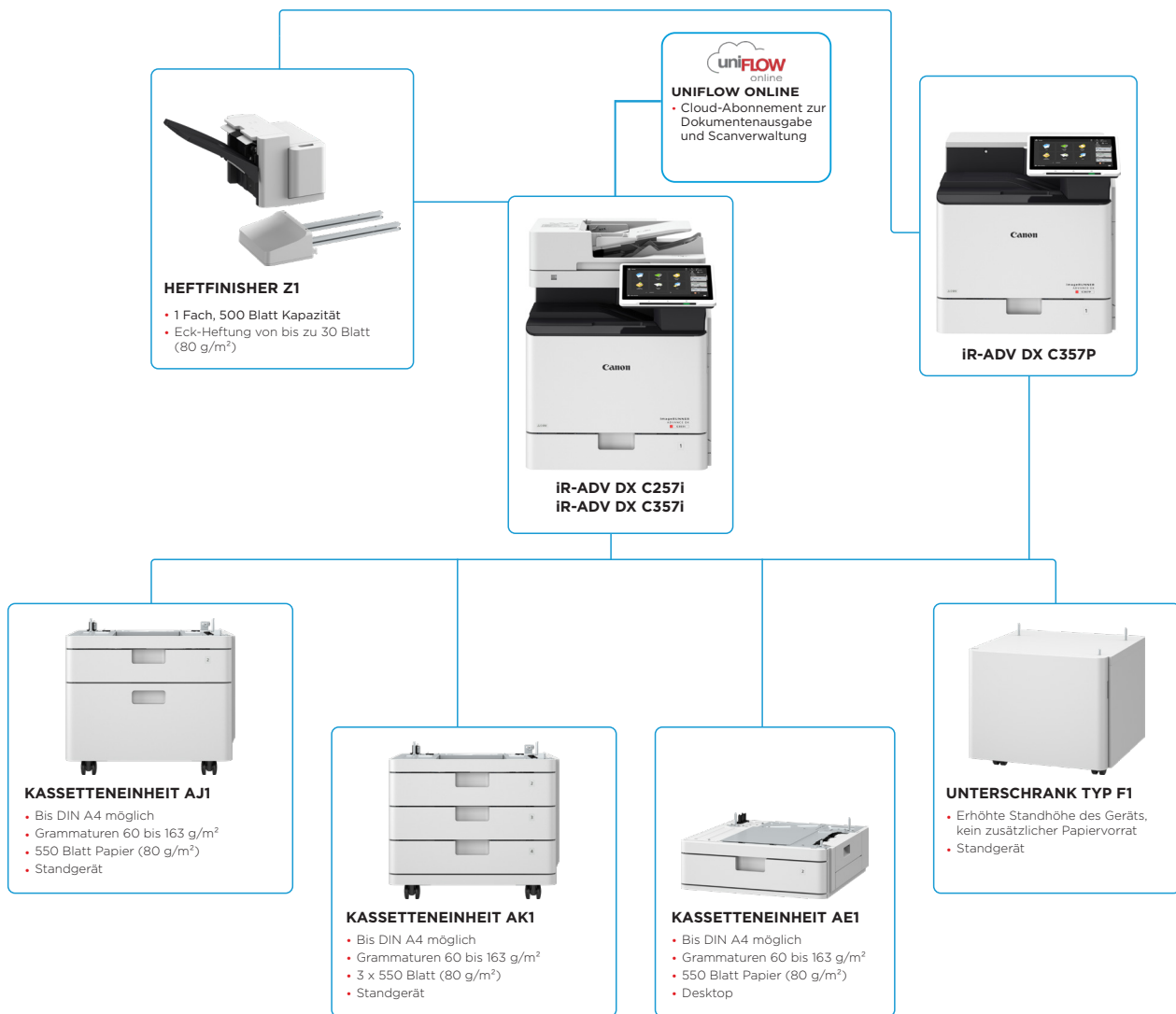


## KOMPAKTES, FARBIGES DIN A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM\* MIT OPTIMIERTEN WORKFLOWS FÜR SCHNELLES UND QUALITATIV HOCHWERTIGES DRUCKEN UND SCANNEN.

\*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.

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

## HAUPT-EINHEIT

### 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

Mehrweckezug: 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

Mehrweckezug:

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

Mehrweckezug:

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

Mehrweckezug: 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 (Mehrweckezug herausgezogen + Kassettenfach geöffnet)

Vollausgestattet: 140,7 x 90,8 cm (mit Heftfinisher Z1 + Mehrweckezug herausgezogen + Kassettenfach 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<sup>1</sup>

### Direktdruck

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

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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>

<sup>1</sup> Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz A1 erforderlich

<sup>2</sup> 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. 5,1/6,9 Sekunden

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

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%

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

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

### Kopierauflösung (dpi)

### Mehrfachkopien

### Kopierdichte

### Vergrößerung

## Kopierfunktionen

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER

### Standard

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

\* Mehrfacheinzugs-Erkennung 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)

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

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

### Scanauflösung (dpi)

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

### Technische Daten: Pull-Scan

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)

Push: bis 600 x 600

Pull: bis 600 x 600

### Adressbuch

Push: bis 600 x 600

Pull: bis 600 x 600

### Sendeauflösung (dpi)

Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

E-Mail/IFax: SMTP, POP3

### Kommunikationsprotokoll

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)

### 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

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 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  
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)

Komprimierverfahren  
Auflösung (dpi)

Max. 200  
Max. 199 Wahlkosten

Sende-/Aufnahme-Formate

Max. 256 Adressen

Faxspeicher

Ja

Kurzwahlspeicher

Max. 256 Adressen

Gruppenwahlliste /  
Gegenstellen

Ja

Rundsenden

Ja

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  
Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows® 8.1 / 10  
Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3  
Ca. 16 GB

Unter Advanced Space  
verfügbare Festplattengröße

Ca. 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

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™), Datenempfangssicherheit  
(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, 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

Systemsicherheit

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

Maximum: ca. 1.500 W  
Dauerbetrieb: iR-ADV DX C357i/P: 455 W, iR-ADV DX  
C257i: 347 W\*  
488,5 W\* (iR-ADV DX C357P) [während des Druckens per  
LAN (Farbmodus, beidseitig, mit Kassetteneinzug AK1)]  
Standby: ca. iR-ADV DX C357i/P: 36,21 W, iR-ADV DX  
C257i: 34,56 W  
Ruhemodus: ca. 0,45 W\*  
\*1 Referenzwert: 1 Einheit gemessen  
\*2 0,45 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen  
nicht unter allen Umständen erreicht.

Stromverbrauch

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)\*:  
iR-ADV DX C357i/C357P: 0,35 kWh  
iR-ADV DX 257i: 0,23 kWh  
\*nach Energy Star 3.0 (USA)

Geräuschpegel

Schallleistungspegel (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

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

Toner (Geschätzte Ergiebigkeit  
bei 5 % Deckung)

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

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