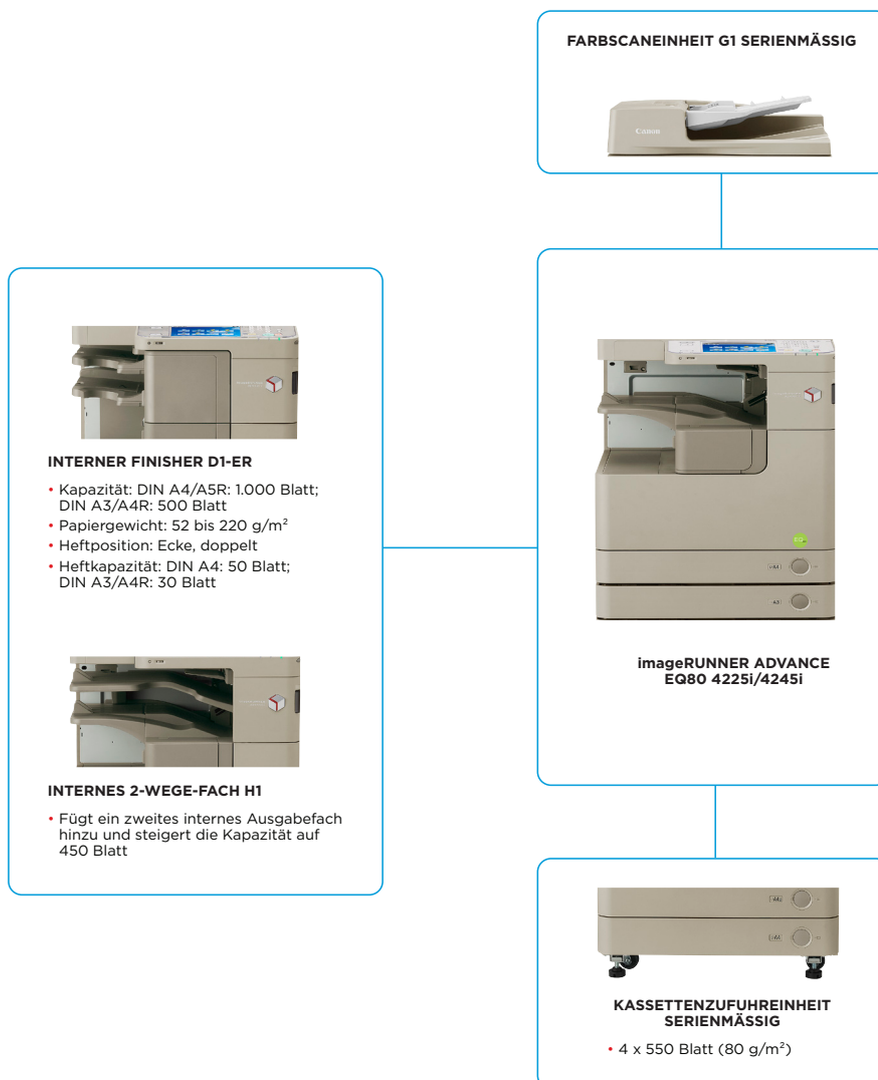




BESSERE NACHHALTIGKEIT DURCH WIEDER AUFGEARBEITETE DIN A3 S/W-SYSTEME, DIE MEHR DOKUMENTENSICHERHEIT FÜR ALLE ARBEITSBEREICHE BIETEN.

Hauptkonfigurationsoptionen



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200 Serie

HAUPT-EINHEIT

Gerätetyp	S/W-Laser-Multifunktionssystem
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessorgeschwindigkeit	1,8 GHz
Bedienfeld	21,3 cm TFT-SVGA-Farbtouchscreen
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 1 GB + 256 MB
Festplatte	Serienmäßig: 160 GB
Schnittstellen	NETZWERK Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T WEITERE AUSSTATTUNG: 1 USB-Host (2.0), 2 zusätzliche USB-Hosts (2.0) (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD /IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung
Papiereinzug (Standard)	4 x 550 Blatt Papierkassetten (80 g/m ²) Mehrzweckfach à 80 Blatt (80 g/m ²)
Maximale Papierkapazität	2.280 Blatt Papier (80 g/m ²)
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²) Mit integriertem Finisher: 1.000 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)
Endverarbeitungsfunktionen	Standard: Sortieren, Zusammentragen Mit integriertem Finisher: Zusammentragen, Sortieren, Heften
Mögliche Druckmedien	Kassette(n): Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gelochtes Papier Mehrzweckfach: Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestanztes Papier, Hartpostpapier, Folien, Etiketten, Umschläge
Mögliche Formate	Papierfach 1: Standardformate: DIN A4, A4R, DIN A3, A5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm Papierfach 2, 3 und 4: Standardformat: DIN A4, A4R, DIN A3, A5R; Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm Mehrzweckeinzug: Standardformat: DIN A4, A4R, DIN A3, DIN A5, A5R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 99 mm x 148 mm bis 297 mm x 432 mm Umschläge (No.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Mögliche Grammaturen	Kassette/n: 60 bis 128 g/m ² Mehrzweckeinzug: 52 bis 220 g/m ² Duplex: 60 bis 105 g/m ²
Aufwärmzeit	max. 30 Sekunden nach Einschalten max. 10 Sekunden nach Einschalten (Schnellstartmodus)
Abmessungen (B x T x H)	565 mm x 708 mm x 1150 mm
Benötigte Stellfläche (B x T)	1.094 mm x 1.267 mm (Minimalkonfigurierung mit Zugang zu Papierfächern und zu Wartungszwecken)
Gewicht	ca. 77,9 kg

DATEN DRUCKSYSTEM

Druckverfahren	S/W-Laserdruck
Druckgeschwindigkeit (S/W)	iR-ADV 4225i EQ80 (Seiten pro Minute): 25 (DIN A4), 15 (DIN A3), 17 (A4R), 17 (A5R) iR-ADV 4245i EQ80 (Seiten pro Minute): 45 (DIN A4), 22 (DIN A3), 32 (A4R), 20 (A5R)
Druckauflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	UFR II (Standard) PCL5e/6 (Standard) Optional: Adobe PostScript Level 3 (PS PRINTER-KIT-A1 wird benötigt)
Beidseitiger Druck	Automatisch (serienmäßig)
Direktdruck	Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI) und Webzugang* Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF*und XPS * Nur der Druck von PDFs von Webseiten wird unterstützt. ** PS Printer Kit für PDF oder Direct Printing Kit für PDF/XPS erforderlich
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudgestützte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften** * INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTSATZ A1 (optional) erforderlich ** BARCODE-DRUCK-KIT D1 (optional) erforderlich PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
Druckfunktionen	Timeout Auftragsunterbrechung, Verarbeitung von Teilsätzen, Profil-Einstellungen, sicheres Drucken, Wasserzeichen, Seitenränder, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Zusammentragen, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Versetzen, Drucken auf Folien, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck

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)
Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen, einschl. AS/400, UNIX, Linux und Citrix, finden Sie unter <http://de.software.canon-europe.com>
Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig.

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV 4225i EQ80 (Seiten pro Minute): 25 (DIN A4), 15 (DIN A3), 17 (A4R), 17 (A5R) iR-ADV 4245i EQ80 (Seiten pro Minute): 45 (DIN A4), 22 (DIN A3), 32 (A4R), 20 (A5R)
Ausgabezeit 1. Kopie (S/W)	iR-ADV 4225i EQ80: ca. max. 5,2 Sekunden iR-ADV 4245i EQ80: ca. max. 3,8 Sekunden
Kopierauflösung	Scannen: 600 x 600 dpi Drucken: bis 1.200 x 1.200 dpi
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien
Kopieren: Belichtungskorrektur	Automatisch oder manuell
Vergrößerung	25 bis 400 % in 1%-Schritten
Voreingestellte Verkleinerungen	25%, 50%, 70%, 100%
Voreingestellte Vergrößerungen	141 %, 200 %, 400 %
Kopierfunktionen	Papiereinstellungen, Übernahme der vorherigen Joberstellung, bevorzugte Einstellung, Endverarbeitung, beidseitiger Druck, Dichteinstellung, Belichtungseinstellung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Bestätigung der Einstellung/ Abbruch

Spezielle Kopierfunktionen

2-Seiten-Buchkopie, beidseitige Vorlage, Endverarbeitung, Joberstellung, mehrere Kopien auf 1 Seite, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Wahl der Vorlagenart, transparente Deckblätter, Seitennummerierung, Kopiersatz-Nummerierung, Schärfe, Rahmenentfernung, Sicherheitswasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Jobberedigungsinfo, Spiegelbild, Registerdruck, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, verteiltes Drucken, Vorlagen mit beliebigen Formaten

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Standard	Serienmäßig: Scaneinheit und automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus (DADF)
Technische Daten: Pull-Scan	Netzwerk ScanGear Farbe Mögliche Betriebssysteme sowohl für TWAIN als auch WIA: Windows* 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Scanauflösung*	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi
Verarbeitbare Vorlagen / Grammaturen	Formate: A3, A4, A4R, A5, A5R, benutzerdefinierte Formate (B x H): max. 297 mm x 432 mm, min. 128 mm x 148 mm Grammaturen: Einseitiges Scannen: 42 bis 128 g/m ² Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ²
Scanverfahren	Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar <u>Scanausgabe auf USB-Speicherstick:</u> bei allen Modellen verfügbar <u>Scanausgabe auf mobilen oder webbasierten Systemen:</u> Je nach Anforderungen sind verschiedene optionale Lösungen zum Drucken über mobile oder webbasierte Systeme erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner. <u>Scannen zu Clouddiensten:</u> Es steht je nach Anforderung eine Reihe von optionalen Lösungen zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner. TWAIN/WIA Pull-Scan-Funktion auf allen Modellen verfügbar
Scangeschwindigkeit (S/W/ Farbe: DIN A4)	Einseitig (S/W): 51 Seiten pro Minute (300 dpi) Einseitig (Farbe): 51 Seiten pro Minute (300 dpi) Beidseitig (S/W): 17 Seiten pro Minute (300 dpi) Beidseitig (Farbe): 17 Seiten pro Minute (300 dpi)
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen
Ziel	E-Mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (optional)
Farbmodus	Automat. Farberkennung (vollfarbig, Graustufen), Automat. Farberkennung (vollfarbig, S/W) Vollfarbig, Graustufen und S/W
Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	LDAP (2.000 suchbare)/ lokal 1600 + 200 Kurzahlen
Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200 Serie

Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-Mail/Internetfax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)	Stromverbrauch	Maximum: ca. 1,5 kW Standby: 62,5 W Energiesparmodus: ca. 38,4 W (Stromverbrauch im Ruhemodus [hoch]) Ruhemodus: ca. 0,9 W oder weniger (Stromverbrauch im Ruhemodus [niedrig]) Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (Bewertung nach TEC)*: iR-ADV 4225i EQ8: 1,2 kWh iR-ADV 4245i EQ80: 2,4 kWh *1 W im Ruhe-Modus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Bewertung nach TEC (gemäß Energy Star v2.0)
Dateiformat	Standard: TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b Optional: Outline PDF (Trace & Smooth), verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS	Geräuschpegel (S/W, Farbe)	Geräuschpegel (Schalldruck, LpAm, Anwenderposition)*: Aktiver Betrieb: 54,63 dB (iR-ADV 4251i); 55,30 dB (iR-ADV 4245i); 53,50 dB (iR-ADV 4235i); 51,40 dB (iR-ADV 4.225i); Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB) * Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, Name des Absenders (TTI), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Erledigungsstempel, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, TX Bericht	Standards	Energy Star v2.0 zertifiziert Blauer Engel
TECHNISCHE DATEN: FAX		SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM): Einfache Kostensteuerung dank integriertem Berichtswesen, das es ermöglicht, bei jedem System nutzerbasiert die Kosten zu erkennen und zu kontrollieren. uniFLOW Online Express: In Verbindung mit ULM haben Sie noch mehr Kontrolle und können Ausgaben pro Nutzer/Abteilung hervorheben und über eine cloudbasierte Leitstelle genau festlegen, wo Kosten gesenkt werden sollen.
Maximale Anzahl der Leitungen	1	Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC: Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfiguriereinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung) eMaintenance: Mit eMaintenance kompatible Dienste über eingebetteten RDS (ermöglicht Zählerfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung) Content Delivery System (CDS): Ermöglicht die ferngesteuerte Verteilung von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen; Remote User Interface (RUI) als webbasierte Schnittstelle zu jedem System, das die ferngesteuerte Systemverwaltung und -kontrolle ermöglicht
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbit/s	Scansoftware	Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scan-Funktion des Systems zu nutzen Canon Treiberkonfigurier-Tool: Dienstprogramm zur Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern (nur über Serviceabteilungen verfügbar) NetSpot Systeminstallation: Einfaches Dienstprogramm zur Einstellung der Netzwerkprotokolle bei verbundenen Canon Systemen
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Optimierwerkzeuge	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform): Leistungsstarke Java-Plattform für Canon Systeme, die eine enge Anbindung an verschiedene Softwarelösungen bietet MEAP Web: Webservice-Alternative zu MEAP, die die Entwicklung und Inbetriebnahme von Anwendungen für Multifunktionsysteme webgestützt ermöglicht
Auflösung	Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi	Plattform	
Sende-/Aufnahme-Formate	DIN A5* und A5R* bis DIN A3 *wird als DIN A4 gesendet	VERBRAUCHSMATERIAL	
Faxspeicher	Bis zu 20.000 Seiten	Toner/cartridge/s	C-EXV 39 Toner (schwarz) (Toner für imageRUNNER ADVANCE 4225i EQ80) C-EXV 39 Toner (schwarz) (Toner für imageRUNNER ADVANCE 4245i EQ80)
Kurzwahlspeicher	Max. 200	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächenbedeckung)	C-EXV 38 TONER (34.200 Seiten) C-EXV 39 TONER (30.200 Seiten)
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahl Tasten	AUSGABEOPTIONEN	
Rundsenden	Max. 256 Adressen + 256 neue Empfänger	INTERNER FINISHER	Name: Interner Finisher D1 ER Kapazität: DIN A4/A5R: 1.000 Blatt; DIN A3/A4R: 500 Blatt Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelfeftung Heftkapazität: 50 Blatt (DIN A4), 30 Blatt (DIN A3, A4R) Abmessungen (B x T x H): 410 x 554 x 295 mm Gewicht: ca. 12,5 kg
Speicherschutz	3 Stunden	Integriertes 2-Wege-Fach	INTERNES 2-WEGE-FACH H1 (fügt ein zweites internes Ausgabefach hinzu und steigert die Kapazität auf 450 Blatt)
Faxfunktionen	Wahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, Angabe des Absendernamens (beim Senden), Name des Absenders (TTI), Leitungswahl (beim Senden), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Erledigungsstempel, Joberledigungsinfo, TX Bericht.		
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER			
Mail Box	max. 2.000 Seiten Speicher		
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows XP, Windows Vista, Windows 7 / 8.1 / 10) Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)		
Advanced Space-Funktionen	Deaktivierung von Advanced Space, Speicher-Filter, Authentifizierung für Advanced Space-Anmeldung		
Speichermedien	Serienmäßig: USB		
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT			
Authentifizierung	Serienmäßig: Benutzer-Authentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung Optional: Universal Login Manager (System- und funktionspezifisches Login, Download frei verfügbar), uniFLOW Online Express cloudgestützte Verwaltungssoftware (Download frei verfügbar), My Print Anywhere Sicheres Drucken (uniFLOW erforderlich), Zugriffssteuerungssystem		
Daten	Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplattenlöschung, Mailbox mit Kennwortschutz, Passwortschutz der Festplatte Optional: Festplatten-Verschlüsselung (FIPS140-2 Validated), Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich), herausnehmbare Festplatte		
Netzwerk	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS, Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP		
Dokument	Serienmäßig: Sicherer Druck, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Optional: Verschlüsseltes PDF, Verschlüsseltes Sicheres Drucken, Benutzer- und Gerätesignaturen, Sicherheitswasserzeichen		
TECHNISCHE DATEN: UMWELT			
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (keine Kondensation)		
Stromversorgung	220-240 V (±10%), 50-60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A		



imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200 Serie

HARDWAREZUBEHÖR

KARTENLESEGERÄTE

MICARD PLUS für ULM: Leseinheit für kartenbasierte Benutzererkennung, geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HITag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.). Lässt sich mit Universal Login Manager und uniFLOW nutzen

KOPIERKARTENLESEGERÄT F1: auf Magnetstreifenkarten basierendes Zugriffssystem (Lässt sich mit Department ID verbinden, nicht in Verbindung mit uniFLOW)

KOPIERKARTENLESEGERÄT-ANSCHLUSS B5: Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1

Sonstiges

STEMPELTINTENPATRONE C1: Tintenpatrone zum Bedrucken gescannter und gesendeter Vorlagen

STEMPELEINHEIT B1: Stempelvorrichtung für den Dokumenteneinzug

SICHERHEITSOPTIONEN

Dokumentensicherheit

SICHERHEITSWASSERZEICHEN B1: verhindert die Vervielfältigung vertraulicher Dokumente durch Einbettung verborgener Wasserzeichen, die erst beim Kopieren sichtbar werden

DRUCKVERSCHLÜSSELUNGSSOFTWARE D1: verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker

Datensicherheit

HDD-DATENVERSCHLÜSSELUNGS-/DATENSPIEGELUNGS-KIT C4 (Zubehör-Kit für Festplatten, das die Verschlüsselung und Spiegelung temporärer und permanenter Daten ermöglicht.) Die Verschlüsselung kopierter oder gescannter Bilder erfolgt, BEVOR diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden. Das Paket enthält das Canon MFP Security Kit 2.00, das nach Common Criteria EAL3 zertifiziert ist. Hochzuverlässige Sicherung, da die Spiegelung aller Daten in Echtzeit erfolgt.

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druckzubehör

INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ A1: erweitert die PCL-Unterstützung um Andalé Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)

PS DRUCKER-KIT A1 (für echte Adobe PostScript-Unterstützung). Benutzer können außerdem PDF-/PS-/EPS-Dateien direkt auf dem System drucken.

Sendefunktionen

UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONENSATZ C1: ermöglicht das Senden verschlüsselter PDFs, das Hinzufügen digitaler Systemsignaturen zu PDF/XPS-Dateien, um so durch sichtbare und/oder unsichtbare Markierungen das Sendesystem kenntlich zu machen

UNIVERSAL SEND DIGITALE BENUTZERSIGNATUR-KIT C1: gewährleistet die Echtheit eines PDF/XPS durch sichtbare und/oder unsichtbare digitale Signaturen zur Identifizierung des Benutzers, der das Dokument gesendet hat

UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT A1: ermöglicht das Erzeugen und Senden von „Trace & Smooth“-PDFs

BARCODEDRUCK

DIREKTES DRUCKEN

BARCODEDRUCK-KIT D1: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technik

DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS) H1: Ermöglicht den Direktdruck von PDF/XPS-Dateien auf dem System über das Remote User Interface und andere Medien, z.B. USB-Stick

SYSTEMZUBEHÖR

WEBZUGANGSSOFTWARE J1: Bietet Zugriff auf Websites und andere internetbasierte Online-Inhalte.

KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1: ermöglicht - zwecks Kostenerstattung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon IR-ADV Modellreihe

SERIELLE-SCHNITTSTELLEN-KIT K3: serielle Schnittstelle für Lösungen zur Kostenkontrolle

FAXZUBEHÖR

Super G3 FAX-KARTE AK1 ER: Optionale Faxfunktion

REMOTE FAX KIT A1: ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein weiteres mit einer Faxkarte verbundenes System

WEITERE OPTIONEN

HEFTKLAMMERN-CARTRIDGE

HEFTKLAMMERN P1: zum Heften (3 x 5.000 Stück)

Sonstiges

USB DEVICE PORT E4: zwei zusätzliche USB-Anschlüsse zur Verwendung von uniFLOW oder Kartenlesegeräten von Drittanbietern für zusätzliche Medienunterstützung.

Hinweise

Diese technischen Daten unterliegen ständigen Änderungen, bitte informieren Sie sich bei Ihrem Canon Ansprechpartner über aktuelle Neuerungen

Software-Lösungen



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
canon.de/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel.: +43 1 680 88 0
canon.at/business

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2021