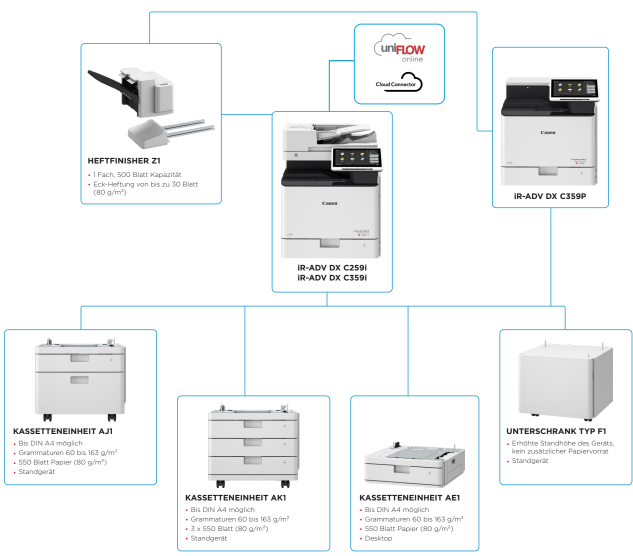
imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

KOMPAKTE DIN A4-FARBDRUCKSYSTEME MIT OPTIMIERTEN WORKFLOWS FÜR SCHNELLES UND QUALITATIV HOCHWERTIGES DRUCKEN UND SCANNEN.

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

Multifunktionaler DIN A4-Farblaserdrucker Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden*, Speichern und optionales Fax* * Gilt nicht für iR-ADV DX C359P (Druckermodell)

25.7 cm großer TET-LCD-WSVGA-Earb-Touchscreen

NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T Optional: Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host),

1x USB 2.0 (System)
Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrolle-Schnittstelle

Mit Finisher: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften

Menrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, Folien, vorgelochtes Papier Feinpapier, Etiketten, Umschläge

Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Umschläg Mehrzweckfach: Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 148,0 mm bis

216,0 x 355,6 mm Umschläge: COM10 Nr.10, Monarch, DL, ISO-C5 Umschläge benutzerdefiniert: 98,0 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm

216,0 x 355,6 mm Papierkassette: Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 190,5 mm bis 216,0 x 355,6 mm Umschläge: COM10 Nr. 10, Monarch, DL, ISO-C5

Dei (2334)(2234) Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Bedienfelds anzeigt.

IR-ADV DX C359I/C259I: Zelt zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung) IR-ADV DX C359P. Zelt zwischen dem Einschalten des Systems und der Druckbereitschaft (nicht Druckreservierung)

Grundausstattung: 852 x 908 mm (mit ausgezogenem Mehrzweckfach + geöffneter Papierkassette) Vollständig konfiguriert: 1.407 x 908 mm (mit Heftfnisher ZI + ausgezogenem Mehrzweckfach + geöffneter Papierkassette)

iR-ADV C359i/C259i: ca. 48 kg (einschl. Toner) iR-ADV DX C359P: Ca.. 41 kg (einschl. Toner)

iR-ADV C359i/C359P 35 Seiten/Min. (DIN A4), 26 Seiten/Min. (A5R), 61 Seiten/Min. (DIN A5), 23 Seiten/Min. (DIN A6)

of setterly Min. (DIN A5), 23 Setterly Min. (DIN A6) iR-ADV C259i 25 Seiten/Min. (DIN A4), 26 Seiten/Min. (A5R), 46 Seiten/Min. (DIN A5), 23 Seiten/Min. (DIN A6)

IR-ADV DX C359i/C359P: S/W 35 Bilder/min., Farbe 35 Bilder/min. C259i: S/W 25 Bilder/min., Farbe 25 Bilder/min.

Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

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

Progricine Dateilarten: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft,
Canon PRINT App und uniFLOW Online
Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und
MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über Mobilgeräte
bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und
cloudbasierte Dienste erhältlich.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon
Ansprechpartner.

600 x 600 bis 1.200 x 1.200 (gleichwertig)

Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m²

Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden (bei C359i/C259i)

Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden

iR-ADV DX C359i/C259i: 519 x 658 x 638 mm iR-ADV DX C359P: 519 x 658 x 525 mm

Kassette: 60 bis 163 g/m Duplex: 60 bis 163 g/m²

. Standard: 650 Blatt 100-Blatt-Mehrzweckfach 1 x 550-Blatt-Papierkassette Maximal: 2.300 Blatt (mit Kassettenzufuhreinheit AKI).

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

Serienmäßig: Sortieren, Zusammentragen

18 GHz Dual Core Prozessor

Serienmäßig: 4 GB RAM

Mehrzweckfach:

Papierkassette:

Serienmäßig: (SSD) 256 GB

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

HAUPTEINHEIT

Gerätetyp

Kernfunktionen

Prozessor Redienfeld Arbeitsspeicher

Festplatte Schnittstellen

Panierzufuhrkanazität (DIN A4, 80 g/m²)

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²) Endverarbeitungsfunktionen

Mögliche Druckmedien

Mögliche Formate

Mögliche Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (B x T x H)

Benötigte Stellfläche (B x T)

Gewicht

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER Druckgeschwindigkeit*

Druckgeschwindigkeit beidseitig (DIN A4)

Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprachen Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud (optional)

Schriftarten

Druckfunktionen

Ansprechpartner.

PS-Schriftarten: 136 RomanPCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCRSchriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T*! (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesist Barcode-Schriftarten* PS-Schriftarten: 136 Roman

"Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz Al erforderlich."

Barcode-Druckkit Dierforderlich.

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

Betriebssysteme

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

Kopiergeschwindigkeit* (S/W, Farbe)

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4; S/W, Farbe) Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien Kopierdichte Vergrößerung

Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Standard

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²) Verarbeitbare Vorlagen und

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe: DIN A4)

Mögliche Formate

Scanauflösung (dpi)

Technische Daten: Pull-Scan

Scanverfahren

Ziel

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Sendeauflösung (dpi)

Kommunikationsprotokol

UFRII: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 oder höher) PCL: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 oder höher) PPD: Windows* 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 oder höher)

iR-ADV DX C359i Seiten pro Minute: 35 (DIN A4), 26 (DIN A5R), 61 (DIN A5), 23 (DIN A6)

iR-ADV DX C259i Seiten pro Minute: 25 (DIN A4), 26 (DIN A5R). 46 (DIN A5), 23 (DIN A6)

iR-ADV DX C359i: ca. max. 5,1/6,9 Sekunden iR-ADV DX C259i: ca. max. 6,9/9,4 Sekunden

600 x 600 Bis 999 Kopien

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Variabler Zoom: 25 % bis 400 % (in Schritten von 1 %) Voreingestellte Verkleinerung/Vergrößerung: 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 Koplensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

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

Vorlagenglas: Blatt, Buch und 3-dimensionale Obiekte Formmaturen des Dokumenteneinzugs: Einseitig: 42 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Hinweis: Visitenkarten: 80 bis 220 g/m² Vorlagenbreite schmaler als A6 außer Visitenkarte: 50 bis 128 g/m²

Größe des Vorlagenglases: bis zu 216 0 x 355 6 mm

Medienformat des Dokumenteneinzugs: DIN A4, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefiniertes Format: 48,0 x 128,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm Visitenkarte: 48,0 x 85,0 mm bis 55,0 x 91,0 mm

Senden (300 x 300 dpi):

Senden (300 x 300 dp); bis zu 95/190 bei ausgeschaltetem automatischen Farbmodus Einseitiges Scannen: 95 Beidseitiges Scannen: 190 bei eingeschaltetem automatischen Farbmodus: Einseitiges Scannen: 50 Beidseitiges Scannen: 100

Beidseltiges Scannen: 100 Kopieren: Vorrang Scangeschwindigkeit (300 x 600 dpi): Einseitiges Scannen: 50 Beidseitiges Scannen: 100 Vorrang Bildqualität (600 x 600 dpi): Einseitiges Scannen: 50 Beidseitiges Scannen: 50

Kopierscan: bis 600 x 600 Scan zum Senden: (Push) bis 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) bis 600 x 600 Scannen zum Faxen: bis 600 x 600.

Colour Network ScanGear2 Unterstützte Betriebssysteme sowohl für TWAIN als auch WIA: Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Stand Februar 2020

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, Cloud Connector – optional)

Standard: F-Mail/Internet FAX (SMPT*), SMB 3.11. FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3 FAX, IP-Fax (für iR-ADV DX C359i/C259i)

OAuth 2.0 Authentifizierungsmethode verfügbar für Microsoft 365 un LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600

Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3

Serienmäßig: TIFF, PDF3, SPDF (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)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

Universelle Sendefunktionen

TECHNISCHE DATEN: FAX

Modemgeschwindigkeit

Auflösung (dpi) Sende-/Aufnahme-Formate

Faxspeicher

Kurzwahlsneicher

Faxfunktionen

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, Kontrasteinstellung, Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetzes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Seiten (Optional)

Maximale Anzahl der Leitungen 2 (2. Leitung optional)

Super G3: 33,6 kbit/s G3: 14,4 kbit/s

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)

max 200

max, 199 Gegenstellen Gruppenwahlliste / Gegenstellen

Rundsenden max, 256 Gegenstellen

Speicherschutz

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-i-Log.

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

Advanced Space

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße Advanced Space-Funktionen

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Dokumentensicherheit

Netzwerksicherheit

DIN A4, DIN A5*, DIN A6*, B5*/A4, DIN A5, B5 *gesendet als DIN A4

100 Benutzerpostfächer. 1 Speicherempfangsposteingang, 50 vertrauliche Faxpostfächer, Maximal 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert

Kommunikationsprotokoll: SMB- oder WebDAV Unterstützter Client-PC: Windows 8.1/10/11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support, Suche, Dateiworschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-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* (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), Zügriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle), Cloud Connector* (PIN-Login), Microsoft Entra ID (PIN-Login, Karten-Login), 2-Faktor Authentifizierung an Display/Remotezugang

*Abonnement erforderlich

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes
Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung,
uniFLOW Sicheres Drucken¹), Datenempfangssicherheit
(vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer
Weiterleitung von empfangenen Dokumenten),
Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur
PDF/XPS, Nutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle
Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit
(Kennwortschutz, Advanced Space-Zugriffskontrolle),
Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage
eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/
Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung,
Faxtreiber-Übertragungen erlauben/einschränken,
Sy
MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres
Wasserzeichen)

Wasserzeichen)
*1 erfordert uniFLOW Online/uniFLOW

**erforder uniFLOW Online/uniFLOW
TLS 1.3, FTPS, IPSec, IEEEB02.IX Authentifizierung,
WPA3-Unterstützung (WLAN optional), SNMPv3,
Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressfilterung),
Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN,
optional LAN/WLAN), Abschalten ungenutzter
Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung von Protokollen/
Anwendungen, der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff
und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax
Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USBPorts vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in
Advanced Space gespeicherten Dateien, Viruswarnungen
beim E-Mail-Empfang.

Systemsicherheit

Systemmanagement und Protokollierung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT Retriebsumaebuna

Stromversorgung Stromverbrauch

Geräuschpegel

SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS 140 bis 2/140-3*), SSD-Festplattensperre), Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Initialisierung (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität und der Plattform Firmware-Resilienz des MFD (NIST SP800-193) mit automatischer Systemwiederherstellung (Überprüfung beim Systemstart, Eindringungserkennung während des Betriebs), Common Criteria Zertifikat gem. Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0 (September 2015)

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Fernverwaltung Zwei-Faktor-Authentifizierung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement (SIEM)), Bilddaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung, Passwörter für Geräte-und Sicharbattsverwaltlung. und Sicherheitsverwaltung

Temperatur: 10 bis 30 °C

Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchte)

220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

Maximum: ca. 1.500 W Drucken (iR-ADV DX C359i/C259i): 454 W / 349 W*1

Standby: ca. 40 W*1

Standby: ca. 40 W*1
Ruhemodus: ca. 0,45 W*2

*Referenzwert: Gemessen eine Einheit

*2 0,45 W im Ruhemodus ist aufgrund bestimmter Einstellungen nicht in allen Fällen verfügbar.

Typischer Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX C359i/C359P: 0,33 kWh iR-ADV C259i: 0,22 kWh *Gemäß USA Energy Star 3.0

Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Schallleistungspegel (LwAd)*

In Betrieb (SW/Farbe; einseitig): IR-ADV DX C359I/C359P: 67,3 dB (A), 68,5 dB (A) IR-ADV DX C259I: 65,1 dB (A) / 66,8 dB (A) * Referenzwert: nur eine Einheit gemessen nach ISO7779, beschrieben

Schalldruck (LpA)

Aus nebenstehender Position: In Betrieb (SW/Farbe; einseitig): iR-ADV DX C359i/C359P: 50,7 dB / 51,9 dB* iR-ADV DX C259i: 48,5 dB / 50,2 dB*

standby: iR-ADV DX C359i/C359P/C259i: 8 dB

Referenzwert: gemessen nur eine Einheit nach ISO7779, beschrieben in ISO9296 (2017)

Blauer Engel

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner-Kartuschen

Standards

Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung

Werkzeuge für Fernwartung

Dokumentenveröffentlichung

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN Kassettenmodul AE1

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 Seiten.

Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online

IW Management Console eMaintenance Content Delivery System.

Network ScanGear

MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

Kofax PowerPDF (optional)

Papierkapazitāt: 550 Blatt (80 g/m²)
Papiertyp: dūnnes Papier, Normalpapier, schweres
Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier,
vorgelochtes Papier, Briefpapier
Papierformat: DIN A4, A5R, B5,
Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 190,5 mm bis
216,0 x 355,6 mm
Grammaturen: 60 bis 163 g/m²
Stromquelle: Von der Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 159 mm
(an der Haupteinheit angebracht)
Gewicht: ca. 10 kg



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 Serie

Kassetteneinheit AJ1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier,
Recyclingpapier, schweres Papier, feirpapier
Papier vorgelochtes Papier, Feirpapier
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 (8 x T x H): 511 x 508 x 425 mm
(bei Anschluss an die Haupteinheit)
Gewicht: ca. 16 kg

Kassetteneinheit AK1

Papierkapazität: 3×550 Blatt ($80~g/m^2$) Papiertyp: dünnes Papier, Normalpapier, Recycling-Papier, schweres Papier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier

Papierformat: DIN A4, A5R, B5

Papierformat: DIN A4, A5K, B5
Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 190,5 mm bis
216,0 to 355,6 mm
Grammaturen: 60 bis 163 g/m²
Stromquelle: Von der Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 511 x 508 x 425 mm
(bei Anschluss an die Haupteinheit)

Gewicht: ca. 19 kg
* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken. AUSGABEOPTIONEN*

Heftfinisher Z1

* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format : Kapazität des Fachs (80 g/m²):
DiN A4, DiN A5, A5R, DiN A6, B5: 500 Blatt Grammaturen: 60 bis 220 g/m²
Position der Heftung: Ecke Kapazität der Heftklammern: A4, B5: 30 Blatt (60 bis 105 g/m²)
Stromquelle: Von der Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 555 x 459 x 301 mm (Gerätegröße)
Gewicht: ca. 14 kg

HARDWAREZUBEHÖR

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner. Kopierkartenlesegerät FT Kopierkartenlesegerät-Zusatz B5 Kartenlesegeräte

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Internationaler PCL-Schriftensatz A1 Druckzubehör Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopiersteuerungsschnittstellen-Kit A1 Drahtlose LAN-Karte D1 Kit für serielle Schnittstelle K3

Faxzubehör Super G3 FAX-Karte BL1 Fernfax-Kit A1 IP FAX-Erweiterungskit B1

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

Verbrauchsmaterial

Griff für Originaleinzug A1 Heftklammern P1

Software und Lösungen













Zertifizierungen und Kompatibilität









Canon CEE GmbH Am Europlatz 2 1120 Wien Austria Canon Helpdesk Tel. (01) 360 277 4567 canon.at

Canon Austria GmbH

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com German edition © Canon Europa N.V., 2024

