

FLEXIBLE UND INTUITIVE DIN A3 SW-MULTIFUNKTIONSDRUCKER, DIE FÜR HOCHWERTIGE DRUCK- UND SCANERGESBNISSE ENTWICKELT WURDEN.

Leistungsstarke DIN A3 SW-Multifunktionsdrucker mit einer Vielzahl von Anschluss- und Weiterverarbeitungsfunktionen, ideal für mittelgroße Arbeitsgruppen.

imageFORCE 4100 Serie



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Schnelleres Arbeiten dank kurzer Startzeit, Druckgeschwindigkeiten von 25/35/45 Seiten pro Minute, Hochgeschwindigkeits-Duplex-Scannen und hervorragender Verfügbarkeit. Intelligente Vernetzung und flexible Ausgabemöglichkeiten sorgen für reibungslose Arbeitsabläufe – so können Sie mit weniger Aufwand mehr erreichen.

REIBUNGSLOSE HANDHABUNG

Dank einer modernen, intuitiven Benutzeroberfläche lassen sich alle Aufgaben ganz einfach erledigen. Schritt-für-Schritt-Anleitungen, präzise Druckvorschauen und ein leiser Betrieb sorgen dafür, dass jeder sicher, komfortabel und ohne Unterbrechungen arbeiten kann. Die Kompatibilität mit uniFLOW Online und Cloud Connector gewährleistet eine nahtlose Cloud-Konnektivität.

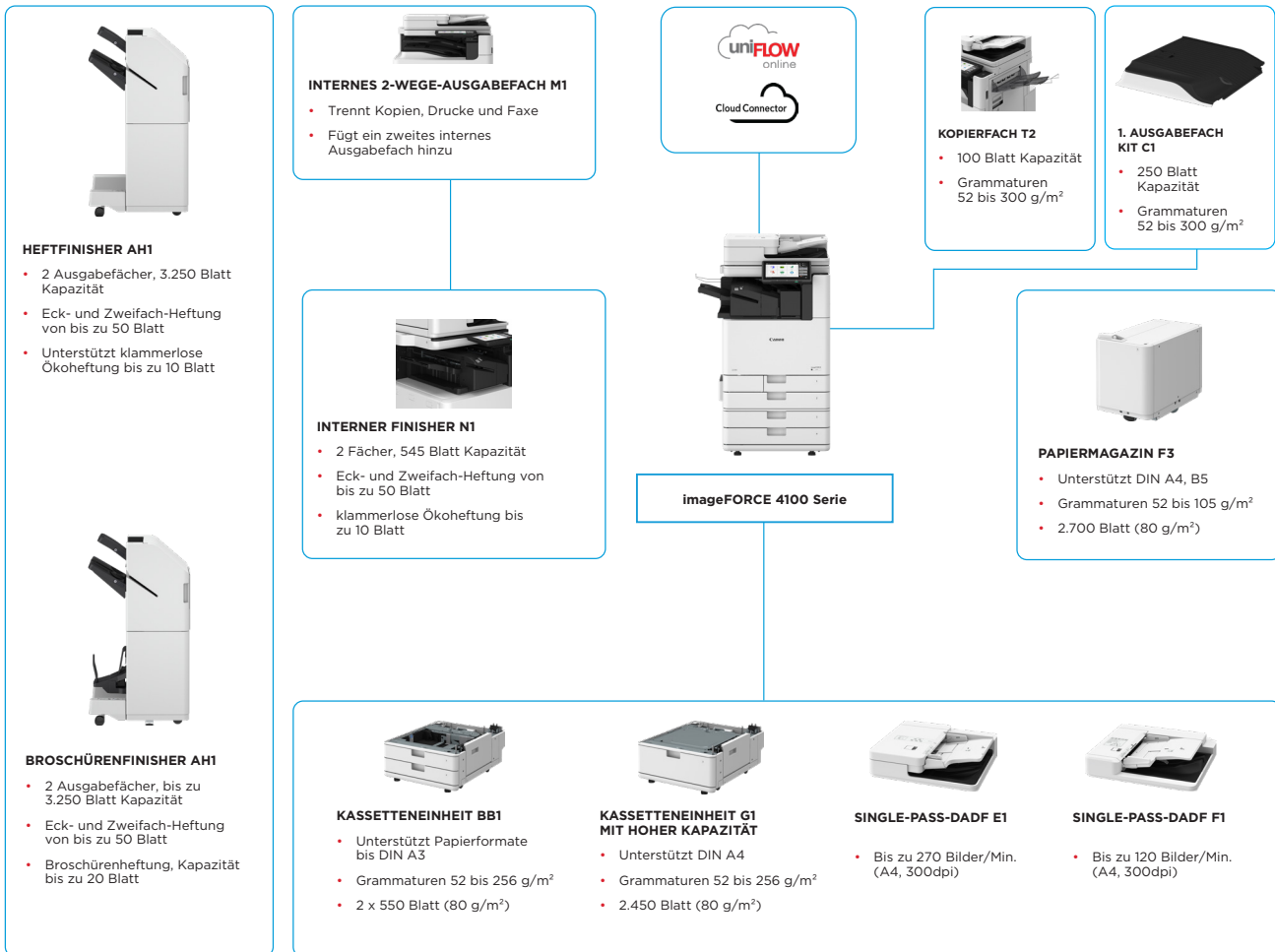
ZUVERLÄSSIGE, PROAKTIVE SICHERHEIT

Schützen Sie jedes Dokument mit 360°-Schutz, KI-empfohlenen Sicherheitseinstellungen und starker Authentifizierung. Ihre Daten bleiben verschlüsselt, Ihre Geräte bleiben geschützt und Ihre Teams können weiterhin produktiv arbeiten.

ERFÜLLUNG DER NACHHALTIGKEITSZIELE

Ein geringerer Stromverbrauch, langlebige Komponenten und verantwortungsbewusst hergestellte Systeme aus 30 % recyceltem Kunststoff und 5 % recyceltem Stahl machen jeden Druck zu einer intelligenteren Wahl für Ihr Unternehmen – und zu einer umweltfreundlicheren für unseren Planeten.

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



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

HAUPT-EINHEIT	
Gerätetyp	Multifunktionaler DIN A3 S/W-Drucker
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessor	1,8 GHz Dual Core Prozessor
Bedienfeld	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 5,0 GB RAM
Speicher	Serienmäßig (SSD-Festplatte): 256 GB Optional (SSD-Festplatte): 1 TB
Schnittstellen	NETZWERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Optional: WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ANDERE Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: Serielle Schnittstelle, Kopiersteuerungsschnittstelle
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Standard: 1.200 Blatt 1 x 100-Blatt-Mehrzweckkassette 2 x 550-Blatt-Papierkassette Maximum: 6.350 Blatt (mit Kassetteneinheit G1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F3)
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AH1 oder Broschürenfinisher AH1 und Kopierfach T2)
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf * Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.
Mögliche Papiersorten	Mehrzweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, beschichtetes Papier*, Transparentpapier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge * 257-300 g/m ² erfordert optionales Medienanpassungskit Obere Kassette: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge Untere Kassette: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge* * Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich.
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Freie Formate: 100 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge: COM 10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 98 mm bis 320 x 457,2 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 297 x 215,9 mm Umschläge: ISO-C5 Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang * Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich.
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² (bei der Verwendung von beschichtetem Papier werden 60 bis 300 g/m ² nur mit dem Medienanpassungs-Kit unterstützt) Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: 4 Sekunden Aus dem Ruhemodus: 10 Sekunden
Abmessungen (B x T x H)	Mit Single-Pass-DADF E1: 565 x 745 x 897 mm Mit Single-Pass-DADF F1: 565 x 745 x 862 mm
Benötigte Stellfläche (B x T)	Grundmaße: 978 x 1.141 mm (rechte Tür und Mehrzweckfach geöffnet + Papierkassette geöffnet) Vollausstattung: 1.806 x 1.141 mm (mit offenem Single-Pass-DADF E1/F1 + offenem Heftfinisher/Broschürenfinisher AH1 + herausgezogenem + Papiermagazin F3 + offener Papierkassette)

Gewicht*	Mit Single-Pass-DADF E1: ca. 80 kg* Mit Single-Pass-DADF F1: ca. 73 kg* * einschließlich des optionalen ersten Kopierfach-Sets C1
* einschl. normalem Toner	
TECHNISCHE DATEN: DRUCKSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit (S/W)	imageFORCE 4145: Einseitig: Bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4R) Beidseitig: Bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4R) imageFORCE 4135: Einseitig: Bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A4R) Beidseitig: Bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A4R) imageFORCE 4125: Einseitig: Bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A4R) Beidseitig: Bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A4R)
Druckauflösung (dpi)	4.800 x 2.400
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6/PCL5, Optional: Adobe® PostScript®3/™TM
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud (optional)	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Microsoft Universal Print und Cloud Connector. 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.
Standardmäßiger Druck	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 oder höher), iOS (15.2 oder höher), iPadOS
Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*2 *1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz AI erforderlich. *2 Barcode-Druckkit DI erforderlich.
Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker
Betriebssysteme	UFR II: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 oder höher) PCL: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* PS: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 oder höher)* PPD: Windows® 11*, macOS (11.7 oder höher)* * Stand: Oktober 2025
TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	
Kopiergeschwindigkeit (S/W)	imageFORCE 4145: Einseitig: Bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4R) Beidseitig: Bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4R) imageFORCE 4135: Einseitig: Bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A4R) Beidseitig: Bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A4R) imageFORCE 4125: Einseitig: Bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A4R) Beidseitig: Bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A4R)
Ausgabezeit 1. Kopie (S/W, Farbe: DIN A4)	imageFORCE 4145: 4,6 Sekunden imageFORCE 4135: 5,5 Sekunden imageFORCE 4125: 6,1 Sekunden
Kopierauflösung (dpi)	max. 600 x 600
Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1 %-Stufen)

Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschießen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopien-sätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
-------------------------	--

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ	Serienmäßig: Farbvorlagenglas Optional: Vorlagenglas-Abdeckung Y3, Single-Pass-DADF E1* oder Single-Pass-DADF F1** [2-seitig auf 2-seitig (automatisch mit DADF)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt. ** Mehrfacheinzugs-Erkennung wird als Option unterstützt. DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente
Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Single-Pass-DADF E1: bis 200 Blatt Single-Pass-DADF F1: bis 100 Blatt
Dokumenteneinzug zulässige Grammaturen	Grammaturen des Dokumenteneinzugs Single-Pass-DADF E1: 1-seitiges Scannen: 38 bis 220 g/m ² (SW, Farbe) 2-seitiges Scannen: 38 bis 220 g/m ² (SW, Farbe) * Zulässige Grammaturen bei A6R oder kleiner: 50 bis 220 g/m ² .
Mögliche Formate	Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm Single-Pass-DADF E1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R benutzerdefinierte Formate: 69,9 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm Single-Pass-DADF F1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R benutzerdefinierte Formate: 48 x 85 mm bis 304,8 x 431,8 mm
Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W/Farbe; DIN A4)	Single-Pass-DADF E1: Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, Senden) Beidseitiges Scannen: 270/270 (300 x 300 dpi, Senden) Single-Pass-DADF F1: Einseitiges Scannen: 80/80 (300 x 300 dpi, Senden) Beidseitiges Scannen: 120/120 (300 x 300 dpi, Senden)
Scanauflösung (dpi)	600x600
Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2, sowohl für TWAIN als auch WIA Mögliche Betriebssysteme: Windows® 11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025* * Stand: Oktober 2025
Scanverfahren	Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Cloud-Diensten (uniFLOW Online)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel	Standard: E-Mail/Internetfax (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-Fax, IP-Fax. * Verfügbare OAuth 2.0-Authentifizierungsmethode für Microsoft 365 und Google Workspace
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen)

Dateiformat	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Optimieren für Web, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar), PDF/XPS (Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Nur einzelne Seite
--------------------	--

Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten-an, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen, Farbausblendung
------------------------------------	---

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	1
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
Sende-/Empfangsformate	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5 ¹ , A5R ¹ , A6R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, B5, B5R ¹ 1 verschickt als DIN A4 ² 2 verschickt als B4 kurz
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)
Kurzwahlspeicher	max. 200
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	max. 199 Gegenstellen
Rundsenden	max. 256 Gegenstellen
Speicherschutz	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows® 11* Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 * Windows 11 unterstützt nur SMB Stand: Juni 2025
Unter Advanced Space verfügbare Festplatten-größe	Serienmäßig: 16 GB (Mit Option: max. 480 GB)

Advanced Space-Funktionen:	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung
-----------------------------------	---

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle	Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-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/uniFLOW ¹ (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), Microsoft Entra ID (Passwort-Login, Karten-Login), Google Workspace (Passwort-Login, Karten-Login), Zwei-Faktor-Authentifizierung am System/am Remote-Zugang, Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle) ¹ Optional
---	--

Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes, sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW sicheres Drucken ¹), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Nutzersignatur PDF/XPS), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugriffskontrolle), 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), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) ^{*1} Optional
Netzwerksicherheit	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPsec (FIPS140-3), IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), WPA3-Unterstützung (bei WLAN), Aktivierung/Deaktivierung (Netzwerk-Anwendungen, Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in Advanced Space gespeicherten Dateien, Viruswarnungen beim E-Mail-Empfang
Systemensicherheit	Schutz der SSD-Daten [SSD Datenverschlüsselung (FIPS140-3), SSD Sperre], Standard SSD Initialisierung, Voll-Initialisierung (NIST 800-88 Purge Level), Trusted Platform Modul (TPM 2.0), Auftragsprotokoll verbergen, Überprüfung der Software-Integrität des MFD, Sicherer Systemstart (NIST SP800-193: Protection), Überprüfung der Software-Integrität und der Plattform Firmware-Resilienz des MFD: Automatische Systemwiederherstellung (NIST SP800-193: Recovery), Gefahrenerkennung während des Betriebs durch Trellix Embedded Control, Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0, 2015 (Common Criteria (ISO 15408) Zertifizierung) (Validierung ausstehend)
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, SAN-Zertifikate, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement – SIEM), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.500 W Drucken: imageFORCE 4145: ca. 593 W ¹ imageFORCE 4135: ca. 482 W ¹ imageFORCE 4125: ca. 408 W ¹ Standby: imageFORCE 4145/4135: ca. 39 W ¹ imageFORCE 4125: ca. 38,5 W ¹ Sparmodus: ca. 0,3 W ² ^{*1} Referenzwert: Gemessen eine Einheit ^{*2} 0,3 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: imageFORCE 4145: 0,43 kWh imageFORCE 4135: 0,33 kWh imageFORCE 4125: 0,21 kWh [*] nach Energy Star 3.2 (USA) Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Geräuschpegel	Schallleistungspegel (LwAc) In Betrieb (S/W) (einseitig): imageFORCE 4145: 67 dB imageFORCE 4135: 64,9 dB imageFORCE 4125: 63,3 dB Schalldruck (LpAm) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W) (einseitig): imageFORCE 4145: 50 dB* imageFORCE 4135: 48 dB* imageFORCE 4125: 47 dB* [*] Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017) Standby: Geräuschlos* [*] „Geräuschlos“ bedeutet, dass der Schalldruckpegel an jeder Umgebungsposition unter dem in ISO 7779 festgelegten absoluten Kriterium für Hintergrundgeräusche liegt.

Standards	Blauer Engel (DE-UZ 219)
VERBRAUCHSMATERIAL	
Toner	Toner 1010 BK
Tonerergiebigkeit (geschätzt bei 6,0 % Flächendeckung)	Toner 1010 BK: 42.000 Seiten
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Nachverfolgung und Berichterstellung	uniFLOW Online
Werkzeuge für Fernwartung	iW Enterprise Management Console RDMS Remote Distribution & Management Service Überwachungsdienst (Monitoring Service)
Druckunterstützung	Canon Print Assistant
Scansoftware	Color Network ScanGear 2
Optimierwerkzeuge	Canon Treiberkonfigurations-Tool
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
Kassetteneinheit BB1	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R benutzerdefinierte Formate: 105,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Grammatur: 52 bis 256 g/m ²
Kassetteneinheit G1 mit hoher Kapazität	Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Format: DIN A4 Grammatur: 52 bis 256 g/m ²
Papiermagazin F3	Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformat: DIN A4, B5 Papiergewicht: 52-105 g/m ²
PAPIERAUSGABE	
1. Ausgabefach Kit C1	Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier): 1-seitiger Druck DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 100 Blatt 2-seitiger Druck DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 100 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m ²
Internes Zweivegefach M1	(1. Ausgabefach Kit C1 erforderlich) Papierkapazität (bei 80 g/m ² Papier) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt Unteres Fach: Siehe 1. Kopierfach-Kit C1 Grammatur: 52 bis 300 g/m ²
Kopierfach T2	Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier): DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4: 75 Blatt Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ²
Interner Finisher N1	Kapazität (bei 80 g/m ² Papier): Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt A6R: 30 Blatt SRA3, Umschläge: 10 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: (52 bis 90 g/m ²) DIN A4, B5: 50 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Klammerlose Ökoheftung: DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m ²)

Interner 2-/4-Loch-Locher	(Erfordert den Internen Finisher N1) Zwei oder vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4
Interner 4-Loch-Locher	(Integrierter Finisher N1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
Heftfinisher AH1	Kapazität (bei 80 g/m ² Papier): Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt A6R: 250 Blatt Briefumschläge: Monarch: 30 Blatt, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 Blatt Grammaturn: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m ² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: (52 bis 90 g/m ²) DIN A4, B5: 50 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Klammerlose Ökoheftung: DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 50 Blatt
Broschürenfinisher AH1	(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinishers AH1 ein.) Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R, B4 Kapazität Heftung bei Broschürendruck: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m ²) (einschl. 1 Umschlagblatt 52 bis 256 g/m ²) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m ²)
Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):	(Erfordert entweder Heftfinisher AH1 oder Broschüren-Finisher AH1) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4
Lochereinheit A1 (4 Löcher)	(Heftfinisher AH1 oder Broschürenfinisher AH1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

HARDWAREZUBEHÖR	
Sonstige	Single-Pass-DADF E1 Single-Pass-DADF F1 Kit zur Erkennung von Doppelzuführungen für den Dokumenteneinzug A1 (nur für Single-Pass-DADF F1) Vorlagenglas-Abdeckung Y3 Ablagefach B1 Tastatur mit Ziffernblock A2 Medienanpassungs-Kit A1 IC-Kartenleser-Box für Tastatur mit Ziffernblock A1 Optionales Vorrichtungskit für Kartenlesegerät A2
SICHERHEITSOPTIONEN	
Datensicherheit	250 GB SSD-A1 1 TB SSD-A1 SSD-Spiegelungs-Kit A2
SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN	
Druckzubehör	PS Printer Kit BG1 Internationaler PCL-Schriftensatz A1 Barcodedruck-Kit D1
Systemzubehör	Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 W-LAN Modul H1 WLAN-Installations-Kit C1 WLAN 5 GHz-Lizenz A1
Faxzubehör	Super G3-Fax-Karte BR1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1
WEITERE OPTIONEN	
Zubehör für den Systemzugang	Griff für Originaleinzug A1
Heftklammern-Cartridge	Heftklammern P1 Heftklammern-Cartridge Y1/Z1

Trellix

uniFLOW
online

Cloud Connector

Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
Website: www.canon.de

Canon Austria GmbH
Am Europlatz 2 1120 Wien
Österreich
Telephone: +43-1-680 88 - 0
Email: info@canon.at
Website: www.canon.at

Canon Switzerland A.G.
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Telephone: +41 848 833 835
Email: info@canon.ch
Website: www.canon.ch

Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V. 2026