



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

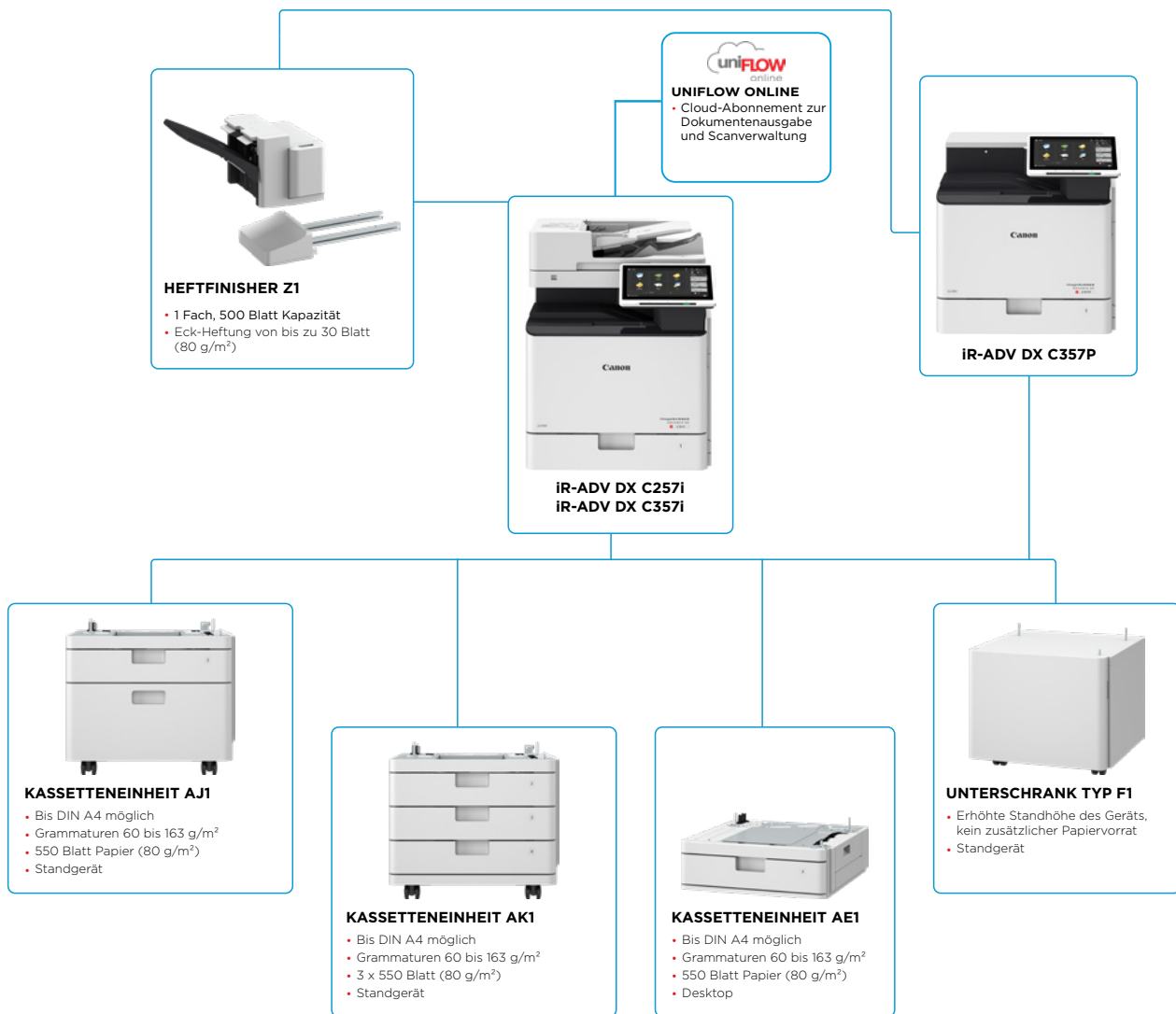


New to the Line

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

\*Der DX C357P ist ein reiner Drucker.

## 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

# 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  
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:  
Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Etiketten, Umschläge  
Papierkassette:  
Dünndruckpapier, 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\*\*

### Direktdruck

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

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, 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, geplante 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)  
Eingebettete McAfee-Kontrollsoftware  
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

### Sendeauflösung (dpi)

Push: bis 600 x 600

Pull: bis 600 x 600

### Kommunikationsprotokoll

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

E-Mail/IFax: 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

# imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357 Serie

## TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	(Optional) 2 (2. Leitung optional)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Komprimierverfahren	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-/Aufnahme-Formate	DIN A4, DIN A5*, DIN A6*, B5* / DIN A4, DIN A5, B5 *wird als DIN A4 gesendet
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)
Kurzwahlspeicher	Max. 200
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahlkosten
Rundsenden	Max. 256 Adressen
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	
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® 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
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 %
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
Stromverbrauch	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.
Geräuschpegel	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) <b>Schallleistungspegel (LwAd)*</b> 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) <b>Schalldruck (LpA)</b> 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 (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 <a href="https://www.canon.at/business/">https://www.canon.at/business/</a> Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Scansoftware Plattform	Network ScanGear 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): 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 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: 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): 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