



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-Authentifizierung 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 Office-format-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:** UFR II, 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

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.

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.

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.de/business

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

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



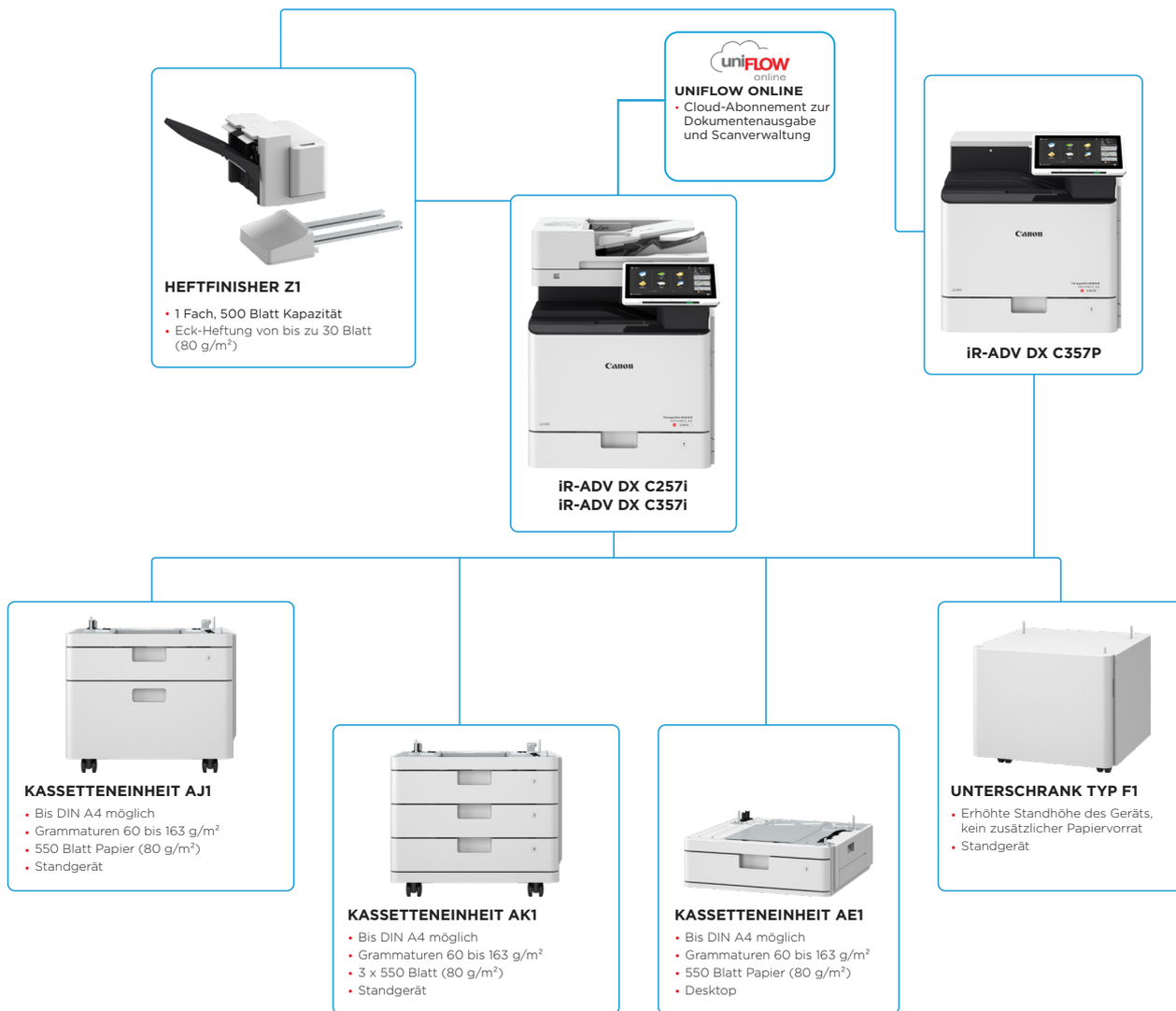
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

*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/m²)

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

Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

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/m²
Kassette: 60 bis 163 g/m²
Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m²

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[†]
(Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts^{†2}
[†] Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz A1 erforderlich
^{†2} 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)
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/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)
Beidseitig: 50 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Hinweis:

Visitenkarten: 80 bis 220 g/m²

Vorlagen mit einer Breite schmaler als A6 außer Visitenkarten: 50 bis 128 g/m²

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

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, 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

Faxspeicher

Kurzwahlspeicher

Gruppenwahlliste /
Gegenstellen

Rundsenden

Speicherschutz

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 %
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*
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*
* 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 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)

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/>

Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware

Plattform

Dokumentenveröffentlichung

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*
* Weitere Informationen finden Sie unter
[uniFLOW Online Express](#)
[uniFLOW Online](#)
iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear
MEAP (multifunktionale eingebettete
Anwendungsplattform)
Kofax PowerPDF (optional)

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassettenmodul AE1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
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/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: 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/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: 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/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

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