



Canon iR ADV DX C257iSE

Produktdatenblatt

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Steffen Rübberdt 0172 - 59 58 678

Vertrieb | Beratung | Installation | Service

Erfurt

Im Mittelfelde 2
99098 Erfurt
Tel.: 0361 - 653 253 0
Fax: 0361 - 653 253 50

Weimar

Jakobstraße 6-8
99423 Weimar
Tel.: 03643 - 544 883 0
Fax: 03643 - 544 883 5

Jena

Stadtrodaer Landstraße 6
07751 Jena-Zöllnitz
Tel.: 03641 - 559 873 0
Fax: 03641 - 559 873 5

info@ebt-buerotechnik.de

www.ebt-buerotechnik.de



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

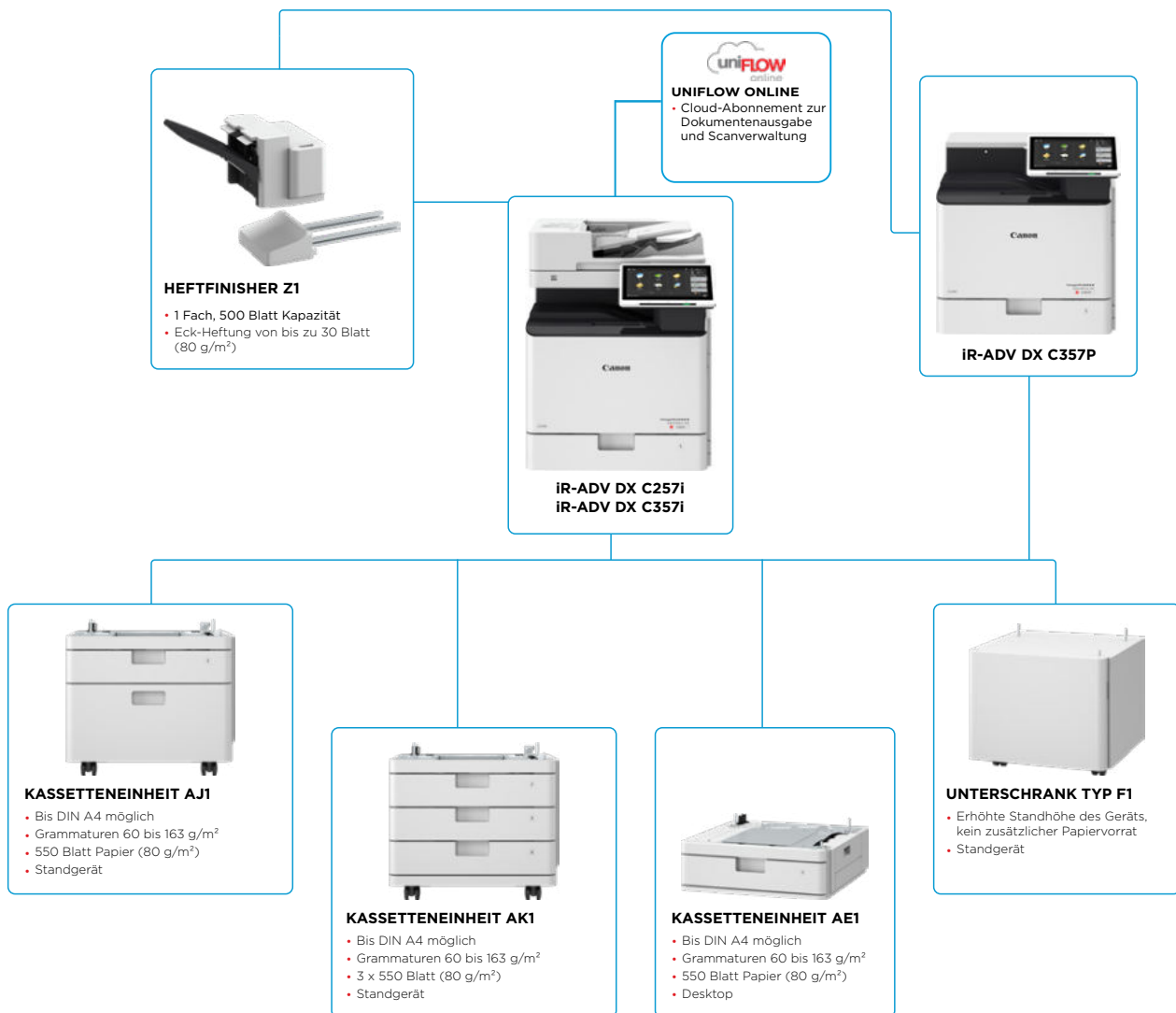


New to the Line

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

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

Komprimierverfahren
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, 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®
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 %

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.
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)
Blauer Engel

Standards

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.de/business/>

Werkzeuge für Fernwartung

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*
* Weitere Informationen finden Sie unter
[uniFLOW Online Express](#)
[uniFLOW Online](#)

Scansoftware

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Plattform

Network ScanGear
MEAP (multifunktionale eingebettete
Anwendungsplattform)

Dokumentenveröffentlichung

Kofax PowerPDF (optional)

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassettenmodul AE1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
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/m²
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/m²)
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/m²
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/m²)
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/m²
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/m²)
A4, DIN A5, A5R, A6, B5: 500 Blatt
Papiergewicht: 60 bis 220 g/m²
Heftposition: Ecke
Heftkapazität:
DIN A4, B5: 30 Blatt (60 bis 105 g/m²)
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