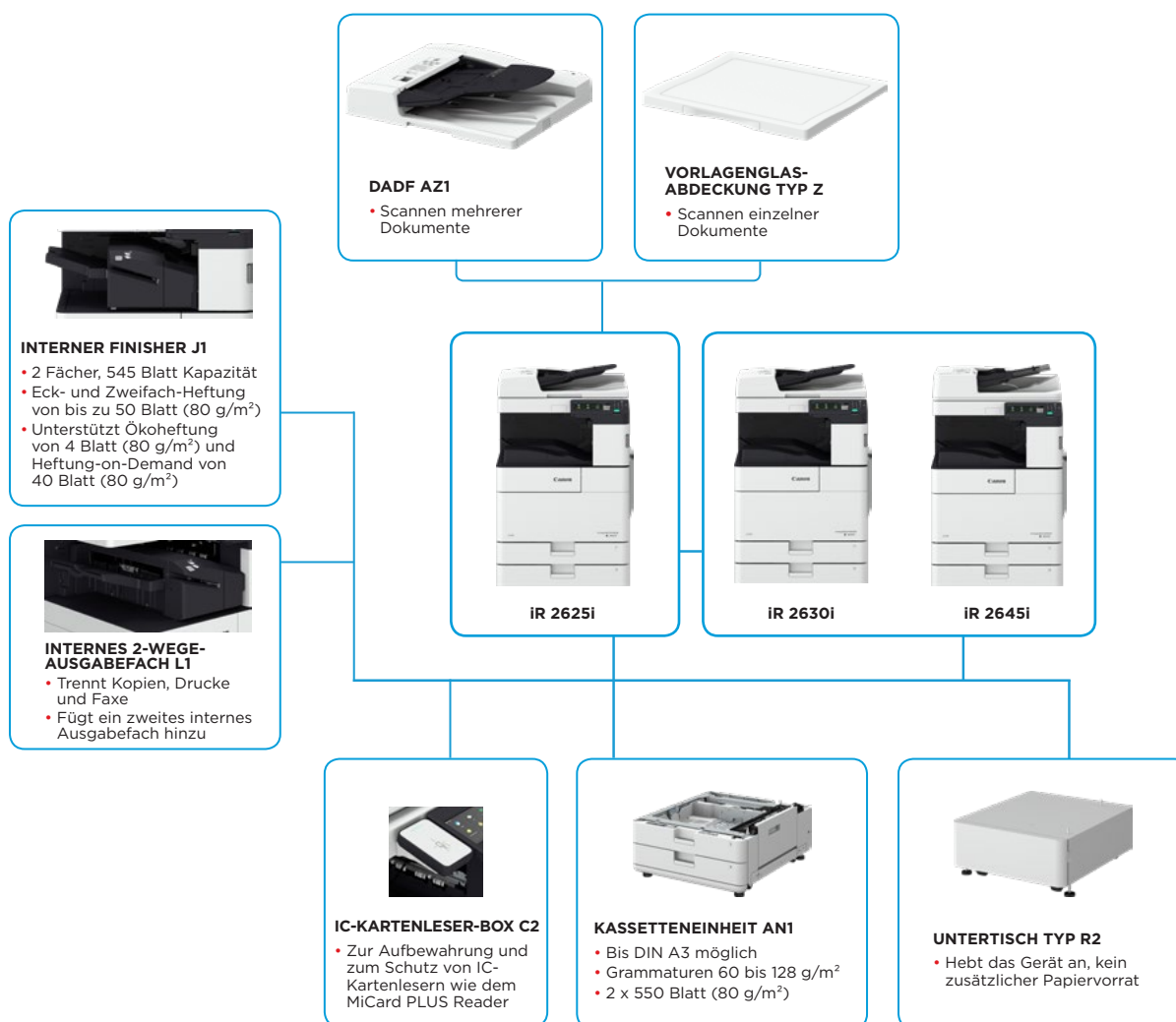


imageRUNNER 2600 Serie

ROBUSTE, ZUVERLÄSSIGE UND HOCHEFFIZIENTE MULTIFUNKTIONALE DIN A3-S/W-DRUCKER

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese Basis-Konfiguration dient lediglich Illustrationszwecken. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten finden Sie im Online-Produkt-Konfigurator.

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER 2600 Serie

HAUPT-EINHEIT

Systemtyp

Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker

Kernfunktionen

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion

Prozessor

Canon Dual Custom Processor (Shared)

Bedienfeld

Serienmäßig: 17,8 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen

Arbeitsspeicher

Serienmäßig: 2 GB RAM

Schnittstellen

NETZWERK
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
W-LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Sonstiges
Serienmäßig: 3 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)*

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 1.200 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit A1)

Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 250 Blatt

Maximum: 545 Blatt (mit internem Finisher J1)

Endverarbeitungsfunktionen

Standardmodell: Sortieren, Zusammentragen
Finishermodell (mit internem Finisher J1): Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, klammerloses Heften, Heften-on-Demand

Mögliche Papierarten

Papierkassette 1/2:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier

Mehrzweckfach:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Folien, Transparentpapier*, Etiketten, Feinpapiere, Umschläge

*Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet werden.

Mögliche Formate

Obere Kassette 1:
Standardformate: DIN A5R, A4, A4R, B4, B5, B5R
Nutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 390 mm

Untere Kassette 2:
Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Nutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 431,8 mm

Mehrzweckezug:
Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Umschläge (No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
Nutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm

Mögliche Grammaturen

Papierkassette 1/2: 60 bis 128 g/m²
Mehrzweckfach: 52 bis 220 g/m²
(Dünne, langfaserige Papiere nur: 52 bis 59 g/m²)
Beidseitiger Druck: 60 bis 105 g/m²

Aufwärmzeit (bei eingeschaltetem Schnellstart-Modus)

max. 12 Sekunden*

*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (ohne Druckreservierung)

Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden

max. 4 Sekunden*

*Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touchpanel ausgeführt werden können

Abmessungen (B x T x H)

iR 2645i: 58,6 x 70,9 x 92,6 cm
iR 2630i: 58,6 x 71,3 x 92 cm
iR 2625i: 58,6 x 71,3 x 92 cm (mit DADF AZ1)
58,6 x 70 x 81,8 cm (mit Vorlagenglas-Abdeckung Typ Z)

Benötigte Stellfläche (B x T)

iR 2645i: 136,3 x 126,9 cm*
iR 2630i: 136,3 x 127,3 cm*
iR 2625i: 136,3 x 127,3 cm (mit DADF AZ1)*
136,3 x 126 cm (mit Vorlagenglas-Abdeckung Typ Z)*

*bei offener Kassette + 10 cm Abstand zur Haupteinheit

Gewicht

iR 2645i: ca. 75,5 kg (ohne Toner)
iR 2630i: ca. 73,6 kg (ohne Toner)
iR 2625i: ca. 73,6 kg (ohne Toner, mit DADF AZ1)
ca. 66,8 kg (ohne Toner, mit Vorlagenglas-Abdeckung Typ Z)

TECHNISCHE DATEN: DRUCKERS

Druckgeschwindigkeit (SW)

iR 2645i:
45 Seiten/Min. (DIN A4), 22 S./Min. (A3), 32 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R)

iR 2630i:
30 Seiten/Min. (DIN A4), 15 S./Min. (A3), 21 S./Min. (A4R), 17 S./Min. (A5R)

iR 2625i:
25 Seiten/Min. (DIN A4), 15 S./Min. (A3), 17 S./Min. (A4R), 17 S./Min. (A5R)

Druckauflösung (dpi)

1.200 x 1.200

Seitenbeschreibungssprachen

Serienmäßig: UFR II, PCL 6
Optional: Original Adobe PostScript Level 3

Direktdruck

Direktdruck über USB-Speicherstick und fernsteuerbare Nutzeroberfläche (RUI)
Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business und uniFLOW Online
Je nach Anforderungen sind verschiedene Softwarelösungen zum Drucken über Mobilgeräte und cloudbasierte Dienste erhältlich.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

Schriftarten

PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT, J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*
PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften

*Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz A1 erforderlich

**Optionales Barcodedruck-Kit D1 erforderlich

Druckfunktionen

Timeout-Auftragsunterbrechung, Profil-Einstellungen, sicheres Drucken, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Zusammentragen, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Versetzen, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzeugene Druckreservierung

Betriebssystem

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, MAC OS X (10.9 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 (10.7 oder höher)

PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.9 oder höher)

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit

iR 2645i:
45 Seiten/Min. (DIN A4), 22 S./Min. (A3), 32 S./Min. (A4R), 20 S./Min. (A5R)

iR 2630i:
30 Seiten/Min. (DIN A4), 15 S./Min. (A3), 21 S./Min. (A4R), 17 S./Min. (A5R)

iR 2625i:
25 Seiten/Min. (DIN A4), 15 S./Min. (A3), 17 S./Min. (A4R), 17 S./Min. (A5R)

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

iR 2645i: ca. max. 3,9 Sekunden

iR 2630i/2625i: ca. max. 5,9 Sekunden

Kopierauflösung (dpi)

Scannen: 600 x 600

Drucken: bis 1.200 x 1.200

Bis 9.999 Kopien

Mehrfachkopien

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Kopierdichte

25 bis 400 % in 1%-Schritten

Vergrößerung

25 %, 50 %, 61 % 70 %, 81 %, 86 %

Voreingestellte Verkleinerungen

115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 %

Voreingestellte Vergrößerungen

Voreingestellte Vergrößerungs-/Verkleinerungsfaktoren, Papiereinstellungen, Übernahme der vorherigen Einstellung, bevorzugte Einstellung, beidseitiger Druck, Dichteeinstellung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Bestätigung der Einstellung/Abbruch

Spezielle Kopierfunktionen

2-Seiten-Buchkopie, beidseitige Vorlage, Endverarbeitung, Broschüre, Joberstellung, mehrere Kopien auf 1 Seite, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Wahl der Vorlagenart, Schärfe, Rahmenentfernung, Versatz, Bundsteg, Job erledigungsinfo, Ausweiskopie, Vorlagen mit beliebigen Formaten

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Auswählbarer Typ

iR 2645i: Standard-Vorlageneinzug (DADF BA1)
iR 2630i: Standard-Vorlageneinzug (DADF AZ1)
iR 2625i: optionaler Vorlageneinzug (DADF AZ1) oder Vorlagenglas-Abdeckung Typ Z

Papierkapazität

DADF BA1: 100 Blatt

DADF AZ1: 50 Blatt

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas (DADF BA1):

Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte

Vorlagenglas (DADF AZ1):

Blätter, Buch

Grammaturen Vorlageneinzug:

DADF BA1:

Einseitig: 38 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)*
Beidseitig: 50 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

*Bei Grammaturen von 38 bis 42 g/m² ist nur 1-Blatt-Einzug möglich. (Einzug ist garantiert, nicht aber geometrische Entzerrung)

DADF AZ1:

Einseitig: 38 bis 128 g/m² (S/W, Farbe)*

Beidseitig: 38 bis 128 g/m² (S/W, Farbe)*

*Bei Grammaturen von 38 bis 52 g/m² und 105 bis 128 g/m² ist nur 1-Blatt-Einzug möglich. (Einzug ist garantiert, nicht aber geometrische Entzerrung)

Mögliche Formate

Vorlagenglas: max. Scangröße: 207 x 431,8 mm

Formate Vorlageneinzug:

DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R

Nutzerdefinierte Formate: 128 x 182 mm bis 297 x 431,8 mm

DADF AZ1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R

Nutzerdefinierte Formate: 128 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm

Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)

DADF BA1:

Einseitiges Scannen: 55/55 Bilder/Min. (300 dpi), 45 Bilder/Min. (600 dpi)

Beidseitiges Scannen: 27,5/27,5 Bilder/Min. (300 dpi), 22,5 Bilder/Min. (600 dpi)

DADF AZ1:

Einseitiges Scannen: 35/25 Bilder/Min. (300 dpi), 25 Bilder/Min. (600 dpi)

Beidseitiges Scannen: 12/8 Bilder/Min. (300 dpi), 8 Bilder/Min. (600 dpi)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER 2600 Serie

Scanauflösung (dpi)	Kopieren: 600 x 600 Senden (Push) bis 600 x 600, (Pull) bis 600 x 600 Faxen: bis 600 x 600	Daten	Optional: Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich)
Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016	Netzwerk	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME
Scanverfahren	Sendefunktionen bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf mobilen und cloudbasierten Diensten: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile oder cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner. TWAIN/WIA Pull-Scan-Funktion auf allen Modellen verfügbar	Dokument	Serienmäßig: Secure Print, verschlüsseltes PDF, Secure Print mit Verschlüsselung, Gerätesignatur Optional: Nutzersignatur
SENDEEINHEIT		TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Ziel	E-Mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (optional)	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 5,2 A CEE7/7
Adressbuch	LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)	Stromversorgung	Maximum: 1.201 W
Sendeaufauflösung (dpi)	Push: 600 x 600 Pull: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75	Anschluss (Haupteinheit)	Betrieb: iR 2645i: 897 W iR 2630i: 666 W iR 2625i: 655 W
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen)	Stromverbrauch	Standby: ca. 20 W Ruhemodus: ca. 0,6 W Ausgeschaltet: iR 2645i: ca. 0,06 W iR 2630i/2625i: ca. 0,09 W
Datenformate	Serienmäßig: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (komprimiert, durchsuchbar, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), PDF/XPS (Gerätesignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word) Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Nutzersignatur) <small>*Nur einzelne Seite</small>	Geräuschpegel (S/W, Farbe)	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR 2645i: 2,4 kWh iR 2630i: 1,5 kWh iR 2625i: 1,3 kWh <small>*Gemäß den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 2.0</small>
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, Name des Absenders (TTI), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Erledigungsstempel, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung		Schallleistungspegel (LwAd) Betrieb: iR 2645i: max. 67,9 dB* ¹ iR 2630i: max. 66,3 dB* ¹ iR 2625i: max. 66,3 dB* ¹ Standby: kein Geräusch* ² Kein Geräusch bedeutet, dass der erzeugte Geräuschpegel für eine in der Nähe stehende Person niedriger ist als die normalen Umgebungsgeräusche gemäß ISO 7779.
FAXFUNKTIONEN			Schalldruck (LpAm) (Referenzwert) Unmittelbare Nähe: Betrieb: iR 2645i: einseitig: LpAm 52 dB, beidseitig: LpAm 55 dB iR 2630i: einseitig: LpAm 50 dB, beidseitig: LpAm 53 dB iR 2625i: einseitig: LpAm 50 dB, beidseitig: LpAm 52 dB Standby: kein Geräusch* ² (Referenzwert) Kein Geräusch bedeutet, dass der erzeugte Geräuschpegel für eine in der Nähe stehende Person niedriger ist als die normalen Umgebungsgeräusche gemäß ISO 7779.
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional	Standards	<small>*¹ Konform gemäß RAL-UZ205 (2017) (Daten stammen vom „Blauer Engel“-Standardwert) ² Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)</small> Blauer Engel
Maximale Anzahl der Leitungen	1	VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Toner cartridge/s	C-EXV 59 Toner Black
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	Black: 30,000 Bilder (DIN A4)
Maximale Auflösung (dpi)	400 x 400 (ultrafein), 200 x 400 (superfein), 200 x 200 (fein/Foto), 200 x 100 (normal)	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Sende-/Aufnahme-Formate	DIN A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ <small>¹ Verschiedet als DIN A4 ² Verschiedet als B4</small>	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. <small>*Installation, Aktivierung und Registrierung erforderlich</small>
Faxspeicher	Bis 30.000 Seiten		
Kurzwahlspeicher	max. 200		
Gruppenwahlliste/ Gegenstellen	max. 199 Wahl Tasten		
Rundsenden	max. 256 Adressen		
Speicherschutz	Ja		
Faxfunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung (zum Scannen), Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, Name des Absenders (TTI), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Erledigungsstempel, Joberledigungsinfo		
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER			
Speichermedien	Standard: USB		
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT			
Authentifizierung	Serienmäßig: Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express*, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangssteuerungssystem Optional: sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich), Bild-Login <small>*separate Aktivierung notwendig</small>		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER 2600 Serie

Werkzeuge für Fernwartung

iW Management Console:
Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurierereinstellungen, Firmware-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung)

eMaintenance:
Mit eMaintenance kompatible Dienste über eingebetteten RDS (ermöglicht Zählererfassung, 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; Remote User Interface (RUI) als webbasierte Schnittstelle zu jedem System, das die ferngesteuerte Systemverwaltung und -kontrolle ermöglicht

Scansoftware

Network ScanGear:
TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scan-Funktion des Systems zu nutzen

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

KASSETTENEINHEIT ANI

Papierkapazität: 2 Fächer à 550 Blatt (80 g/m²)
Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier
Papierformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Nutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 431,8 mm
Papiergewicht: 60 bis 128 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
Gewicht: ca. 23,5 kg

UMSCHLAGZUFUHR-EINHEIT D1

Lässt sich in der zweiten Kassette anbringen und sorgt für einfache Briefumschlagzufuhr. Fasst bis zu 50 Umschläge.

Ausgabeoptionen

INTERNES 2-WEGE-AUSGABEFACH L1

Erlaubt die Trennung von Kopien, Ausdrucken und Faxen. Fügt ein zweites internes Ausgabefach hinzu und erweitert so die Ausgabekapazität auf 350 Blatt. (oberes Fach: 100 Blatt, unteres Fach: 250 Blatt)

INTEGRIERTER FINISHER J1 (intern)

Anzahl der Fächer: 2
Kapazität oberes Fach*: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 Blatt
Kapazität unteres Fach*: DIN A4, A5, A5R, B5: 500 Blatt; DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt; A6R: 30 Blatt
* bei 81,4 g/m²
Grammatur: 52 bis 220 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: Ecke und doppelt:
DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A4R, A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Ökoheftung:
DIN A3; A4; B4; B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)

Heften nach Bedarf:
40 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 60,4 x 53,5 x 20,5 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 7,3 kg

HARDWAREZUBEHÖR

KARTENLESEGERÄTE

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

IC-Kartenleser-Box C2

KOPIERKARTENLESEGERÄT-ANSCHLUSS H3 (Anschlusskit nur für KARTENLESEGERÄT F1)

KASSETTENVERSCHLUSS TYP F1:
Sicherheitszubehör, das ein Öffnen der Kassetten verhindert (nur in ausgewählten Märkten erhältlich)

VORLAGENGLAS-ABDECKUNG TYP Z
DADF AZ1

Sonstiges

SYSTEM- AND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

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

PS DRUCKERKIT BT1: bietet Unterstützung für den Druck von Adobe PostScript 3 im Netzwerk
BARCODEDRUCK-KIT D1: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technik.

BARCODEDRUCK

SYSTEMZUBEHÖR

KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT D1: ermöglicht - zwecks Weiterberechnung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon iR-ADV Reihe.

SUPER G3-FAXKARTE AV2

FAXZUBEHÖR

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

Weitere Optionen

ZUBEHÖR FÜR SYSTEMZUGANG

ADF-BEDIENHEBEL A1: Handgriff zur Befestigung am Dokumenteneinzug, der die Handhabung im Sitzen erleichtert

HEFTKLAMMERN-CARTRIDGE

HEFTKLAMMERN P1: zum Heften
2 x 5.000 Stück)

Software-Lösungen



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

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

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

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2019



Stand: August 2019
Bestell-Nr.: 1900112