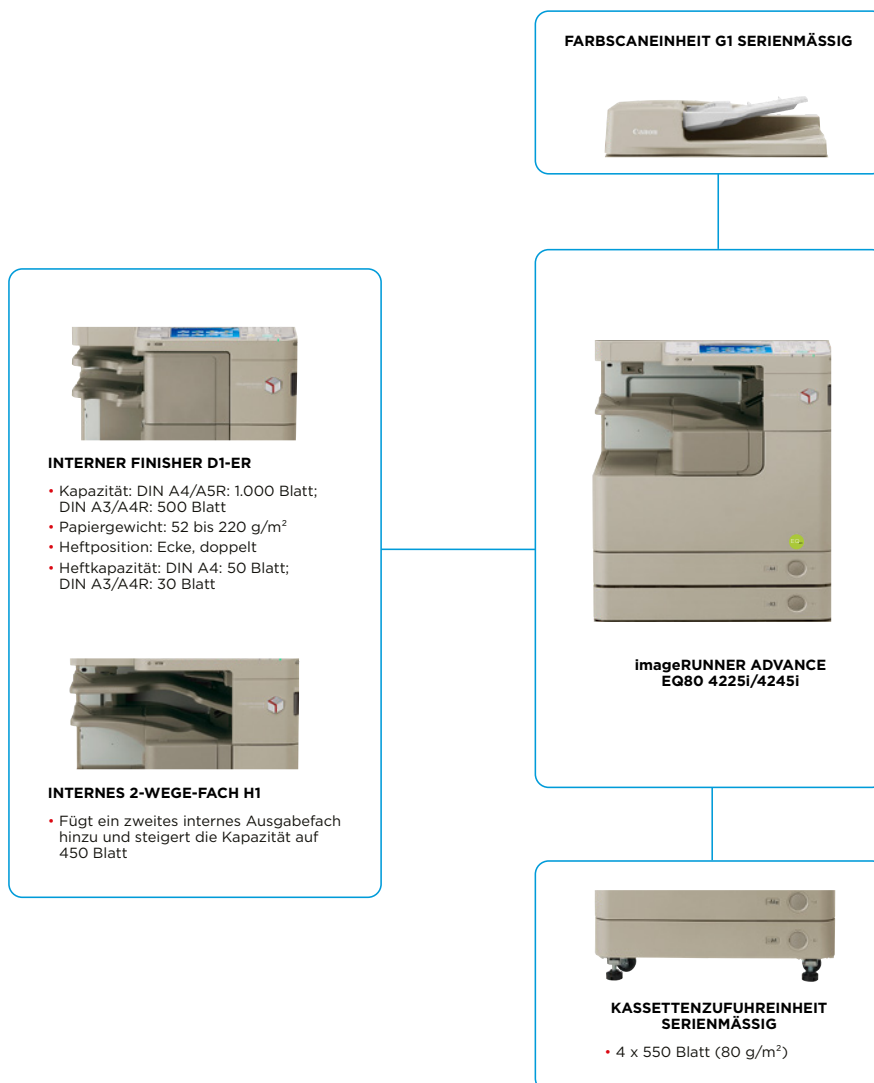




# BESSERE NACHHALTIGKEIT DURCH WIEDER AUFGEARBEITETE DIN A3 S/W-SYSTEME, DIE MEHR DOKUMENTENSICHERHEIT FÜR ALLE ARBEITSBEREICHE BIETEN.

## Hauptkonfigurationsoptionen



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200 Serie

<b>HAUPT-EINHEIT</b>		<b>Betriebssystem</b>	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 <a href="http://de.software.canon-europe.com">http://de.software.canon-europe.com</a> Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig.
<b>Gerätetyp</b>	S/W-Laser-Multifunktionssystem	<b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM</b>	
<b>Kernfunktionen</b>	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	<b>Kopiergeschwindigkeit</b>	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)
<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	1,8 GHz	<b>Ausgabezeit 1. Kopie (S/W)</b>	iR-ADV 4225i EQ80: ca. max. 5,2 Sekunden iR-ADV 4245i EQ80: ca. max. 3,8 Sekunden
<b>Bedienfeld</b>	21,3 cm TFT-SVGA-Farbtouchscreen	<b>Kopierauflösung</b>	Scannen: 600 x 600 dpi Drucken: bis 1.200 x 1.200 dpi
<b>Arbeitsspeicher</b>	Serienmäßig: 1 GB + 256 MB	<b>Mehrfachkopien</b>	Bis 999 Kopien
<b>Festplatte</b>	Serienmäßig: 160 GB	<b>Kopieren: Belichtungskorrektur</b>	Automatisch oder manuell
<b>Schnittstellen</b>	NETZWERK Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T WEITERE AUSSTATTUNG: 1 USB-Host (2.0), 2 zusätzliche USB-Hosts (2.0) (optional)	<b>Vergrößerung</b>	25 bis 400 % in 1%-Schritten
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD /IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung	<b>Voreingestellte Verkleinerungen</b>	25%, 50%, 70%, 100%
<b>Papiereinzug (Standard)</b>	4 x 550 Blatt Papierkassetten (80 g/m <sup>2</sup> ) Mehrzweckfach à 80 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Voreingestellte Vergrößerungen</b>	141 %, 200 %, 400 %
<b>Maximale Papierkapazität</b>	2.280 Blatt Papier (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Kopierfunktionen</b>	Papiereinstellungen, Übernahme der vorherigen Joberstellung, bevorzugte Einstellung, Endverarbeitung, beidseitiger Druck, Dichteinstellung, Belichtungseinstellung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Bestätigung der Einstellung/ Abbruch
<b>Ausgabekapazität</b>	Ohne Finisher: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Mit integriertem Finisher: 1.000 Blatt (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Spezielle Kopierfunktionen</b>	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
<b>Endverarbeitungsfunktionen</b>	Standard: Sortieren, Zusammentragen Mit integriertem Finisher: Zusammentragen, Sortieren, Heften		
<b>Mögliche Druckmedien</b>	Kassette(n): Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gelochtes Papier Mehrzweckfach: Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestanztes Papier, Hartpostpapier, Folien, Etiketten, Umschläge	<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>	
<b>Mögliche Formate</b>	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)	<b>Standard</b>	Serienmäßig: Scaneinheit und automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus (DADF)
<b>Mögliche Grammaturen</b>	Kassette/n: 60 bis 128 g/m <sup>2</sup> Mehrzweckeinzug: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> Duplex: 60 bis 105 g/m <sup>2</sup>	<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	Netzwerk ScanGear Farbe Mögliche Betriebssysteme sowohl für TWAIN als auch WIA: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
<b>Aufwärmzeit</b>	max. 30 Sekunden nach Einschalten max. 10 Sekunden nach Einschalten (Schnellstartmodus)	<b>Scanauflösung*</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	565 mm x 708 mm x 1150 mm	<b>Verarbeitbare Vorlagen / Grammaturen</b>	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 <sup>2</sup> Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup>
<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	1.094 mm x 1.267 mm (Minimalkonfigurierung mit Zugang zu Papierfächern und zu Wartungszwecken)	<b>Scanverfahren</b>	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
<b>Gewicht</b>	ca. 77,9 kg	<b>Scangeschwindigkeit (S/W/ Farbe: DIN A4)</b>	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)
<b>DATEN DRUCKSYSTEM</b>		<b>Beidseitiges Scannen</b>	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
<b>Druckverfahren</b>	S/W-Laserdruck	<b>TECHNISCHE DATEN: SENDEN</b>	
<b>Druckgeschwindigkeit (S/W)</b>	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)	<b>Optional/serienmäßig</b>	Serienmäßig bei allen Modellen
<b>Druckauflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi	<b>Ziel</b>	E-Mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (optional)
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	UFR II (Standard) PCL5e/6 (Standard) Optional: Adobe PostScript Level 3 (PS PRINTER-KIT-A1 wird benötigt)	<b>Farbmodus</b>	Automat. Farberkennung (vollfarbig, Graustufen), Automat. Farberkennung (vollfarbig, S/W) Vollfarbig, Graustufen und S/W
<b>Beidseitiger Druck</b>	Automatisch (serienmäßig)	<b>Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern</b>	LDAP (2.000 suchbare)/ lokal 1600 + 200 Kurzahlen
<b>Direktdruck</b>	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	<b>Sendeauflösung</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi
<b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</b>	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.		
<b>Schriftarten</b>	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften** * INTERNATIONALE PCL-SCHRIFTSATZ A1 (optional) erforderlich ** BARCODE-DRUCK-KIT D1 (optional) erforderlich PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften		
<b>Druckfunktionen</b>	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		



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200 Serie

<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-Mail/Internetfax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)	<b>Stromverbrauch</b>	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)
<b>Dateiformat</b>	Standard: TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b Optional: Outline PDF (Trace & Smooth), verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS	<b>Geräuschpegel (S/W, Farbe)</b>	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
<b>Universelle Sendefunktionen</b>	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	<b>Standards</b>	Energy Star v2.0 zertifiziert Blauer Engel
<b>TECHNISCHE DATEN: FAX</b>		<b>SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT</b>	
<b>Optional/serienmäßig</b>	Bei allen Modellen optional	<b>Nachverfolgung und Berichterstellung</b>	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.
<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	1	<b>Werkzeuge für Fernwartung</b>	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) <b>eMaintenance:</b> Mit eMaintenance kompatible Dienste über eingebetteten RDS (ermöglicht Zählerfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung) <b>Content Delivery System (CDS):</b> 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
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 mit bis zu 33,6 kbit/s		
<b>Komprimierverfahren</b>	MH, MR, MMR, JBIG		
<b>Auflösung</b>	Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi		
<b>Sende-/Aufnahme-Formate</b>	DIN A5* und A5R* bis DIN A3 *wird als DIN A4 gesendet		
<b>Faxspeicher</b>	Bis zu 20.000 Seiten		
<b>Kurzwahlspeicher</b>	Max. 200		
<b>Gruppenwahlliste / Gegenstellen</b>	Max. 199 Wahl Tasten		
<b>Rundsenden</b>	Max. 256 Adressen + 256 neue Empfänger		
<b>Speicherschutz</b>	3 Stunden		
<b>Faxfunktionen</b>	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.		
<b>TECHNISCHE DATEN: SPEICHER</b>			
<b>Mail Box</b>	max. 2.000 Seiten Speicher	<b>Scansoftware</b>	<b>Network ScanGear:</b> TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scan-Funktion des Systems zu nutzen  <b>Canon Treiberkonfigurier-Tool:</b> Dienstprogramm zur Änderung der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern (nur über Serviceabteilungen verfügbar) <b>NetSpot Systeminstallation:</b> Einfaches Dienstprogramm zur Einstellung der Netzwerkprotokolle bei verbundenen Canon Systemen
<b>Advanced Space</b>	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)	<b>Optimierwerkzeuge</b>	<b>MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform):</b> Leistungsstarke Java-Plattform für Canon Systeme, die eine enge Anbindung an verschiedene Softwarelösungen bietet <b>MEAP Web:</b> Webservice-Alternative zu MEAP, die die Entwicklung und Inbetriebnahme von Anwendungen für Multifunktionsysteme webgestützt ermöglicht
<b>Advanced Space-Funktionen</b>	Deaktivierung von Advanced Space, Speicher-Filter, Authentifizierung für Advanced Space-Anmeldung		
<b>Speichermedien</b>	Serienmäßig: USB		
<b>TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT</b>		<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b>	
<b>Authentifizierung</b>	<b>Serienmäßig:</b> Benutzer-Authentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung <b>Optional:</b> 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	<b>Toner/cartridge/s</b>	C-EXV 39 Toner (schwarz) (Toner für imageRUNNER ADVANCE 4225i EQ80) C-EXV 39 Toner (schwarz) (Toner für imageRUNNER ADVANCE 4245i EQ80)
<b>Daten</b>	<b>Serienmäßig:</b> Trusted Platform Module (TPM), Festplattenlöschung, Mailbox mit Kennwortschutz, Passwortschutz der Festplatte <b>Optional:</b> Festplatten-Verschlüsselung (FIPS140-2 Validated), Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich), herausnehmbare Festplatte	<b>Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)</b>	C-EXV 38 TONER (34.200 Seiten) C-EXV 39 TONER (30.200 Seiten)
<b>Netzwerk</b>	<b>Serienmäßig:</b> IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS, Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP	<b>AUSGABEOPTIONEN</b>	
<b>Dokument</b>	<b>Serienmäßig:</b> Sicherer Druck, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 <b>Optional:</b> Verschlüsseltes PDF, Verschlüsseltes Sicheres Drucken, Benutzer- und Gerätesignaturen, Sicherheitswasserzeichen	<b>INTERNER FINISHER</b>	Name: Interner Finisher D1 ER Kapazität: DIN A4/A5R: 1.000 Blatt; DIN A3/A4R: 500 Blatt Papiergewicht: 52 bis 220 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelleftung 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
<b>TECHNISCHE DATEN: UMWELT</b>		<b>Integriertes 2-Wege-Fach</b>	INTERNES 2-WEGE-FACH H1 (fügt ein zweites internes Ausgabefach hinzu und steigert die Kapazität auf 450 Blatt)
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (keine Kondensation)		
<b>Stromversorgung</b>	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

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

## DIREKTES DRUCKEN

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