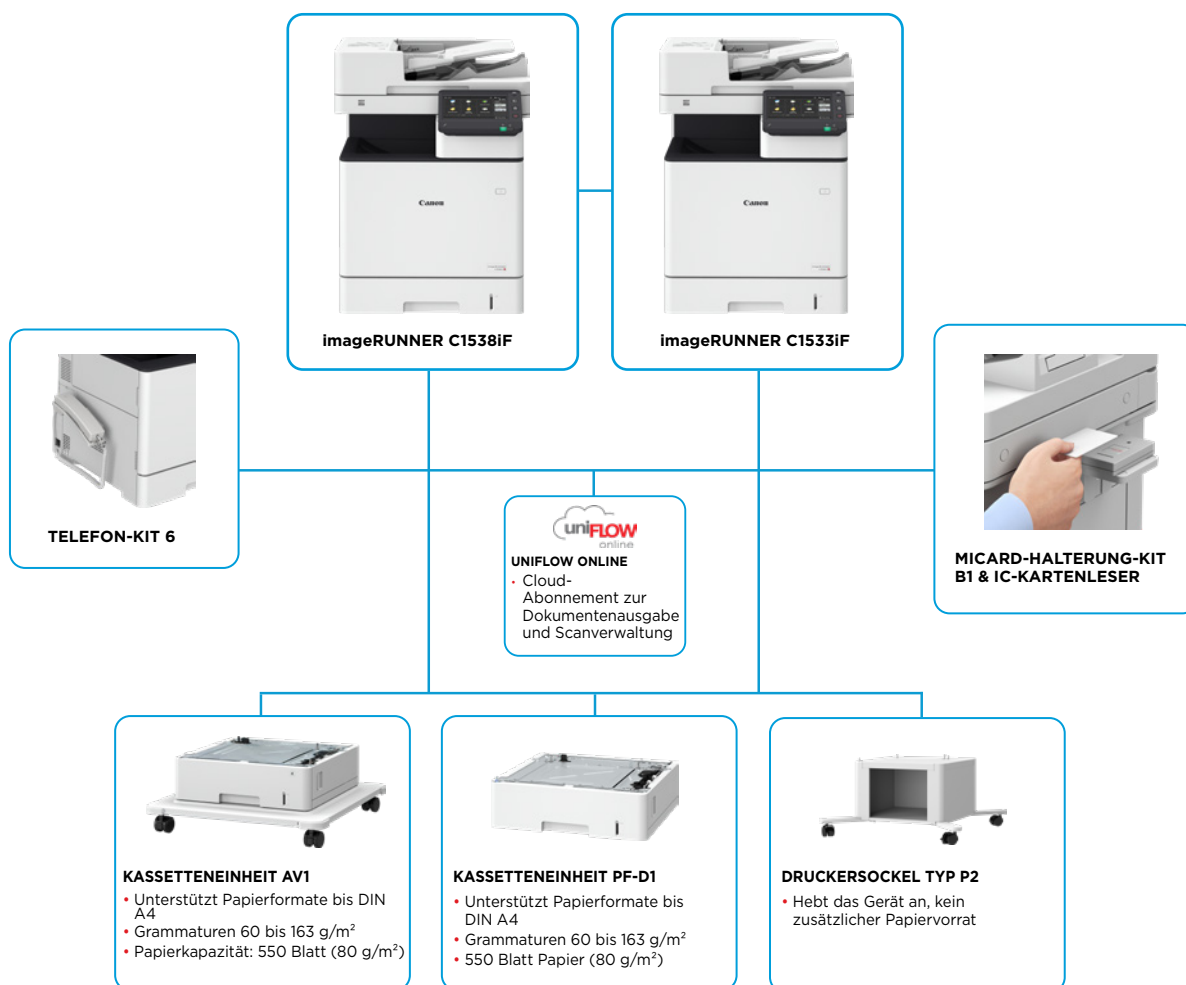


imageRUNNER C1530 Serie

SCHNELLE UND SICHERE DIN-A4-FARBSYSTEME FÜR ALLE IHRE DRUCK- UND SCANANFORDERUNGEN

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [Online-Produktkonfigurator](#).

HAUPTZEICHEN

Gerätetyp
Kernfunktionen
Prozessor
Bedienfeld
Arbeitsspeicher
Speicherung
Schnittstellen

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)
Endverarbeitungsfunktionen
Mögliche Papierarten

Mögliche Formate

Mögliche Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (B x T x H)
Benötigte Stellfläche (B x T)
Gewicht

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)

Druckauflösung (dpi)
Seitenbeschreibungssprachen
Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

Druckfunktionen

Multifunktionaler DIN A4-Farblaserdrucker
 Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und Faxfunktion
 1GHz Dual Core Prozessor
 17,8 cm großer TFT-LCD-WVGA Farb-Touchscreen
 Serienmäßig: 2 GB RAM
 Serienmäßig: 64 GB eMMC (verfügbar: 30 GB)
NETZWERK
 Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
 Sonstiges
 Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)
 Serienmäßig: 650 Blatt
 Maximal: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AV1 und 2 x Papiereinzugseinheit PF-D1)
 Serienmäßig: 200 Blatt
 Maximal: 200 Blatt
 Sortieren, Gruppieren
 Mehrzweckfach:
 Dünnpapier, Normalpapier, Recycling-Papier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Umschläge
 Papierkassette:
 Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier
 Mehrzweck-einzug:
 Standardformate: A4R, DIN A5, A5R, A6R, B5R, Umschläge (No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)
 Nutzerdefinierte Formate: Min.76,2 x127,0 mm, Max. 216,0 x 355,6 mm
 Papierkassette:
 Standardformate: A4R, DIN A5, A5R, A6R, B5R
 Mehrzweckfach: 60 bis 216 g/m²
 Papierkassette: 60 bis 163 g/m²
 Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m²
 max. 4 Sekunden*
 * Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Display ausgeführt werden können.
 Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden
 max. 12 Sekunden*
 *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)
 500 x 556 x 640 mm
 717 x 785 mm (Mehrzweckfach herausgezogen und Kassetteneinheit geöffnet)
 ca. 41 kg (einschl. Toner)
 iR C1538iF:
 Bis 38/38 Seiten/Min. (A4R), bis 40/40 Seiten/Min. (A5R), bis 59/59 Seiten/Min. (DIN A5)
 iR C1533iF:
 Bis 33/33 Seiten/Min. (A4R), bis 40/40 Seiten/Min. (A5R), bis 55/55 Seiten/Min. (DIN A5)
 1.200 x 1.200
 Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™
 Unterstützte Dateitypen:
 RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
 USB-Speicher: PDF, TIFF/JPEG, XPS
 Netzwerk: PDF, TIFF/JPEG, XPS
 AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print
 AirPrint, Mopria, 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.
 PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
 PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT
 J/K/S/T*1 (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts*2
 *1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich
 *2 Optionales Barcodedruck-Kit D1 erforderlich
 Sicheres Drucken, Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker

Betriebssystem

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 oder höher)
 PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
 PS: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.10 oder höher)
 PPD: Windows® 8.1 / 10, MAC OS X (10.10 oder höher)
 Stand: Januar 2021
TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM
Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4; S/W / Farbe)
Kopierauflösung (dpi)
Mehrfachkopien
Kopierdichte
Vergrößerung

Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER
Typ

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)
Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe: DIN A4)

Scanauflösung (dpi)

Technische Daten: Pull-Scan

Scanverfahren

iR C1538iF:
 Bis 38/38 Seiten/Min. (A4R), bis 40/40 Seiten/Min. (A5R), bis 59/59 Seiten/Min. (DIN A5)
 iR C1533iF:
 Bis 33/33 Seiten/Min. (A4R), bis 40/40 Seiten/Min. (A5R), bis 55/55 Seiten/Min. (DIN A5)
 ca. max. 5,9/6,9 Sekunden
 600 x 600
 Bis 999 Kopien
 Automatisch oder manuell (9 Stufen)
 25 bis 400 % in 1%-Schritten
 Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
 Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Schärfe, Randentfernung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
 Standard: Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus (2-seitig auf 2-seitig)
 bis zu 100 Blatt
 Vorlagenglas: Blätter, Buch
 Grammaturen Vorlageneinzug:
 Einseitig: 42 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)
 Vorlagenglas: max. Scangröße: 216 x 355,6 mm
 Formate Vorlageneinzug:
 A4R, A5R, A6R, B5R
 Nutzerdefinierte Formate: 48 x 128 mm bis 216 x 355,6 mm
 Automatischer Dokumenteneinzug (DADF):
 Einseitiges Scannen: 95/95 (300 dpi, senden), 50/50 (600 dpi, kopieren)
 Beidseitiges Scannen: 150/145 (300 dpi, senden), 50/50 (600 dpi, kopieren)
 Kopierscan: bis 600 x 600 dpi
 Sendescan: (Push, S/W) bis 600 x 600 dpi, (Pull, S/W) bis 600 x 600 dpi, (Push, Farbe) bis 300 x 300 dpi, (Pull, Farbe) bis 300 x 300 dpi
 Scan zum Faxen: bis 600 x 600 dpi
 Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide)
 Mögliche Betriebssysteme: Windows®7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
 Push Scan, Pull Scan, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online/Online Express)



SENDEEINHEIT

Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internet-FAX (SMTP), Super G3-FAX, SMB 3.0, FTP, WebDAV
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Sendeauflösung (dpi)	Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Normal), 200 x 200 (Fein), 200 x 400* (Superfein), 300 x 300, 400 x 400* (Ultrafein), 600 x 600* Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *Farbmodus ist nur Schwarzweiß
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen)
Dateiformat	Serienmäßig: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (komprimiert, durchsuchbar, PDF/A-1b, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), PDF/XPS (Gerätesignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word) Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Nutzersignatur) *Nur einzelne Seite
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, Kontrasteinstellung, Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung

FAXFUNKTIONEN

Maximale Anzahl der Leitungen	1
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultrafein), 200 x 400 (Superfein), 200 x 200 (Fein), 200 x 100 (Normal)
Sende-/Aufnahme-Formate	Senden: DIN A4, DIN A5* ¹ , DIN A6* ¹ , B5* ¹ Empfangen: DIN A4, DIN A5, B5 ¹ Verschickt als DIN A4
Faxspeicher	Bis 30.000 Seiten
Kurzwahlspeicher	Max. 200
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahlkosten
Rundsenden	Max. 256 Adressen
Speicherschutz	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, TX Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/Unteradresse, vertrauliches Postfach

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Speichermedien	Serienmäßig: USB
-----------------------	------------------

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle	Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken* ¹), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS* ²), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, S/MIME-Unterstützung)

¹ uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
² Universal Send Digitales Nutzersignatur-Kit C1 erforderlich

Netzwerksicherheit

TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, WLAN/WLAN), Abschalten/Einschalten (Netzwerkprotokolle/Anwendungen, Schnittstelle Fernzugriff und USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Viruswarnungen beim Scannen und Senden per E-Mail

Systemsicherheit

Standard: Speicherinitialisierung, verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Softwareüberprüfung beim Systemstart, Gefahrenerkennung während des Betriebs (Runtime Intrusion Detection)

Systemmanagement und Protokollierung

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80%
Stromversorgung	iR C1538iF: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A iR C1533iF: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.500 W Standby: 29,6 W* ¹ Ruhemodus: ca. 0,92 W* ²
	* ¹ Referenzwert: 1 Einheit gemessen * ² Ruhemodus ist aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen verfügbar.
	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*:
	iR C1538iF : 0,43 kWh iR C1533iF : 0,40 kWh

*Gemäß den Bestimmungen US ENERGY STAR Version 3.0

Geräuschpegel (S/W, Farbe)

Schalleistungspegel (LwAd)
In Betrieb (einseitig): 64,3 dB*/64,9 dB*

*¹ Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Schalldruck (LpA)

Unmittelbare Nähe:
In Betrieb (einseitig): 47,8 dB* / 48,4 dB*¹

*¹ Referenzwert: gemessen gemäß ISO 7779, beschrieben gemäß ISO 9296 (2017)

Standards

Blauer Engel

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner	T10 TONER BK/C/M/Y T10L TONER BK/C/M/Y
Tonerergiebigkeit (geschätzt bei 5 % Deckung)	T10 TONER BK: 13.000 Seiten T10 TONER C/M/Y: 10.000 Seiten T10L TONER BK: 6.000 Seiten T10L TONER C/M/Y: 5.000 Seiten

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung	uniFLOW Online Express
Werkzeuge für Fernwartung	iW Enterprise Management Console eMaintenance Content Delivery System
Scansoftware	Network ScanGear

PAPIERZUFUHR- OPTIONEN

KASSETTENEINHEIT AV1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Etiketten
 Papierformate: A4R, DIN A5, A5R, A6R, B5R
 Benutzerdefinierte Formate: 101,6 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm
 Grammatur: 60 bis 163 g/m²
 Abmessungen (B x T x H): 597 x 635 x 225 mm
 Gewicht: ca. 15,5 kg

KASSETTENEINHEIT PF-D1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Etiketten
 Papierformate: A4R, DIN A5, A5R, A6R, B5R
 Benutzerdefinierte Formate: 101,6 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm
 Grammatur: 60 bis 163 g/m²
 Abmessungen (B x T x H): 458 x 464 x 130 mm
 Gewicht: ca. 6,1 kg

HARDWAREZUBEHÖR

KARTENLESEGERÄTE

Kopierkartenlesegerät-Zusatz J1

Kopierkartenlesegerät F1

Sonstiges

MiCARD Zusatzkit-B1

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druckzubehör

PCL International Font Set A1

Sendefunktionen

Universal Send Trace & Smooth PDF-Kit A1

Universal Send Digitales Nutzersignatur-Kit C1

Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Copy Control Schnittstellen-Kit C1

WEITERE OPTIONEN

ZUBEHÖR FÜR SYSTEMZUGANG

Griff für Originaleinzug A1
 TELEFON-SET 6

Software-Lösungen



Kompatibilität



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

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

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

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

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

