeme und Netzwerke. Das kompakte Design ist platzsparend, bietet Flexibilität im Büro und ermöglicht Konfigurationen ohne Kompromisse bei der einzigartigen Scantechnik von Canon: mit hoher Geschwindigkeit und Präzision für erstklassige Bildverarbeitung. uniFLOW Online Express, das serienmäßig geliefert wird, bietet zudem Cloud-Anbindung und grundlegendes Druckmanagement.



CLOUDANBINDUNG



PRODUKTIVITÄT



WARTUNGSFREUND-  
LICHKEIT



SICHERHEIT

Trellix



NACHHALTIGKEIT



**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 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 mit uniFLOW Online\*
- Die MEAP-Plattform von Canon optimiert Prozesse durch die Einbindung leistungsstarker Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabelosungen 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 einer automatischen Wiederherstellung, SIEM-Unterstützung und 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 Verschlüsselungsinformationen, z.B. Kennwörter und Zertifikate sicher ab
- Definieren Sie die Systemauthentifizierung, Zwei-Faktor-Authentifizierung 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 35 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 mit der optionalen W-LAN-Schnittstelle und minimalen Systemeingaben aufgrund der durchgängigen Nutzererfahrung, die die Canon PRINT Business App bietet

## NACHHALTIGKEIT

- Der „Eco Recovery“-Modus senkt den Stromverbrauch, so werden Energie und Kosten gespart
- Bearbeiten Sie Druckeinstellungen direkt am System, um Fehldrucke zu verhindern
- Dank digitaler Registrierung und einer optimierten Originalzuführung ist ein leiser Betrieb gewährleistet und nur geringere Papiergeräusche sind beim Scannen zu hören.
- Automatische und digitalisierte Prozesse verringern den Papierverbrauch im Sinne eines papierlosen Büros
- Reduzieren Sie Abfall beim Kopieren - 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 Technikereinsätze 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 betrieblichen Anforderungen können die Anwender auf uniFLOW Online aufrüsten, um eine Reihe von Vorteilen zu nutzen: höhere Sicherheit durch eine Vielzahl von Möglichkeiten der Benutzerauthentifizierung. Individuelle Workflows für mehr Produktivität. Weniger unnötige Drucke durch Jobfreigabe direkt am System. Intuitive Cloud-Oberfläche zur Nutzung von Echtzeitdaten. Kostenreduzierung durch bessere Kontrolle der Zugriffe und Nutzung.

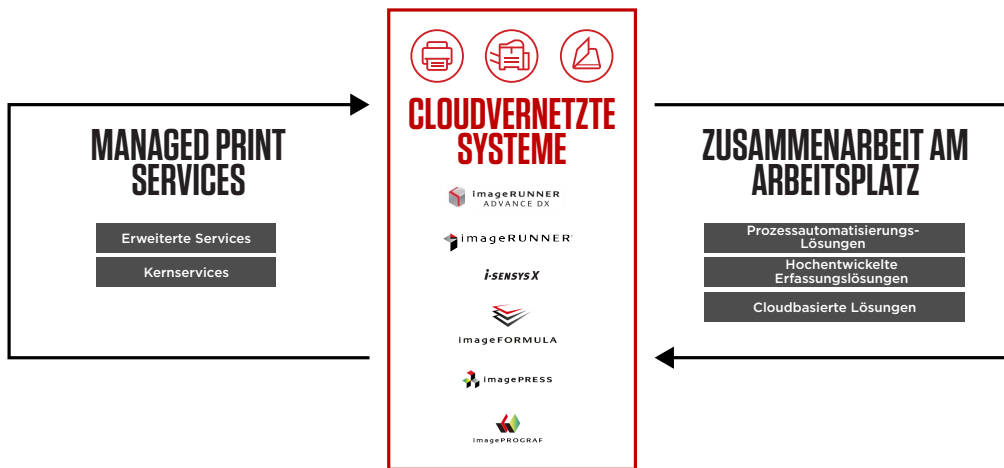
HINWEIS – Bestimmte Funktionen stehen nur in der Kombination von IR ADV DX und uniFLOW Online zur Verfügung

## KURZÜBERBLICK

- Format:** DIN A4, Farbe
- Maximale Papierkapazität:** 2.300 Blatt
- Aufwärmzeit im Quick-Start-Modus:** maximal 4 Sekunden
- Endverarbeitung:** Sortieren, Zusammentragen, Versatz\*, Heften\* (\*nur mit optionalem Finisher)
- Mögliche Dateiformate:** PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
- Druckgeschwindigkeit:** bis zu 25-35 Seiten pro Minute (DIN A4)
- Scangeschwindigkeit** bis zu 190 Bilder/Min. (DIN A4, 300 dpi)
- Druckersprachen:** UFRIL, PCL6, Adobe PostScript 3
- Druckauflösung:** bis zu 1.200 x 1.200 dpi

- 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 Geräthenutzung ermöglicht, die über das native uniFLOW Online Express (uFOE) bereitgestellt werden.
- Leiser Betrieb, geringer Energieverbrauch und weniger Emissionen senken die Auswirkungen auf die Umwelt.
- Fügt sich nahtlos durch das platzsparende Design in Büros jeder Größe ein und ist in einer Desktop- oder Standgerät-Variante konfigurierbar

## FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG EINE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG



Die Hard- und Software Services von Canon führen unsere überlegene Hard- und Software zu einem integrierten technologischen Ökosystem zusammen, das dazu entwickelt wurde, Ihren digitalen Wandel 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 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 Europe**  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2023

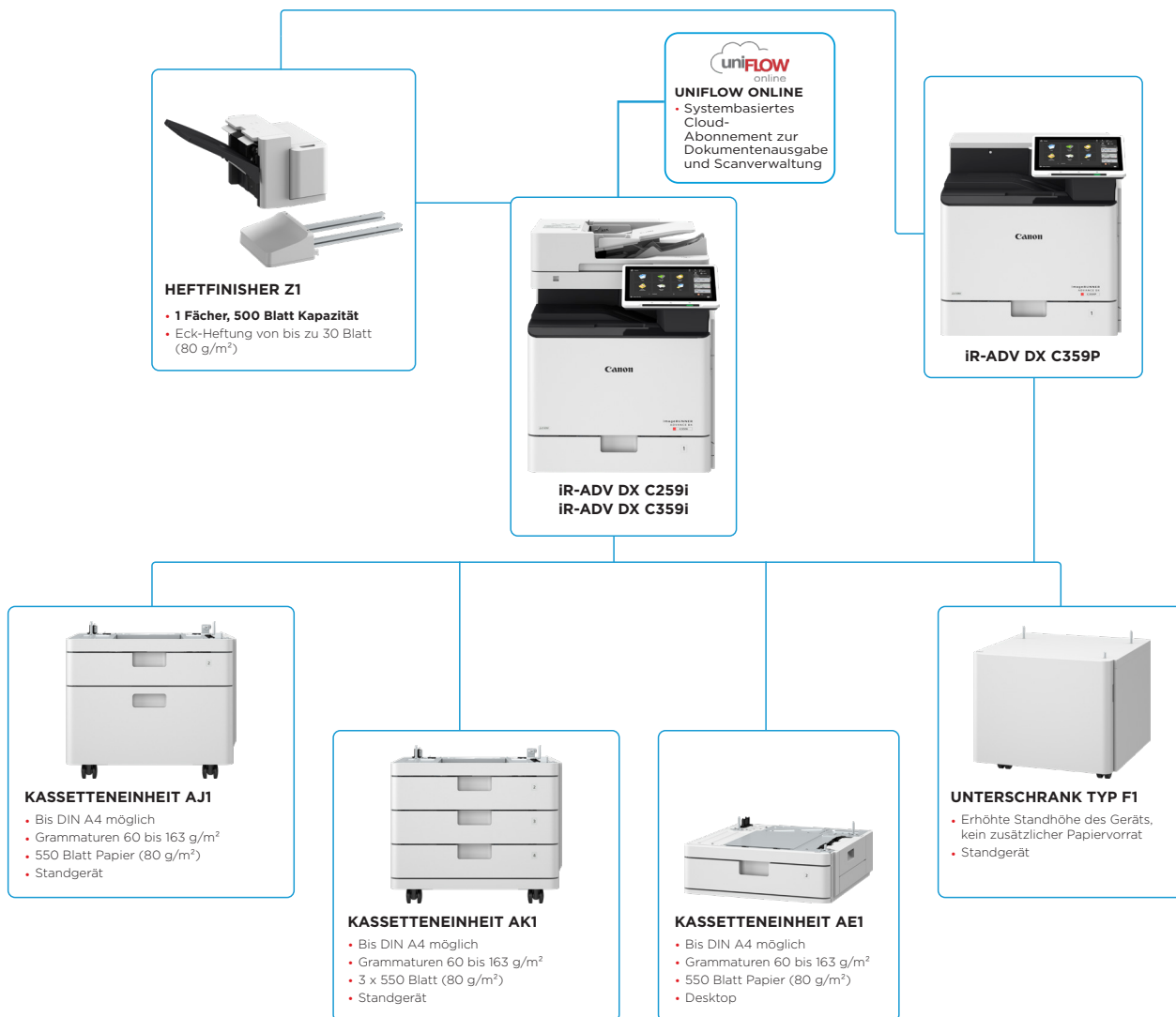
**Canon**



Canon Europe Ltd.  
B1120202024 How: IR-ADV A3 Brand

# KOMPAKTE DIN A4-FARBDRUCKSYSTEME MIT OPTIMIERTEN WORKFLOWS FÜR SCHNELLES UND QUALITATIV HOCHWERTIGES DRUCKEN UND SCANNEN.

## 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 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

## HAUPT-EINHEIT

### Maschinentyp

### Kernfunktionen

### Prozessor

### Bedienfeld

### Arbeitsspeicher

### Festplatte

### Schnittstellen

### Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Endverarbeitungsfunktionen

### Mögliche Druckmedien

### Mögliche Formate

### Mögliche Grammaturen

### Aufwärmzeit

### Abmessungen (B x T x H)

### Benötigte Stellfläche (B x T)

### Gewicht

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

### Druckgeschwindigkeit\*

### Druckgeschwindigkeit beidseitig (DIN A4)

### Druckauflösung (dpi)

### Seitenbeschreibungssprachen

### Direktdruck

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

### Schriftarten

### Druckfunktionen

Multifunktionaler DIN A4-Farblaserdrucker

Drucken, Kopieren\*, Scannen\*, Versenden\*, Speichern und optionale Faxfunktion\*

\* Beim Druckermodell iR-ADV C359P nicht verfügbar

1,8 GHz Dual Core Prozessor

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

Serienmäßig: 3,5 GB RAM

Serienmäßig: (SSD) 256 GB

### NETZWERK

Serienmäßig: 1.000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Optional: W-LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

### SONSTIGE SCHNITTSTELLEN

Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)

Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 250 Blatt

Maximum: 500 Blatt (mit HEFTFINISHER Z1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 250 Blatt

Maximum: 500 Blatt (mit HEFTFINISHER Z1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

Serienmäßig: 650 Blatt

Mehrzweckeinzug: 100 Blatt

1 Papierkassette à 550 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

## Betriebssysteme

## TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

### Kopiergeschwindigkeit\* (S/W, Farbe)

### Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4; S/W / Farbe)

### Kopierauflösung (dpi)

### Mehrfachkopieren

### Kopierdichte

### Vergrößerung

### Kopierfunktionen

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER

### Standard

### Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m<sup>2</sup>)

### Verarbeitbare Vorlagen und Grammaturen

### Mögliche Formate

### Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe: DIN A4)

### Scanauflösung (dpi)

### Technische Daten: Pull-Scan

### Scanverfahren

## TECHNISCHE DATEN: SENDE

### Ziel

### Adressbuch

### Sendeauflösung (dpi)

### Kommunikationsprotokoll

### Dateiformat

### Universelle Sendefunktionen

UFRII: Windows<sup>®</sup>10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)  
 UFRIL: Windows<sup>®</sup>10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)  
 PS: Windows<sup>®</sup>10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)  
 PPD: Windows<sup>®</sup>10/11, MAC OS X (10.13 oder höher)

iR-ADV DX C359i

35 Seiten/Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN A5R), 61 S./Min. (DIN A5), 23 S./Min. (DIN A6)

iR-ADV DX C259i

25 Seiten/Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN A5R), 46 S./Min. (DIN A5), 23 S./Min. (DIN A6)

\*Einseitig:

iR-ADV DX C359i: ca. max. 51/6,9 Sekunden

iR-ADV DX C259i: ca. max. 6,9/9,4 Sekunden

600 x 600.

Bis 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, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfte, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]\*

\* "Doppelseitigeinleseerkennung wird unterstützt.

100 Blatt

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte

Grammaturen Vorlageneinzug:

Einseitig: 42 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (Farbe)

Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (Farbe)

Hinweis:

Visitenkarten: 80 bis 220 g/m<sup>2</sup>

Vorlagen mit einer Breite schmaler als A6 außer Visitenkarten: 50 bis 128 g/m<sup>2</sup>

Scangröße Vorlagenglas: bis 216 x 355,6 mm

Formate Vorlageneinzug:

DIN A4, A5R, DIN A6, B5

Nutzerdefinierte Formate: 48 x 128 mm bis 216 x 355,6 mm

Visitenkarten: 48 x 85 mm bis 55 x 91 mm

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:

Vorrang Scangeschwindigkeit (300 x 600 dpi):

Einseitiges Scannen: 50

Beidseitiges Scannen: 100

Vorrang Bildqualität (600 x 600 dpi):

Einseitiges Scannen: 30

Beidseitiges Scannen: 50

Kopierscan: bis 600 x 600 dpi

Sendescan: (Push) bis 600 x 600 dpi

(SMB/FTP/WebDAV/IFAAX), (Pull) bis 600 x 600 dpi

Scan zum Faxen: bis 600 x 600 dpi (Internetfax)

Colour Network ScanGear<sup>™</sup> TWAIN und WIA (gilt für beide)

Mögliche Betriebssysteme: Windows<sup>®</sup>10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

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)

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box

Optional: Super G3-FAX, IP-Fax (bei iR-ADV DX C359i/C259i)

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

Push: bis 600 x 600

Pull: bis 600 x 600

Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

E-Mail/IFAAX: SMTP, POP3

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, Kontrasteinstellung, Schärfte, Rahmentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen





# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

## TECHNISCHE DATEN: FAX Maximale Anzahl der Leitungen Modemgeschwindigkeit

(Optional)  
2 (2. Leitung optional)  
Super G3 mit bis zu 33,6 kbps  
G3: 14,4 kbps

## Komprimierungsverfahren Auflösung (dpi)

MH, MR, MMR, JBIG  
400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine),  
200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)

## Sende-/Aufnahme-Formate

DIN A4, A5\*, A6\*, 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. 10.000 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  
ca. 16 GB

### Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße 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

### Authentifizierung 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, verschlüsseltes  
sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung,  
uniFLOW Sicheres Drucken\*),  
Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-  
Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von  
empfangenen Dokumenten),  
Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur  
PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle®  
Rechtmanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit  
(Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle),  
Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage  
eines Kennworts pro Übertragung, Strenge 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,  
WPA3-Unterstützung (WLAN optional), SNMPv3,  
Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressfilterung),  
Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN,  
optional LAN/WLAN), 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  
(FIPS 140 bis 2/140-3\*), SSD-Festplattensperre),  
Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, 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 for Hardcopy Devices 1.0, 2015  
(Common Criteria (ISO 15408) Zertifizierung\*)  
\* Bestätigung steht noch aus

### Systemmanagement und Protokollierung

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

## TECHNISCHE DATEN: UMWELT

### Betriebsumgebung

Temperatur: 10 bis 30 °C  
Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %  
220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

### Stromversorgung

Maximum: 1.500 W  
Drucken: max. 454 W<sup>\*1</sup>  
Standby: ca. iR-ADV DX C357i/P: 36,21 W, iR-ADV DX  
C257i: 34,56 W

### Energieverbrauch

Ruhemodus: ca. max. 0,52 W<sup>\*2</sup>  
\*1 Referenzwert: 1 Einheit gemessen  
\*2 0,42 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen  
nicht unter allen Umständen erreicht.  
Typischer durchschnittl. Stromverbrauch (TEC)\*:  
iR-ADV DX C359i/C359P: 0,33 kWh  
iR-ADV C259i: 0,22 kWh  
\* nach Energy Star 3.0 (USA)

### Geräuschpegel

Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu  
Erp.Lot6/26 finden Sie hier:  
[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)  
**Schallleistungspegel (LwAd)\***  
Im Betrieb (SW):  
iR-ADV DX C359i/C359P: 67,3 dB(A)  
iR-ADV DX C259i: 65,1 dB(A)  
\* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296  
(2017)

### Schalldruck (LpA)

Unmittelbare Nähe:  
Im Betrieb (SW):  
iR-ADV DX C359i/C359P: 50,7 dB\*  
iR-ADV DX C259i: 49 dB\*

Standby:  
iR-ADV DX C359i/C359P/C259i: 8 dB  
\* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296  
(2017)

### Standards

Blauer Engel

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

### Toner-Kartuschen

C-EXV 55 TONER BK/C/M/Y

### Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)

C-EXV 55 TONER Bk: 23.000 Seiten  
C-EXV 55 TONER C/M/Y: 18.000 A4-Seiten

## SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

### Nachverfolgung und Berichterstellung

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](#)  
[uniFLOW Online](#)

### Werkzeuge für Fernwartung

iW Management Console  
eMaintenance  
Content Delivery System

### Scansoftware

Network ScanGear

### Plattform

MEAP (multifunktionale eingebettete  
Anwendungsplattform)

### Dokumentenveröffentlichung

Kofax PowerPDF (optional)

## PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

### Kassettenmodul AE1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres  
Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes  
Papier, Feinpapier  
Papierformat: DIN A4, A5R, B5  
Benutzerdefinierte Formate: 98 x 190,5 mm bis  
216 x 355,6 mm  
Grammatur: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 159 mm  
(bei Anschluss an die Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 10 kg

### Kassetteneinheit AJ1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier,  
schweres Papier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier,  
Feinpapier  
Papierformat: DIN A4, A5R, B5  
Benutzerdefinierte Formate: 98 x 190,5 mm bis  
216 x 355,6 mm  
Grammatur: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
\* Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 425 mm  
(Anbringung an der Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 16 kg

### Kassetteneinheit AK1

Papierkapazität: 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier,  
schweres Papier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier,  
Feinpapier  
Papierformat: DIN A4, A5R, B5  
Benutzerdefinierte Formate: 98 x 190,5 mm bis  
216 x 355,6 mm  
Grammatur: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
Stromversorgung: über Haupteinheit  
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 425 mm  
(Anbringung an der Haupteinheit)  
Gewicht: ca. 19 kg  
\* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.

## AUSGABEOPTIONEN\*



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

<b>Heftfinisher Z1</b>	Kapazität (80 g/m <sup>2</sup> ) A4, DIN A5, A5R, A6, B5: 500 Blatt Papiergewicht: 60 bis 220 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke Heftkapazität: DIN A4, B5: 30 Blatt (60 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 555 x 459 x 301 mm (Größe der Einheit) Gewicht: ca. 14 kg
<b>HARDWAREZUBEHÖR</b>	
<b>Kartenlesegeräte</b>	Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner. Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss B5
<b>SYSTEM- UND CONTROLLER-OPTIONEN</b>	
<b>Druckzubehör</b>	Internationaler PCL-Schriftensatz A1
<b>Drucken von Barcodes</b>	Barcodedruck-Kit D1
<b>Systemzubehör</b>	Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 W-LAN Modul D1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3
<b>Faxzubehör</b>	Super G3-Fax-Karte BL1 Remote Fax-Kit-A1 IP FAX Expansion-Kit B1
<b>WEITERE OPTIONEN</b>	
<b>Zubehör für den Systemzugang</b>	Griff für Originaleinzug A1
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	Heftklammern-P1

## Software und Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
wTel.: +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 Europe**  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2023