



imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 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 wahre Canon imageRUNNER ADVANCE-DNA, modernste Technologie und Software, die sich perfekt ergänzen, um Dokumente zu digitalisieren, um Workflows zu automatisieren und zu optimieren.

Die Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie bietet intelligente und sichere DIN A4 Farb-Multifunktionssysteme für mehr Effizienz und eine 360-Grad-Sicherheit für Dokumente, Systeme und Netzwerke. Das kompakte Design ist platzsparend, bietet Flexibilität im Büro und ermöglicht Workflows ohne Kompromisse bei der Sicherheit. Die einzigartige Scantechnik von Canon sorgt bei der Bildverarbeitung für hohe Geschwindigkeit und Präzision. uniFLOW Online Express, das serienmäßig geliefert wird, bietet zudem Cloud-Anbindung und grundlegendes Druckmanagement.



CLOUD-ANBINDUNG



PRODUKTIVITÄT



KOMPAKTE BAUWEISE



SICHERHEIT



NACHHALTIGKEIT



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

## CLOUD-ANBINDUNG

- Scannen und drucken Sie Dokumente von überall durch die verbesserte Cloud-Anbindung, die wiederverwendbaren Druckeinstellungen steigern die Benutzerfreundlichkeit.
- Die serienmäßige, cloudbasierte Software uniFLOW Online Express bietet eine integrierte Lösung für noch mehr Sicherheit und einfacheres Druckmanagement.
- Durch die Integration von Scan- und Ausgabemanagement-Lösungen sowie verschiedenen Anwendungen wie uniFLOW Online\*\*, AirPrint, Universal Print, Mopria, Google Cloud Print und Canon PRINT Business werden die Prozesse mithilfe der Canon MEAP Plattform optimiert.

## SICHERHEIT

- Durch IPsec und Firewall-Funktionen wird die Datensicherheit und Vertraulichkeit im Netzwerk sichergestellt.
- Definieren Sie die Systemauthentifizierung, Zwei-Faktor-Absicherung und Beschränkungen für Systemfunktionen sowohl auf Systemebene als auch für die Sicherheit in der Cloud.
- Die PDF-Verschlüsselung garantiert die Dokumentensicherheit während des Scan- und Sendeprozesses.

- Nutzen Sie uniFLOW Online\*\* für verbessertes, sicheres und mobiles Drucken, sowie Gästezugriffe von einem beliebigen Gerät.
- Die Kombination aus der Systemüberprüfung beim Start und eingebetteter McAfee-Kontrollsoftware stellt sicher, dass die Gerätefunktionalität nicht durch Manipulationen an Firmware und Anwendungen beeinträchtigt werden kann, alles in Echtzeit.

## PRODUKTIVITÄT

- Schnelles, hochwertiges Scannen mit bis zu 190 Bildern/Min. (DIN A4, 300 dpi) mit umfangreichen Verbindungsoptionen.
- Automatische Scan-, Speicher- und Suchworkflows für mehr Effizienz und weniger Anwenderfehler.
- Systemmanagement-Tools, wie iWEMC, bieten zentrale Kontrolle und Steuerung für eine ganze Drucksystemflotte.
- Automatisches Überspringen leerer Seiten beschleunigt das Scannen.
- Ergänzen Sie systemseitige Scanfunktionen wie Officeformat-Konvertierung und OCR mit uniFLOW-Online\*\*-Funktionen wie z.B. "wiederverwendbare Formate" und "automatische Namensvergabe durch Barcodes" – für noch effizientere Arbeitsabläufe.

## 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.
- 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.

## KOMPAKTE BAUWEISE

- Durch das spezielle Design passt das System in jedes auch noch so kleine Büro, als Desktop- oder Standgerät-Variante konfigurierbar.
- Keine zusätzlichen Erweiterungen erforderlich – Sicherheitsfunktionen wie der IC-Kartenleser zur Benutzerauthentifizierung sind in den ADF integriert \*\*\*
- Das kompakte Design ist ideal für den Einsatz in Personalabteilungen, Behörden, Krankenhäusern, Kanzleien und Immobilien-Agenturen.

\*\*uniFLOW Online ist als system-/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 Benutzerauthentifizierung. Individuelle Workflows für mehr Produktivität. Weniger Abfall durch Jobfreigabe direkt am System. Intuitive Cloud-Oberfläche zur Nutzung von Echtzeitdaten.

\*\*\*C357P Druckermodell benötigt optional die IC-Kartenleser-Einheit

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:** 25-35 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.
- Die eingebettete McAfee-Kontrollsoftware bietet zusammen mit anderen Sicherheitsfunktionen absolute 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.
- 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

### BASIS

Bequem und sicher können Sie Routinetätigkeiten im Büro erledigen, und das mit der passenden Hardware, integrierter Software einschl. uniFLOW Online Express und ergänzt durch unsere Service- und Supportangebote



HARDWARE



DIENSTLEISTUNGEN



SOFTWARE

### MASSGESCHNEIDERT

Durch individuell zugeschnittene Lösungen für jede Geschäftsanforderung entlasten Sie Ihre IT-Abteilung. Sprechen Sie mit Spezialisten von Canon, wie Sie durch spezifische Lösungen und optionale Managed Services Ihre umfassenden Anforderungen meistern.

### ERWEITERT

Durch Verbesserungen wie Finishing-Optionen und Sicherheits-Add-ons (z.B. Datenlöschungs-Service am Nutzungsende) steigern Sie die Leistung. Mit uniFLOW Online Lösungen\*\*, durch die Sie u.a. direkt in Ihren Google-Account scannen können, erweitern Sie Ihre Cloud-Möglichkeiten.

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Tel.: +41 (0) 848 833 835  
de.canon.ch/business

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel.: +43 1 680 88 0  
canon.at/business

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Tel.: +49 (0) 2151 3450

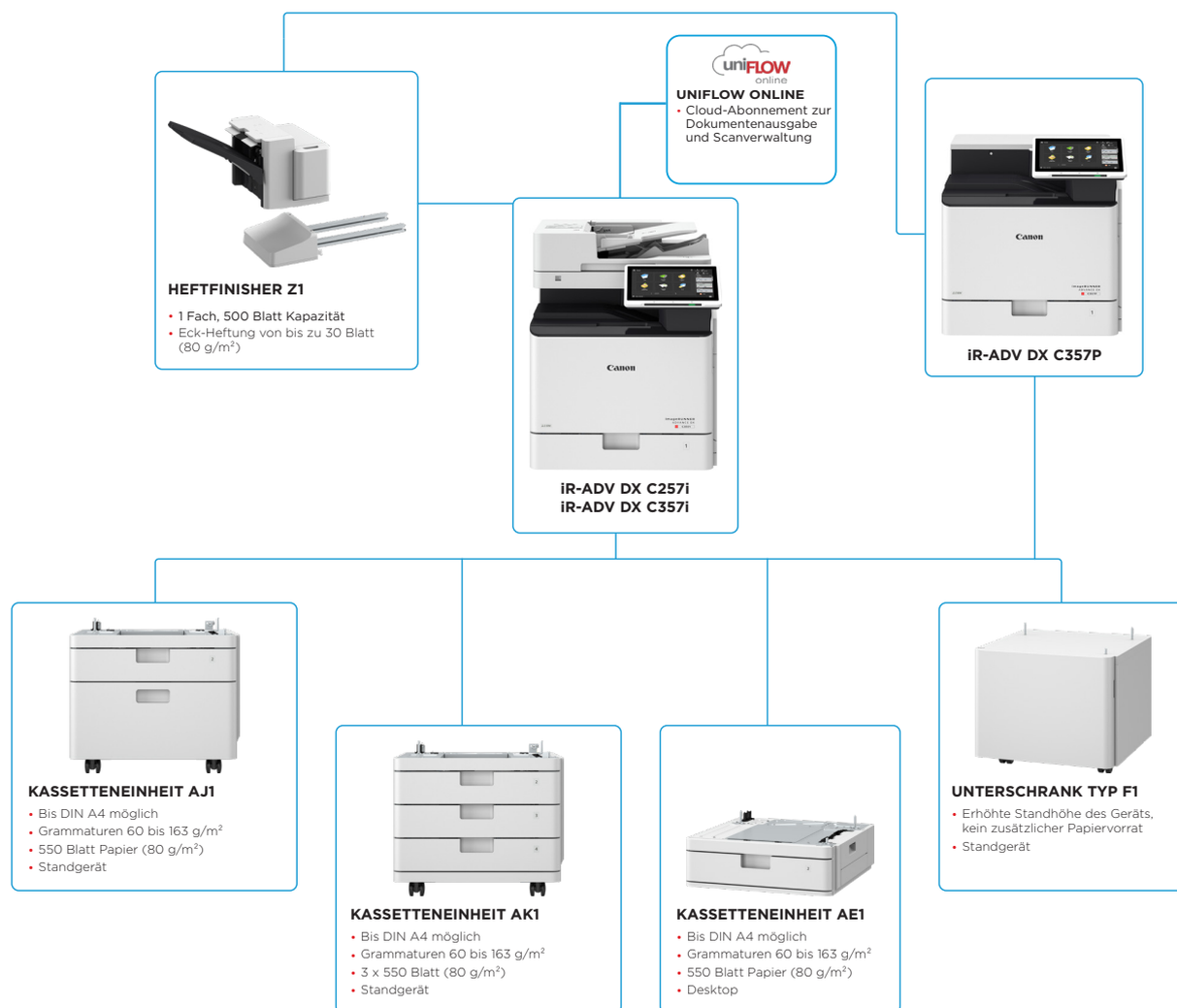
Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
German edition  
canon.de/business © Canon Europa N.V., 2020

## imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

# KOMPAKTES, FARBIGES DIN A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM\* MIT OPTIMIERTEN WORKFLOWS FÜR SCHNELLES UND QUALITATIV HOCHWERTIGES DRUCKEN UND SCANNEN.

\*Der DX C357P ist ein reiner Drucker.

## HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

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.

**Canon**

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

## HAUPTZEICHEN

### Gerätetyp

Multifunktionaler DIN A4-Farblaserdrucker

### Kernfunktionen

Drucken, Kopieren\*, Scannen\*, Versenden\*, Speichern und optionale Faxfunktion\*  
\* Beim Druckermodell iR-ADV DX C357P nicht verfügbar

### Prozessor

1,75 GHz Dual Core Prozessor

### Bedienfeld

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

### Arbeitsspeicher

Serienmäßig: 3,0 GB RAM

### Festplatte

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

### Schnittstellen

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

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

Serienmäßig: 650 Blatt  
Mehrzweckeinzug: 100 Blatt  
1 Papierkassette à 550 Blatt  
Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AK1)

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

Serienmäßig: 250 Blatt  
Maximum: 500 Blatt (mit HEFTFINISHER Z1)

### Endverarbeitungsfunktionen

Standard: Sortieren, Zusammentragen  
Mit Finisher: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften

### Mögliche Druckmedien

Mehrzweckeinzug:  
Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Etiketten, Umschläge  
Papierkassette:  
Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Umschläge\*

### Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug:  
Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5  
Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm  
Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5]  
Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm  
Papierkassette:  
Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5  
Benutzerdefinierte Formate: 98 x 190,5 mm bis 216 x 355,6 mm  
Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5]

### Mögliche Grammaturen

Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
Kassette: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>

### Aufwärmzeit

Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden\*  
(bei C357i/C257i verfügbar)  
\* 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\*  
\* iR-ADV DX C357i/C257i: Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)  
\* iR-ADV DX C357P: Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Druckbereitschaft (nicht Druckreservierung)

### Abmessungen (B x T x H)

iR-ADV DX C357i/C257i: 51,9 x 65,8 x 63,8 cm  
iR-ADV DX C357P: 51,9 x 65,8 x 52,5 cm

### Benötigte Stellfläche (B x T)

Standard: 85,2 x 90,8 cm (Mehrzweckfach herausgezogen + Kassetteneinheitsfach geöffnet)  
Vollausgestattet: 140,7 x 90,8 cm (mit Heftfinisher Z1 + Mehrzweckfach herausgezogen + Kassetteneinheitsfach geöffnet)

### Gewicht

iR-ADV C357i/C257i: ca. 48 kg (einschl. Toner) iR-ADV DX C357P: Ca. 41 kg (einschl. Toner)

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

### Druckgeschwindigkeit\*

iR-ADV C357i/DX C357P  
35 Seiten/Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN A5R), 61 S./Min. (DIN A5), 23 S./Min. (DIN A6)  
iR-ADV DX C257i  
25 Seiten/Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN A5R), 46 S./Min. (DIN A5), 23 S./Min. (DIN A6)  
\* einseitig

### Druckgeschwindigkeit beidseitig (A4/LTR)

C357i: S/W 35 Bilder/min., Farbe 35 Bilder/min.  
C257i: S/W 25 Bilder/min., Farbe 25 Bilder/min.

### Druckauflösung (dpi)

600 x 600 bis 1.200 x 1.200 (gleichwertig)

### Seitenbeschreibungssprachen

Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™  
Mögliche Dateiformate: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS  
AirPrint, Mopria, 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.  
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

### Schriftarten

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften  
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup>  
(Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts<sup>2</sup>  
\* Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz A1 erforderlich  
\* Barcode-Druckkit D1 erforderlich

### Druckfunktionen

Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker

## Betriebssystem

UFR II: 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  
PS: 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)  
McAfee Embedded Control  
Stand Februar 2020

## TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

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

iR-ADV DX C357i  
35 Seiten/Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN A5R), 61 S./Min. (DIN A5), 23 S./Min. (DIN A6)

iR-ADV DX C257i  
25 Seiten/Min. (DIN A4), 26 S./Min. (DIN A5R), 46 S./Min. (DIN A5), 23 S./Min. (DIN A6)

\* Einseitig:

iR-ADV DX C357i: ca. max. 51/6,9 Sekunden  
iR-ADV DX C257i: ca. max. 6,9/9,4 Sekunden

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

### Kopierauflösung (dpi)

### Mehrfachkopieren

### Kopierdichte

### Vergrößerung

600 x 600, 300 x 600

Bis 999 Kopien

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

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

### Kopierfunktionen

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopienätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER

### Standard

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]  
\* Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.

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

### Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

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)  
Beidseitig: 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>

### Mögliche Formate

Scangröße Vorlagenglas: bis zu 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

### Scangeschwindigkeit (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

### Scanauflösung (dpi)

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

### Technische Daten: Pull-Scan

Kopierscan: bis 600 x 600 dpi  
Sendescan: (Push) bis 600 x 600 dpi  
(SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) bis 600 x 600 dpi  
Scan zum Faxen: bis 600 x 600 dpi  
Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide)  
Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016  
Stand Februar 2020

### 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)

## TECHNISCHE DATEN: SENDEN

### Ziel

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox  
Optional: Super G3-FAX, IP-Fax (bei iR-ADV DX C357i/C257i)  
LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

### Adressbuch

Push: bis 600 x 600

### Sendeauflösung (dpi)

Pull: bis 600 x 600

### Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (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, Jobberedigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

## TECHNISCHE DATEN: FAX

**Maximale Anzahl der Leitungen**  
**Modemgeschwindigkeit**  
**Komprimierverfahren**  
**Auflösung (dpi)**  
**Sende-/Aufnahme-Formate**  
**Faxspeicher**  
**Kurzwahlspeicher**  
**Gruppenwahlliste / Gegenstellen**  
**Rundsenden**  
**Speicherschutz**  
**Faxfunktionen**

(Optional)  
 2 (2. Leitung optional)  
 Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps  
 G3: 14,4 Kbps  
 MH, MR, MMR, JBIG  
 400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine),  
 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)  
 DIN A4, DIN A5\*, DIN A6\*, B5\* / DIN A4, DIN A5, B5  
 \* wird als DIN A4 gesendet  
 Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)  
 Max. 200  
 Max. 199 Wahlraster  
 Max. 256 Adressen  
 Ja  
 Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl  
 (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes  
 Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, 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  
 Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows® 8.1 / 10  
 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®  
 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-Adressen  
 filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/  
 LAN, LAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen  
 (Aktivierung/ Deaktivierung 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**

Festplattenschutz (Festplattenverschlüsselung (FIPS140-  
 2 Validated), Datenlöschung durch Überschreiben,  
 Festplattensperre), Standard-Festplatteninitialisierung,  
 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),  
 IEEE2600.2 Zertifizierung (Common Criteria Certification)  
 (in Prüfung)

**Systemmanagement und Protokollierung**

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat  
 und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll,  
 Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen  
 (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement),  
 Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-  
 Einstellung, Passworttrennung zur 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**

**Stromverbrauch**

Maximum: ca. 1.500 W  
 Dauerbetrieb: iR-ADV DX C357i/P: 455 W, iR-ADV DX  
 C257i: 347 W\*  
 489,5 W\* (iR-ADV DX C357P) [während des Drucksens per  
 LAN (Farbmodus, beidseitig, mit Kassetteneinzug AKT)]  
 Standby: ca. iR-ADV DX C357i/P: 36,21 W, iR-ADV DX  
 C257i: 34,56 W  
 Ruhemodus: ca. 0,45 W\*\*  
 \* Referenzwert: 1 Einheit gemessen  
 \*\* 0,45 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen  
 nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)\*:  
 iR-ADV DX C357i/C357P: 0,35 kWh  
 iR-ADV DX C257i: 0,23 kWh  
 \* nach Energy Star 3.0 (USA)

**Geräuschpegel**

**Schalleistungspegel (LwAd)\***

In Betrieb (S/W, einseitig):  
 iR-ADV DX C357i/C357P: 67,3 dB,  
 iR-ADV DX C257i: 65,1 dB  
 \* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296  
 (2017)

**Schalldruck (LpA)**

Unmittelbare Nähe:  
 In Betrieb (S/W) (einseitig):  
 iR-ADV DX C357i/C357P: 50,7 dB\*  
 iR-ADV DX C257i: 48,5 dB\*  
 Standby:  
 iR-ADV DX C357i/C357P/C257i: 8 dB\*

\* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296  
 (2017)

**Standards**

Blauer Engel

## VERBRAUCHSMATERIAL

**Toner cartridges**

**Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)**

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

**Kassettensmodul 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  
 Grammat: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
 Stromversorgung: über Haupteinheit  
 Abmessungen (B x T x H): 51,1 x 50,8 x 15,9 cm  
 (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  
 Grammat: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
 Stromversorgung: über Haupteinheit  
 Abmessungen (B x T x H): 51,1 x 50,8 x 42,5 cm  
 (bei Anschluss an die 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  
 Grammat: 60 bis 163 g/m<sup>2</sup>  
 Stromversorgung: über Haupteinheit  
 Abmessungen (B x T x H): 51,1 x 50,8 x 42,5 cm  
 (bei Anschluss an die Haupteinheit)  
 Gewicht: ca. 19 kg

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

## AUSGABEOPTIONEN\*

### Heftfinisher Z1

\*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.

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): 55,5 x 45,9 x 30,1 cm  
Gewicht: ca. 14 kg

## 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 KONTROLLOPTIENEN

### Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

### Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

### Systemzubehör

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

### Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte AT1  
Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AT1  
Remote Fax-Kit A1  
IP FAX Expansion-Kit B1

## WEITERE OPTIONEN

### Zubehör für den Systemzugang

Griff für Originaleinzug A1

### Verbrauchsmaterial

Heftklammern P1

## Software-Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



### Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 2151 3450  
Fax: +49 2151 345 102  
canon.de

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German edition  
© Canon Europa N.V., 2020