

HOCHWERTIGER REMANUFACTURED A3-FARBMULTI- FUNKTIONSDRUCKER

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Sicherer und zuverlässiger Multifunktionsdrucker mit leistungsstarken End-to-End-Dokumentenverarbeitungsfunktionen, der ein perfektes Gleichgewicht zwischen Umweltverantwortung und hervorragenden Geschäftsfunktionen schafft.



**KONZENTRATION AUF
NACHHALTIGKEIT**

Durch die Kombination preisgekrönter Technologien und erneuerbarer Materialien wird die Lebensdauer von Systemen verlängert und ihre Umweltbelastung drastisch reduziert.

ERHÖHTE SICHERHEIT

Dokumente, Systeme und Netzwerke im Büro werden durch umfassende Sicherheitsfunktionen geschützt, die serienmäßig angeboten werden. Zusätzliche Sicherheitslösungen und -dienste sorgen für ein rundum sicheres Gefühl.

**INTUITIVE
HANDHABUNG**

25,7 cm großer intuitiver Touchscreen mit einer Bedienung wie am Smartphone, maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse. Unterstützen Sie hybrides Arbeiten und die Zusammenarbeit an entfernten Standorten mit modernsten mobilen Lösungen und einfacher Integration in Cloud-Dienste.

**QUALITÄT UND
ZUVERLÄSSIGKEIT**

Hochentwickelte Bildgebungstechnologien sorgen für eine optimale Qualität der Ausgabe, während die Unterstützung von zentralem Management und Ferndiagnose eine maximale Betriebszeit des Geräts ermöglicht.

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEIT



INTEGRIERTER FINISHER K1 ES

- 2 Fächer, 600 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 50 Blatt (80 g/m²)
- Unterstützt Ökoheftung von bis zu 4 Blatt (80 g/m²) und Heftung-on-Demand von bis zu 40 Blatt (80 g/m²)

Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im Online-[Produktkonfigurator](#).

TECHNISCHE DATEN

HAUPT-EINHEIT	
Gerätetyp	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessor	1,75 GHz Dual Core Prozessor
Bedienfeld	neigbarer 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 3 GB RAM
Speicher	Standard: 320 GB HDD
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ANDERE Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System).
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 2.300 Blatt 4 Kassetten für je 550 Blatt Mehrzweckeinzug: bis zu 100 Blatt
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 250 Blatt Mit integriertem Finisher: 600 Blatt
Endverarbeitungsfunktionen	Standard: Sortieren, Zusammentragen Mit internem Finisher: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Heften, Klammerloses Heften, Heften nach Bedarf
Mögliche Druckmedien	Mehrzweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Umschläge * SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/m ²) und schweren Papieren (257-300 g/m ²) nicht unterstützt. Kassette 1/2: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Umschläge Kassette 3/4: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Benutzerdefiniertes Format: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-CS] Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 98 mm bis 320 x 457,2 mm Kassette 1: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 297 x 215,9 mm Umschläge: ISO-C5 Kassette 2: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang Kassette 3/4: Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ^{2*} * SRA3 ist bei gestrichenen (257-300 g/m ²) und schweren Papieren (257-300 g/m ²) nicht möglich. Standardkassetten: 52 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* * 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* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung).
Abmessungen (B x T x H)	565 x 719 x 1.128 mm
Benötigte Stellfläche (B x T)	978 x 1.115 mm (mit DADF + offener rechter Abdeckung + Mehrzweckfach herausgezogen + offener Papierkassette)
Gewicht	ca. 89,1 kg (einschließlich Toner)
TECHNISCHE DATEN: DRUCKSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	Bis 30 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
Druckauflösung (dpi)	600 x 600, 1.200 x 1.200 (halbe Geschwindigkeit)
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFRII, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Direktdruck	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud (optional)	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Microsoft Universal Print und Cloud Connector. 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-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T™ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften ⁹² ⁹¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz Al erforderlich ⁹² Optionales Barcode-Druckkit D1 erforderlich.
Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Betriebssysteme	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 oder höher) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 oder höher) PPD: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 oder höher) Stand: Dez. 2024
TECHNISCHE DATEN: KOPIERFUNKTION	
Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	Bis 30 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (S/W/Farbe)	ca. max. 5,9/8,2 Sekunden
Kopierauflösung (dpi)	max. 600 x 600
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien
Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1 %-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Spiegelbild, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Typ	Automatischer Duplex-Dokumenteneinzug. Beidseitig auf beidseitig (Automatisch mit DADF) [*] [*] Beidseitiges Scannen eines Blattes in einem Durchgang inkl. Mehrfacheinzußererkennung
Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Bis 100 Blatt
Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Einseitiges Scannen: 38 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe)
Mögliche Formate	DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 297 x 431,8 mm
Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe: DIN A4)	Einseitig: 70/70 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitig: 35/35 (300 x 300 dpi, senden), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopieren)
Scanauflösung (dpi)	Kopierscan: 600 x 600 dpi Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/FAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen: max. 400 x 400 dpi
Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2, sowohl für TWAIN als auch WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Scanverfahren	Push Scan, Pull Scan, Scannen an Mailbox, Scannen an Advanced Space, Scannen an Netzwerk, Scannen an USB-Speicherstick, Scannen an Mobilgeräte, Scannen an Clouddienste (uniFLOW Online/Cloud Connector)
TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/ Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax [*] Verfügbare OAuth 2.0-Authentifizierungsmethode auf Microsoft 365 und Google Workspace
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-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, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten-an, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen
FAXFUNKTIONEN	
Optional / Standard	Optional
Maximale Anzahl der Leitungen	1
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Komprimierungsverfahren	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-/Empfangsgröße	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5 ⁹¹ , A5R ⁹¹ , B4, B5 ⁹¹ , B5R ⁹¹ Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ⁹¹ Versickt als DIN A4 ⁹² Versickt als B4 kurz
Faxspeicher	Bis 30.000 Seiten

TECHNISCHE DATEN

Kurzwahlspeicher	max. 200
Gruppenwahlspeicher	max. 199 Gegenstellen
Rundsenden	max. 256 Gegenstellen
Speicher-Backup	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, 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 Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows® 10/11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Standard: 16 GB
Advanced Space-Funktionen	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/ Wiederherstellung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- 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/uniFLOW (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), Microsoft Entra ID Authentication (Login per Kennwort, Karten-Login), Zwei-Faktor-Authentifizierung am System/ am Remote-Zugang, 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, Anwendersignatur PDF/XPS, Integration von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX-Sicherheit (passwortgeschützte Mailbox, erweiterte Zugriffskontrolle) Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Passworts pro Übertragung, beschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) * benötigt uniFLOW Online/uniFLOW
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), WPA3-Unterstützung (WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der Kommunikationsleitungen (G3-Fax, USB-Port, Advanced Space, E-Mail-Empfang auf Viren überprüfen)
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, Erkennung von Eindringlingen während der Laufzeit mit Trellix Embedded Control), gemäß IEEE2600.2 (Common Criteria Certification)
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement - SIEM), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 4 A

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Stromverbrauch	Maximum: 1.500 W Drucken: 472 W ^{*1} Standby: ca. 45,2 W ^{*1} Schlafmodus: ca. max. 0,56 W ^{*2} ^{*1} Referenzwert: 1 Einheit gemessen ^{*2} 0,56 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)*: ca. 0,35 kWh *nach Energy Star 3.0 (USA)
-----------------------	--

Geräusentwicklung	Schallleistungspegel (LwAc)* In Betrieb (einseitig): 64,8 dB Schalldruck (LpAm)* Unmittelbare Nähe: In Betrieb (SW/Farbe, einseitig): 48 dB/49 dB Standby: 10 dB* * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
--------------------------	--

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner-Kartuschen	C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y
Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)	C-EXV 49 Toner BK: 36.000 Seiten C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19.000 Seiten

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstattung	uniFLOW Online
Cloud-Konnektivität	Optional uniFLOW Online und Cloud Connector
Werkzeuge für Fernwartung	iW Enterprise Management Console RDMS Remote Distribution & Management Service Überwachungsdienst (Monitoring Service)
Scansoftware	Network ScanGear 2
Optimierungswerkzeuge	Canon Treiberkonfigurations-Tool
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör	Internationaler PCL-Schriftensatz AI
Drucken von Barcodes	Barcodedruck-Kit D1
Systemzubehör	Kopierkontrollschnittstelle-Kit AI Serielle-Schnittstellen-Kit K3
Faxzubehör	Super G3-Fax-Karte AZI ES Remote Fax-Kit AI

PAPIERAUSGABE

Interner Finisher	INTEGRIERTER FINISHER KI ES Anzahl der Fächer: 2 Oberes Fach Kapazität: 100 Blatt (DIN A4, B5, DIN A5, A5R), 50 Blatt (DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3) Unteres Fach Kapazität: 500 Blatt (DIN A4, B5, DIN A5, A5R), 250 Blatt (DIN A3, B4, A4R, B5R, SRA3) Grammatur: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: Ecke und doppelt: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN B4, A3, A4R: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, B4, B5, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 604 mm x 525 mm x 188 mm (mit ausgefahrener Ablage) Gewicht: ca. 8 kg
--------------------------	---

WEITERE OPTIONEN

Heftklammern-Cartridge	HEFTKLAMMERN PI: (2 x 5.000 Stück)
-------------------------------	------------------------------------



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
Website: www.canon.de

Canon Austria GmbH
Am Europlatz 2 1120 Wien
Österreich
Telephone: +43-1-680 88 - 0
Email: info@canon.at
Website: www.canon.at

Canon Switzerland A.G.
Richtstrasse 9 8304
Wallisellen
Telephone: +41 848 833 835
Email: info@canon.ch
Website: www.canon.ch

Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V. 2026