

VERBESSERN SIE DIE NACHHALTIGKEIT IHRES UNTERNEHMENS DURCH EIN SICHERES UND UMWELTSCHONENDES, EFFIZIENTES, WIEDERAUFBEREITETES DIN A3-S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEM.



Hauptkonfigurationsoptionen



BROSCHÜRENFINISHER P1 ER

- Fächeranzahl: 3
- Kapazität: 4.000 Blatt (DIN A4)
- Papiergewicht: 60 bis 256 g/m²
- Heftposition: Ecke, Doppelheftung
- Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R
- Heftkapazität Broschürenheftung: 10 Broschüren à 16 Blatt (64 Seiten, 64 bis 81 g/m²)



HEFTFINISHER P1 ER

- Fächeranzahl: 3
- Kapazität: 4.000 Blatt (DIN A4)
- Papiergewicht: 60 bis 256 g/m²
- Heftposition: Ecke, Doppelheftung



EXTERNE 2/4-LOCH-STANZEINHEIT A1



KOPIERFACH Q1



UNIFLOW ONLINE

- Systembasiertes Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung



imageRUNNER ADVANCE EQ80 6275i
(Duplex-Farbscaneinheit und Kassetteneinheit serienmäßig)

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

HAUPT-EINHEIT	S/W-Multifunktionssystem	Unterstützte Betriebssysteme	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. SAP-Systemtypen sind über den SAP Market Place erhältlich.
Gerätetyp	iR-ADV 6275i EQ80: Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und (optional) Faxen		
Verfügbare Grundfunktionen			
DATEN DRUCKSYSTEM		TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit	iR-ADV 6275i EQ80 (Seiten pro Minute): 75 (DIN A4), 37 (DIN A3), 54 (A4R), 35 (A5R)	Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV 6275i EQ80 (Seiten pro Minute): 75 (DIN A4), 37 (DIN A3), 54 (A4R), 35 (A5R)
Druckverfahren	Schwarzweiß-Laserdruck	Ausgabezeit 1. Kopie (S/W)	iR-ADV 6275i EQ80: ca. max. 3,1 Sekunden
Druckauflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi	Kopieraufklärung	Scannen: 600 x 600 dpi Drucken: 1.200 x 1.200 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch (serienmäßig)	Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien
Drucken von Speichermedien	Fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI), Dokumentenspeicher (Advanced Space) und Webzugriff Unterstützte Dateiformate: JPEG, TIFF, PDF* und XPS* * PS-DRUCKERKIT AV1 für PDF oder DIREKTDRUCK-KIT HI (für PDF/XPS) erforderlich. XPS-Direktdruck von Wechselmedien ist nicht möglich.	Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1 %-Schritten Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400 %
Drucken über mobile oder mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste	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.	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Papierzufuhr (Standard)	2 Kassetten à 1.500 Blatt und 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Mehrzweckfach: bis zu 100 Blatt	Optional/Standard	DUPLEX-FARBSCANEINHEIT G1 (serienmäßig) bietet Flachbett-Farbscanner mit automatischem Dokumenteneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus (DADF), Kapazität von 300 Blatt.
Maximale Papierkapazität	4200 Blatt Papier (80 g/m ²)	Typ	Flachbett-Farbscanner plus automatischer Einzug beidseitiger Dokumente in einem Durchlauf Dokumenteneinzug (1-Pass-Duplex-Scan)
Ausgabekapazität	Mit Kopierfach R1: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²) Mit Kopierfach F1 (versetzte Ausgabe): 500 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²) Mit externen Finishern: max. 4000 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)	Mögliche Formate beim Scannen	DIN A3, A4, A4R, A5, A5R; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 139,7 mm x 128 mm (max. 432 mm x 304,8 mm)
Endverarbeitungsfunktionen	Mit Finishing-Einheiten: Sortieren, Gruppieren, Offset, Heften, Sattelstichheftung, Lochen	Verarbeitbare Grammaturen beim Scannen	Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m ² / 64 bis 220 g/m ² (S/W / Farbe); beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m ² / 64 bis 220 g/m ² (S/W / Farbe)
Mögliche Druckmedien	<u>Kassetten links/rechts oben (1/2):</u> Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestanztes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier <u>Kassetten unten (3/4):</u> Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestanztes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, Registerkartenpapier* * Die Zufuhr von Karteikartenpapier von Kassette 3 und 4 ist möglich, wenn das optionale REGISTERKARTENZUFUHR-ANSCHLUSSKIT B1 installiert wurde. <u>Mehrzweckeinzug:</u> Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestanztes Papier, Hartpostpapier, Folien, Etiketten, Briefkopfpapier, Umschläge	Scanauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi*, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi* * optionaler 512-MB-Speicher erforderlich
Mögliche Formate	<u>Kassetten links/rechts oben (1/2):</u> Standardformate: DIN A4, B5 <u>Kassetten unten (3/4):</u> Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B5, B5R Benutzerdefiniertes Format: 139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 487,7 mm <u>Mehrzweckeinzug:</u> Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R, Umschläge (Nr. 10(COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Benutzerdefiniertes Format: 100 mm x 148 mm bis 297 mm x 487,7 mm	Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Mögliche Grammaturen	Kassetten: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Scangeschwindigkeit	Einseitig (DIN A4, 300 dpi): 120/85 Bilder/Min. (S/W / Farbe); Beidseitig (300 dpi): 200/100 Bilder/Min. (S/W / Farbe)
Seitenbeschreibungssprachen	UFRII / PCL5e/6 (Standard) Optional: Adobe PostScript Level 3	Scannerverfahren	Push-Scan, Pull-Scan, Scannen zur Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online - optional)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch) *optionales PCL INTERNATIONAL FONT SET A1 erforderlich. PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften	Technische Daten: Pull-Scan	Color Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide) Betriebssysteme: Windows 8.1/10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 Stand: März 2021
		TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
		Optional/serienmäßig	Standard
		Sendeaufklärung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi*, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi* * optionaler 512-MB-Speicher erforderlich
		Ziel	E-Mail / Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV
		Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	LDAP (1.000) / Lokal (max. 500)
		Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, durchsuchbares PDF/XPS, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
		Universelle Sendefunktionen	UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONEN-SET D1 (optional): Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATURKIT C1 (optional): Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

ALLGEMEINE DATEN		VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Aufwärmzeit	ca. 30 Sekunden nach Einschalten (Normal-Modus), 7 Sekunden nach Einschalten (Quick-Start-Modus), 30 Sekunden nach Ruhemodus	Tonerpatrone	C-EXV 36 Toner BK, Kapazität: (56.000 Seiten (siehe Fußnote 5))
Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T; 2 x USB Host-Anschluss (2.0)	FINISHING-OPTIONEN	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD /IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung	Heftfinisher Z1 P1 ER	HEFTFINISHER P1 ER Fächeranzahl: 3 Kapazität Fach A (oberes): 1300 Blatt A4, 650 Blatt A3/A4R/A5 Kapazität Fach B (mittleres): 2450 Blatt A4, 650 Blatt A3/A4R/A5 Kapazität Fach C (unteres): 250 Blatt A4/A5R, 125 Blatt A3/A4R Papiergewicht: 60 bis 256 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 644 mm x 656 mm x 1121 mm (bei nicht ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 48 kg
Prozessorgeschwindigkeit	1,8 GHz	Broschürenfinisher P1 ER	BROSCHÜRENFINISHER P1 ER Fächeranzahl: 3 Kapazität Fach A (oberes): 1300 Blatt A4, 650 Blatt A3/A4R/A5 Kapazität Fach B (mittleres): 2450 Blatt A4, 650 Blatt A3/A4R/A5 Kapazität Fach C (unteres): 250 Blatt A4/A5R, 125 Blatt A3/A4R Papiergewicht: 60 bis 256 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R Heftkapazität Broschürenheftung: 10 Broschüren à 16 Blatt (64 Seiten, 64 bis 81 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 64,6 cm x 65,6 cm x 112,1 cm (bei nicht ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 70,5 kg
Arbeitsspeicher	2 GB (optional 512 MB für Farbscannen und Versenden mit über 300 dpi)	Lochereinheit(en)	Externe 2-/4-LOCH-STANZEINHEIT A1*: 2 Löcher, 4 Löcher (französisch) * BROSCHÜRENFINISHER P1 ER oder HEFTFINISHER P1 ER erforderlich Mögliche Grammatoren beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2 Löcher: DIN A3, A4, A4R 4 Löcher: DIN A3, A4
Festplatte	Serienmäßig 160 GB Festplatte (effektive Speicherkapazität 160 GB)	WEITERE OPTIONEN	
Bedienfeld	21,3 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farbtouchscreen, Optional 26,4 cm großer kippbarer TFT-SVGA-Farbtouchscreen Touchscreen-Display	Hardwarezubehör 1	KOPIENAUSGABEFACH Q1: einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen. Kapazität: 250 Blatt (DIN A4). VERSATZABLAGE E1: Kapazität: 500 Blatt REGISTERKARTENZUFUHR-ANSCHLUSS-KIT B1: zum Drucken auf DIN A4-Registerkarten über die Kassetten 3 und 4 KOPIERKARTENLESEGERÄT F1: auf Magnetstreifenkarten basierendes Zugriffssystem (Lässt sich mit Department ID verbinden, nicht in Verbindung mit uniFLOW)
Abmessungen (B x T x H)	64,5 cm x 77 cm x 122 cm	Hardwarezubehör 2	KOPIERKARTENLESEGERÄT-ANSCHLUSS A4: Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1.
Benötigte Stellfläche (B x T)	136,2 cm x 128,9 cm (Grundausstattung: nur Mehrzweckfach + geöffnete Kassettenfächer + Kopierfach)		
Gewicht	ca. 234 kg		
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (keine Kondensation)		
Stromversorgung	220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A		
Stromverbrauch	Maximum: ca. 2,4 kW Standby: 246 W Energiesparmodus: ca. 223 W Ruhemodus: ca. max. 0,9 W (siehe Fußnote 2) Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (Bewertung nach TEC) (siehe Fußnote 3): iR-ADV 6275i EQ80: 6,7 kWh		
Geräuschpegel	Schalldruck (siehe Fußnote 4) Aktiver Betrieb: 57 dB Standby: 36 dB		
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/		
Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Weitere Informationen finden Sie unter uniFLOW Online Express uniFLOW Online		
Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC eMaintenance Content Delivery System		
Scansoftware	Network ScanGear		
Optimierwerkzeuge	Canon Treiberkonfigurier-Tool		
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)		
Dokumentenveröffentlichung	Kofax PowerPDF Advanced (optional)		
Sicherheitsfunktionen	Standard: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Festplattenlöschung, Universal Login Manager, Abteilungs-ID, SSO, SSO-H, Zugriffsverwaltungssystem. Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplattenspiegelung und -verschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen. Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: My Print Anywhere Secure Print, Schutz vor Datenverlust		

Druckcontroller-Zubehör

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

PS DRUCKER-KIT AV1: Unterstützung für Genuine Adobe PostScript. Es ermöglicht die Druckausgabe von PDF-, PS- und EPS-Dateien direkt auf dem System.

DIREKTDRUCK-KIT (PDF/XPS) H1: Benutzer können PDF-/XPS-Dateien direkt auf dem Gerät drucken.

BARCODEDRUCK-KIT D1: ermöglicht das Drucken von Barcodes in SAP R/3-Umgebungen, weiterer ERP-Software und Windows-basierten Anwendungen.

Sofort-Hefter A1 (optional)

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

REMOTE FAX KIT A1: Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes mit einer Faxkarte verbundenes System.

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

Zusätzlicher Speicher Typ D (512 MB)

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

Tragbare Hefteinheit Systemzubehör

Zubehör für die Systemsicherheit

FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS- & SPIEGELUNGS-KIT C5: verschlüsselt und spiegelt alle temporären und permanenten Daten. Die Verschlüsselung kopierter oder gescannter Bilder erfolgt, BEVOR diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden. Die Option umfasst das nach EAL3 (Common Criteria) zertifizierte Canon MFP Security Kit 2.01 Hochzuverlässige Sicherung, da die Spiegelung aller Daten in Echtzeit erfolgt.

DOKUMENTENSICHERHEIT

SICHERES WASSERZEICHEN 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.

REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1 (serienmäßig): Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus.

STEMPELTINTENKARTUSCHE C1
HEFTKLAMMERNMAGAZIN D3: (R) GP für Broschüren-Finisher P1 ER.
HEFTKLAMMERNMAGAZIN J1: GP für Heftfinisher und Broschüren-Finisher.

Zubehör für den Systemzugang

Weitere Optionen

Fußnoten

^[1] Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1

^[2] Ein Verbrauch von 0,9-Watt im Ruhemodus ist möglicherweise nicht unter allen Bedingungen möglich. Einige Netzwerkeinstellungen und Optionen können verhindern, dass das System in den Schlafmodus geht. Nähere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

^[3] TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Das Testverfahren wird durch das Energy Star-Programm V2.0 vorgegeben (<http://www.eu-energystar.org>).

^[4] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779

^[5] Basierend auf einer Flächendeckung von 6 %

ALLGEMEINE HINWEISE

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Software & Lösungen



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
canon.ch

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

German edition - Januar 2021 -
Artikelnummer 2100005
© Canon Europa N.V., 2021