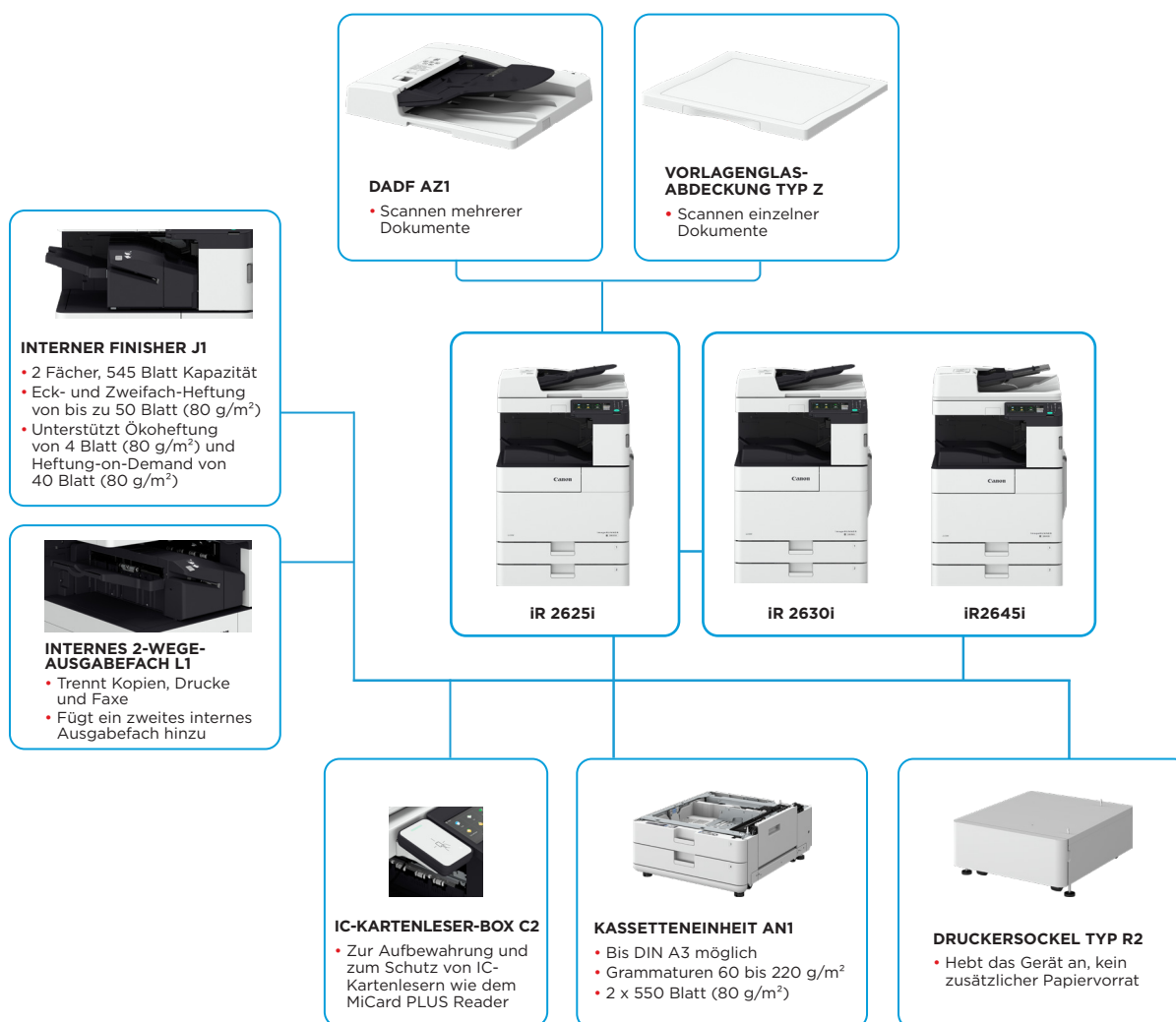


imageRUNNER 2600 Serie

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

HAUPT-KONFIGURIEREROPTIONEN



Diese einfache Konfigurierung dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten bietet der Online-Produktkonfigurator oder Ihr Canon Ansprechpartner.

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
Speicherung	Serienmäßig: 64 GB eMMC (verfügbar: 30 GB)
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 AN1)
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, 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, Feinpapier, Umschläge <small>*Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet werden.</small>
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 Mehrzweckzugang: 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 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 220 g/m ² (Dünne, langfaserige Papiere nur: 52 bis 59 g/m ²) Beidseitiger Druck: 60 bis 105 g/m ²
Aufwärmzeit (bei eingeschaltetem Schnellstart-Modus)	max. 12 Sekunden* <small>*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)</small> Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden max. 4 Sekunden* <small>*Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Touchpanel ausgeführt werden können</small>

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: iR 2625i: 58,6 x 71,3 x 92 cm (mit DADF AZI)
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 AZI)*
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 AZI)
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 AI erforderlich
**Optionales Barcodedruck-Kit DI erforderlich

Druckfunktionen

Timeout-Auftragsunterbrechung, Profil-Einstellungen, sicheres Drucken, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Zusammentragen, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Versetzen, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene 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, Schärfen, Rahmenentfernung, Versatz, Bundsteg, Job erledigungsinfo, Ausweiskopie, Vorlagen mit beliebigen Formaten

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Auswählbarer Typ

iR2645i: Standard-Vorlageneinzug (DADF BA1)
iR2630i: Standard-Vorlageneinzug (DADF AZI)
iR2625i: optionaler Vorlageneinzug (DADF AZI) oder Vorlagenglas-Abdeckung Typ Z

Papierkapazität

DADF BA1: 100 Blatt
DADF AZI: 50 Blatt

Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Vorlagenglas (DADF BA1):
Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte
Vorlagenglas (DADF AZI)
Blätter, Buch

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

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 AZI:
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 AZI: 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 AZI:
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 TWIN 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. TWIN/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
Adressbuch	LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)	Stromversorgung	CEE7/7
Sendeauflösung (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)	Maximum: 1.500 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. ca. 1 W Ausgeschaltet: ca. 0,4 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 3.0</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. 73,1 dB* ¹ iR 2630i: max. 71 dB* ¹ iR 2625i: max. 70,2 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		<small>*¹ Konform gemäß RAL-UZ205 (2017) (Daten stammen vom „Blauer Engel“-Standardwert) ² Referenzwert: gemessen gemäß ISO 7779, beschrieben gemäß ISO 9296 (2017)</small>
Maximale Anzahl der Leitungen	1		Blauer Engel
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Standards	
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Maximale Auflösung (dpi)	400 x 400 (ultrafein), 200 x 400 (superfein), 200 x 200 (fein/Foto), 200 x 100 (normal)	Toner cartridge/s	C-EXV 59 Toner Black
Sende-/Aufnahme-Formate	DIN A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ <small>*¹ Verschickt als DIN A4 ² Verschickt als B4</small>	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	Black: 30.000 Bilder (DIN A4)
Faxspeicher	Bis 30.000 Seiten	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Kurzwahlspeicher	max. 200	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>
Gruppenwahlliste/ Gegenstellen	max. 199 Wahlkosten		
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>*Lösung wird nicht berechnet; jedoch ist die 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 AN1

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 220 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)

Sonstiges

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

VORLAGENGLAS-ABDECKUNG TYP Z

DADF AZ1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

Anmeldung per Bild

SYSTEM- AND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ A1: erweitert die PCL-Unterstützung um Andalé 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.

FAXZUBEHÖR

SUPER G3-FAXKARTE AV2

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)

imageRUNNER 2600 Serie

DETAILS ZUM PRODUKT:

PRODUKTNAME	MERCURY-CODE	EAN-CODE
imageRUNNER 2645i MFP	3811C004AA	4549292151077
imageRUNNER 2630i MFP	3809C004AA	4549292150995
imageRUNNER 2625i MFP	3808C004AA	4549292150926

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

PRODUKTNAME	MERCURY-CODE	EAN-CODE
Vorlageneinzug-/Reader-Option		
DADF AZ1	3812C001AA	4549292152173
Vorlagenglas-Abdeckung Typ Z	3817C001AA	4549292152197
Griff für Originaleinzug A1	1095B001AA	4960999354736
Optionale Netzwerkintegration		
PS-Druck-Kit BT1@E	3821C001AA	-
Barcodedruck-Kit D1@E	3999B005AA	-
Internationaler PCL-Schriftensatz A1@E	4821B003AA	-
Senden/Faxen		
Super G3-Faxkarte AV2	1633C007AA	4549292152968
Fernfax-Kit A1@E	3679B005AA	-
Universal Send Digitales Nutzersignatur-Kit C1@E	1326B013AA	-
Universal Send Trace & Smooth PDF-Kit A1@E	8581B004AA	-
Optionale Papierzufuhr		
Kassetteneinheit AN1	1419C002AA	4549292065459
Umschlagzufuhr-Attachment-D1	3665B001AB	4960999650746
Druckersockel Typ R2	2290C002AA	8714574655666
Kassettenverschluss Typ F1	3250V814	8714574659220
Optionales Ausgabezubehör		
Interner Finisher J1	1423C002AA	4549292065534
Internes 2-Wege-Ausgabefach L1	1422C001AA	4549292065510
Heftklammern P1	1008B001AB	4960999351100

imageRUNNER 2600 Serie

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

PRODUKTNAME	MERCURY-CODE	EAN-CODE
Sonstiges optionales Zubehör		
IC-Kartenleser-Box C2	0625C002AA	4549292152234
Kopierkartenlesegerät-Anschluss H3	9897B003AA	4549292152944
Kopierkartenlesegerät F1	4784B001AA	4960999679686
Kopierkontrollschnittstelle-Kit D1	1640C001AA	4549292088281
Heiz-Kit N2	1710C004AA	4549292152166
Kassetten-Heizeinheit 37	3666B001BA	4960999654362
DCS (gerätespezifische Software)		
MiCard PLUS für ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
Verbrauchsmaterial		
C-EXV 59 Toner Black	3760C002AA	4549292145793

Software-Lösungen



Kompatibilität



Canon

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