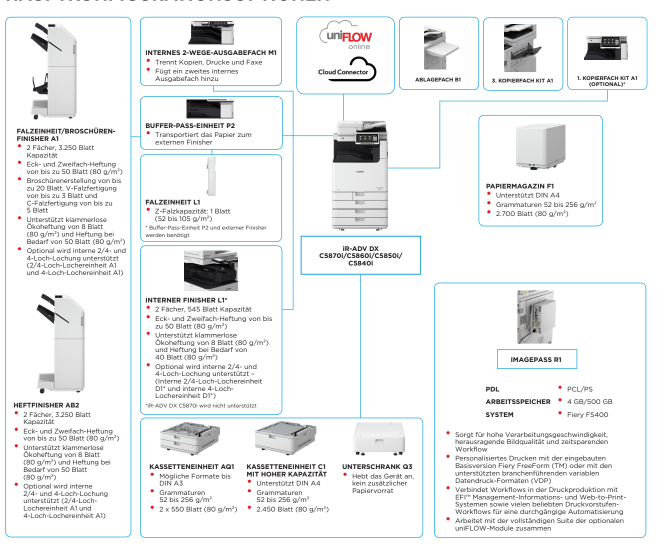
imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

LEISTUNGSSTARKE PRODUKTIVITÄT DURCH SICHERE DIN A3 FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEME

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.

*Zur Unterstützung der Nachhaltigkeit und zur Einsparung von Rohstoffen für Kunststoffe ist das erste Ausgabefach Kit A1 optional.



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

HAUPTEINHEIT Gerätetyp Kernfunktionen

Multifunktionaler DIN A3-Earblaserdrucker

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale

1.8 GHz Dual Core Prozessor 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen (bis zu 90° neigbar). Bedienfeld

Serienmäßig: 6 GB RAM Serienmäßig: (SSD) 256 GB, Optional: (SSD) 256 GB, 1 TB Arbeitsspeichei Speicher

Schnittstellen NETZWERK

Standard: 1000BASE-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

ANDERE Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: Serielle Schnittstelle, Kopiersteuerungsschnittstelle

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 1.200 Blatt 1 x 100-Blatt-Mehrzweckfach 2 x 550-Blatt-Kassette

Maximal: 6.350 Blatt (mit Kassettenzufuhreinheit mit hoher Kapazität C1 und Papiermagazineinheit F1).

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²) EndverarbeitungsfunkMaximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AB2 oder Falzeinheit/Bro-schürenfinisher A1 und 3. Kopierfach Kit A1) Zusammentragen, Gruppieren, Versatz, Heften, Rückstichheftung, Lochung, Öko-Heften, Heften auf Abruf, V-Falz, C-Falz, Z-Falz 'Die Endverarbeitungsfunktionen hängen von den angeschlossenen Optionen ab. Mehrzweckfach:

Mögliche Papierarten

dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, beschichtetes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarten,

Papierkassetten (oben/unten): dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge* * Umschlagzufuhr-Einheit (Standard) erforderlich.

Mögliche Formate

Mögliche Gramma

Mehrzweckfach Mehrzweckfach: Standardformat: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm Freie Größe: 98,0 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm Umschläge: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschläge: 98,0 x 90,0 mm bis 320,0 x 457,2 mm

Obere Kassette:

Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5

Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 148,0 mm bis 297,0 x 215,9 mm Umschläge: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Untere Kassette: Standardformat: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Standardormár: Din A.S, Din A.4, A4K, Din A.5, A5K, A6K, B4, B5, E Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 m Umschläge: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m² Duplex: 52 bis 256 g/m²

Aufwärmzeit

Eugliek. 32 bis 200 g/III⁻ Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchscreens anzeigt.

Aus dem Ruhemodus: max. 7 Sekunden (iR-ADV DX C5870i)

max. 6 Sekunden (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

Nach dem Einschalten: max. 6 Sekunden (im Schnellstartmodus)* * Zeit vom Einschalten des Geräts bis zur Kopierbereitsc iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:

Abmessungen (B x T x H) 620 x 722 x 937 mm

Benötigte Stellfläche (B x T) iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i

iR-ADV DX CS870)/CS860)/CS850)/CS840i: Basis: 1138 x 1162 mm (rechte Abdeckung geöffnet, Mehrzweckfach ausgefahren + Kassettenschächte geöffnet) Vollständig konfiguriert: 1.866 x 1.162 mm (Hefter-Finisher AB2/Papierfalz-/Broschüren-Finisher Al mit ausgefahrenem Erweiterungsfach + Papierdeckeinheit F1 + Kassettenfächer offen)

IR-ADV DX C5870i: ca. 108 kg einschließlich normalem Toner IR-ADV DX C5860i/C5850i: ca. 105 kg einschließlich regulärem Toner IR-ADV DX C5840i: ca. 104 kg einschl. Toner Gewicht

TECHNISCHE DATEN

DRUCKER Druckgeschv (SW/Farbe)

h:-ADV DX C58701 bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R)

IR-ADV DX C5860i

bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R)

iR-ADV DX C5850i bis 50 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 27 Seiten/Min. (DIN A3), bis 30 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C5840i

bis 40 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 21 Seiten/Min. (DIN A3), bis 24 Seiten/Min. (A4R)

Druckauflösung (dpi) 1.200 x 1.200

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

Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud (optional) Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT App und uniFLOW Online (optional). 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.

Schriftarten PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften

POSCHITTERTEN: ISO KOMAN-SCHITTEN
PCL-Schrifterten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé
Mono WT J/K/S/T*¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und
traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*²
*Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz Al erforderlich
*Barcode-Druckkit DI erforderlich
*Barcode-Druckkit DI erforderlich

Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seiten-Jayout, beldseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrich-tungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers

UFRII: Windows® 8.1 / 10. Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019.

Mac OS X (10.11 oder höher)

Mac US X (10.11 oder höher)
PCL: Windows* 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019
PS: Windows 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019,
Mac OS X (10.11 oder höher)
PDP: Windows* 8.1 / 10, MAC OS X (10.10 oder höher)
Stand Oktober 2020

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

Kopiergeschwindigkeit (SW & Farbe)

Druckfunktionen

Betriebssysteme

IR-ADV DX C58/01 bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R)

iR-ADV DX C5870i bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R)

iR-ADV DX C5870i bis 50 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 27 Seiten/Min. (DIN A3), bis 30 Seiten/Min. (A4R)

iR-ADV DX C5840i bis 40 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 24 Seiten/Min. (A4R)

iR-ADV DX C5870i:

ca. max. 2,7 / 3,7 Sekunden iR-ADV DX C5860i: ca. max. 2.9 / 4.2 Sekunden

iR-ADV DX C5850i: ca. max. 3,4 / 4,9 Sekunder iR-ADV DX C5840i: ca. max. 4,1 / 6,1 Sekunden

Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien Kopierdichte . Vergrößerung

Konierfunktionen

Ausgabezeit 1. Kopie

(S/W, Farbe: DIN A4)

600 x 600 Bis 999 Kopien Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Advindadari Ostaleni, Variabler Zoom: 25 % bis 400 % (in Schritten von 1 %) Voreingestellte Verkleinerung/Vergrößerung: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

100 % (11), 141%, 200 %, 400 % Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschießen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerie-rung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung,

Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopleren, Musterkopie

TECHNISCHE DATEN:

Bis zu 200 Blatt

nung **Beidseitiges Scannen durch Wendung des Blatte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte

Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm

Standardformate Dokumenteneinzug:

SCANNER utomatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus Тур [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] Beidseitiges Scannen eines Blattes in einem Durchgang inkl. Mehrfacheinzugserken

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Verarbeitbare

und Gewichte

Grammaturen des Dokumenteneinzugs: einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m² (SW, Farbe) 2-seitiges Scannen: 38 bis 220 g/m² (SW, Farbe) * Ein akzeptables Gewicht von A6R oder kleiner ist 50 bis 220 g/m².

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit

(Bilder pro Minute: SW/Farbe; DIN A4)

Scanauflösung (dpi)

Experience (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600

DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm

Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren),

Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)

Scannen zum Faxen: 600 x 600

Technische Daten: Netzwerk ScanGear Farbe Mögliche Betriebssysteme sowohl für

Netzwerk scandear Farbe Mogliche Betriebssyst TWAIN als auch WIA: Windows* 8,1 / 10 / Server 2012 / 2012 R2 / 2016 Stand März 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)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Scanverfahren

Standard: E-Mail/Internet-FAX (SMTP*), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3 FAX, IP-Fax * OAuth 2.0 Authentifizierungsmethode verfügbar für Microsoft 365 und Google

Adressbuch LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600 Sendeauflösung (dpi)

Kommunikationspro

Datei: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

Dateiformat

Universelle Sendefunk-

TECHNISCHE DATEN:

Maximale Anzahl der Leitungen

Komprimierungsver

Auflösung (dpi)

Sende-/Empfangs-

Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden

Speicherschutz Faxfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER Mailbox (mögliche Anzahl)

Advanced Space

Unter Advanced Space verfügbare Festplat tengröße Advanced Space Funktionen

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT
Authentifizierung und Zugriffskontrolle (Aktivierung erforderlich)

Netzwerksicherheit

Systemsicherheit

Systemmanagement und Protokollierung

TIFF, JPEG, PDF (eingeschränkte Farben, 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)

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vor-Auswahl der Vorlagenart, Deidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkoppe, vörlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

(Optional)

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),

400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 20 200 x 100 (Normal) Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*², B5R*l Empfangen: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R "Gesendet als DIN A4 *2 Gesendet als B4 Kurz

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) max. 200 max. 199 Gegenstellen

max. 256 Gegensteller

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.

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

Kommunikationsprotokoll: SMB- oder WebDAV Unterstützter Client-PC: Windows 8.1/10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 Standard: 16 GB (mit Option: max. 480 GB)

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

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login*, 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- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle), Cloud Connector* (PIN-Login), Microsoft Entra ID (PIN-Login, Karten-Login), 2-Faktor Authentifizierung am Display/Remotezugang

Kartenleser sind optional, siehe Hardware-Zubehör ent erforderlich

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Dru cken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*!), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit cken, erzwingene Drückreservierung, uniELDW Sicheres Drücken"),
Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit
automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/NPS, 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, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, S/MIMEUnterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen)
"erfordert uniELOW Online/ uniELOW
TLS 1.3, IPSec, IEEEB02.1X Authentifizierung, SNMPv3,
Firewalli-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, WLAN/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 vom in der Advanced Box gespeicherten Dateien,
Viruswarnungen beim Scannen und Senden per E-Mail
SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPSI40-3),
SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplatteninitialisierung, Initia-

SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS140-3), SSD-Festplattensperre), Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Initialize (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität und der Plattform Firmwa-re-Resilienz des MFD (NIST SP800-193), mit automatischer Systemwiederherstellung (Überprüfung beim Systemstart, Eindringungserkennung während des Betriebs mit Trellix Embedded Control), Common Criteria Zertifizierung gem. HCD-PP 2015
Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Stromversorgung Stromverbrauch

Temperatur: 10 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchte)

220-240 V, 50/60 Hz, 6 A

220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
Maximum:
ca. 2.000 W (iR-ADV DX C5870i)
ca. 1.800 W (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)
Kopieren: ca. 773 W (iR-ADV DX C5870i/C5860i), 713 W
(iR-ADV DX C5850i), 622 W (iR-ADV DX C5840i) *
Standby: ca. 50, 4 W oder weniger*
Ruhemodus: ca. max. 0,55 W*
Referenzwer: Gemessen eine Elinheit
*
0,55 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*:
iR-ADV DX C5870i: 0,86 kWh
iR-ADV DX C5880i: 0,71 kWh
iR-ADV DX C5880i: 0,58 kWh

Schallleistungspegel (LwAd) In Betrieb (S/W, Farbe; einseitig): iR-ADV DX C5870i: 68,6 dB*/69,0 dB iR-ADV DX C5860i: 66,9 dB*/67,7 dB* iR-ADV DX C5850i: 65,1 dB*/65,6 dB* iR-ADV DX C5850i: 64 dB*/64,2 dB*

Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, RAL UZ 219

Referenzwert: gemessen gemäß (S07779:2010 Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W/Farbe, einseitig): IR-ADV DX C5870i: 51,2 dB/51,6 dB* IR-ADV DX C5870i: 49,5 dB*/50,3 dB* IR-ADV DX C5850i: 47,7 dB*/48,2 dB* IR-ADV DX C5840i: 46,6 dB*/46,8 dB*

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 dB*

Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017) Blauer Engel (DE-UZ 219)

C-EXV 58 Toner BK/C/M/Y C-EXV 58 Toner C/M/Y C-EXV 58 Toner BK: 71.000 Seiten Tonerergiebigkeit (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächende-ckung) C-EXV 58 Toner C/M/Y: 60.000 Seiten C-EXV 58L Toner C/M/Y: 26.000 Seiten

SOFTWARE- UND DRU-CKERMANAGEMENT Nachverfolgung und Berichterstellung

Werkzeuge für Fernwartung

Standards

VERBRAUCHS-

Toner-Kartuscher

Scansoftware Optimierwerkzeuge Plattform Dokumentenveröffent lichung

TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROL-LER (EINGEBETTET)

Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungs sprachen Arheitssneiche

Festplatte Prozessorgeschwindiakeit

PAPIERZUFUHR-OP-

Kassetteneinheit C1 mit

Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website

https://www.canon.de/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online*

iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Treiberkonfigurier-Tool

MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

Kofax PowerPDF Advanced (optional)

Alle technischen Angaben und Optionen finden Sie auf der Canon Website Optional für alle Modelle

imagePASS-R1 (integriert) 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi Adobe PS3, PCL6

4 GB (1 x 4 GB) Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)

Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m²)
Papiertyp: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges
Papier, Schweres Papier, Feinpapier, Transparentpapier, vorgelochtes
Papier, Briefpapier
Papierformat: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 148,0 mm
bis 304,8 x 457,2 mm

Grammaturen: 52 bis 350 g/m² Abmessungen (B x T x H): 620 x 660 x 251 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 22 kg

Gewicht: ca. 22 kg
Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)
Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²)
Papierart: dünnes Papier, Normalpapier, Recycling-Papier, farbiges
Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Feinpapier
Format: A4
Grammaturen: 52 bis 256 g/m²
Abmessungen (8 x T x H): 620 x 660 x 251 mm

(an der Haupteinheit angebracht)

Gewicht: ca. 29 kg Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m²) Papiermagazin F1

Papiertyp: dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier Format: A4, B5

Grammaturen: 52 bis 256 g/m² Abmessungen (B x T x H): 344 x 630 x 440 mm (an der Haupteinheit angebracht) Gewicht: ca. 31 kg

AUSGABEOPTIONEN⁴

Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken

Kapazität (bei 80 g/m² Papier):
DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt
Grammaturen: 52 bis 300 g/m²



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

Internes Zweiwege-

3. Kopierfach Kit A1

Papierkapazität (bei 80 g/m² Papier) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt

Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt

Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 428 x 405 x 88 mm Gewicht: ca. 0,7 kg

Papierkapazität (bei 80 g/m² Papier): DIN A4, A5R, B5: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 75 Blatt

Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 442 x 373 x 176 mm (an der Haupteinheit angebracht, wenn das Erweiterungsfach

ausgefahren ist) Gewicht: 0,5 kg

Integrierter Finisher L1

Gewicht: 0,5 kg Papierkapazität (bei 80 g/m² Papier): Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt,

A6R: 30 Blatt.

Umschläge: 10 Blatt Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Position der Heftung: Ecke, Doppelt

Heftkapazität: (52 bis 90 g/m² Papier) DIN A4, B5: 50 Blatt

DIN AA, BS: 30 Biatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 743 x 525 x 225 mm
(bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)

Gewicht: ca. 9,1 kg

Heftfinisher AR2 (Erfordert Buffer-Pass-Finheit P2)

(Eriorderi Builer-Pass-Eilmeil P2) Papierkapazität (mit 80 g/m² Papier): Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt

Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt, A6R: 250 Blatt

Umschläge: Monarch: 30 Blatt. COM10 No.10.

DIN lang, ISO-C5: 100 Blatt

Papiergewicht:

Obere Kassette 52 bis 256 g/m² Obere Rassette 52 bis 300 g/m², Untere Ablage 52 bis 300 g/m², Heftposition: Ecke, Doppelt, Heftkapazität: (52 bis 90 g/m²) DIN A4, B5: 50 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt

Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)

8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 31 kg

Falzeinheit/Broschü-renfinisher A1

(Buffer-Pass-Einheit N1 erforderlich) (Beinhaltet die oben genannten Grundspezifikationen für den Heftfinisher AB2) Rückstichheftung Formate: DIN A3, A4R, B4

Ruckstichnettung Kapazität: 20 Blatt x 10 Sätze (S2 bis 81.4 g/m²) (einschließlich 1 Deckblatt 52 bis 256 g/m²) V-Falz-Kapazität: bis zu 3 Blatt (S2 bis 105 g/m²) C-Falz-Kapazität: bis zu 3 Blatt (S2 bis 105 g/m²) C-Falz-Kapazität: bis zu 5 Blatt (S2 bis 128 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 mm x 623 mm x 1.142 mm (bei ausgefahrenem Erweiterungsfach) Gewicht: ca. 57 kg

Falzeinheit L1

Interner 2-/4-Loch-

4-Loch-Locher D1

ochereinheit A1

wird nicht unterstützt)

(iR-ADV DX C5870i wird nicht unterstützt)

HARDWAREZUBEHÖR Kartenlesegeräte

Sonstige

SICHERHEITS-OPTIONEN

Datensicherheit (Erfordert Buffer-Pass-Einheit P2 und externen Finisher) Papierformat: DIN A3,DIN A4, B4 Z-Falz Kapazität: 1 Blatt (52 bis 105 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 201 x 579 x 896 mm Gewicht: ca. 12 kg

(Erfordert den Internen Finisher L1) Locher D1 (iR-ADV DX C5870i

(Erfordert den Internen Finisher LI)
Zwei- oder Vierfachlochung
Akzeptables Stanzpapiergewicht: 52 bis 300 g/m²
Akzeptables Stanzpapierformat:
Zweilochung: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
Vierfachlochung: DIN A3, DIN A4,

(Erfordert den Internen Finisher L1)

(Eriordert den internen Finisher El) Vierfach-Lochung Akzeptables Stanzpapiergewicht: 52 bis 300 g/m² Akzeptables Stanzpapierformat: Vierfach-Lochung: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

Vierfacht-Lochung: DIN AS, DIN AA, AAR, DIN AS, B4, B5, B5R
(Erfordert entweder den Heft-Finisher AB2 oder den Paper Folding/
Booklet-Finisher AI)
Zwei- oder Vierfachlochung
Akzeptables Stanzpapiergewicht: 52 bis 300 g/m²
Akzeptables Stanzpapierformat:
Zwei Löcher: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

Vier Löcher: DIN A3, DIN A4 (Erfordert entweder den Heft-Finisher AB2 oder den Paper Folding/Booklet-Finisher A1)

Vierfach-Lochung

Akzeptables Lochungspapiergewicht: 52 bis 300 g/m²

Akzeptables Lochungsformat: Vierfach-Lochung: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren C

Kartenlesegerät-Befestigung B7 IC-Kartenlesegerät für Zifferntastatur A1 Kartenleser F1

Nartenieser FI
Druckerabdeckung M2
Registereinzugsvorrichtung FI
Buffer-Pass-Einheit P2
Ablagefach B1
Zifferntastatur A2

256 GB SSD A1 1 TB SSD A1

Speicher-Spiegelungs-Kit A1

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör Internationaler PCI -Schriftensatz A1 Barcodedruck-Kit D1 imagePASS R1 Drucken von Barcodes EFI-Fiery-basierter Controller

Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller

Systemzubehör

Faxzubehör

WEITERE OPTIONEN Zubehör für den Systemzugang

Verbrauchsmaterial

Systemschutz

Hot Folder Lizenz Fiery Compose Fiery Impose Fiery Impose and Compose Serielles Schnittstellen-Kit K3 Kopiersteuerungsschnittstellen-Kit A1 Anschluss-Kit A3 für Bluetooth LE

Super G3 PAX Board AX1
Super G3 2nd Line Fax Board AX1
Remote Fax Kit A1
IP FAX Expansion Kit B1

Griff für Originaleinzug A1 Sprachanleitungs-Kit G1

Sprachbedienungs-Kit G1 Sprachbedienungs-Kit D1 Heftklammerpatrone Y1 (2 x 2.000 Stück)* Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück)

*Nur für Broschürenfinisher

Antimikrobielle Folie* - Unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsflächen am Geräte geeignet sind.
* Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen

Software und Lösungen















Zertifizierungen und Kompatibilität







Canon Deutschland GmbH Furopark Fichtenhain A10

D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012 canon.de

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

canon.at

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

