EIN INNOVATIVES, INTUITIVES SYSTEM, DAS DRUCKQUALITÄT NEU DEFINIERT

imageFORCE C7165

Die imageFORCE C7165 wurde entwickelt, um kleinen, mittleren und großen Büros dabei zu helfen, neben dem täglichen Dokumentenmanagement auch hochwertige Marketingmaterialien auf ein neues Niveau zu bringen.



PROFESSIONELLES, HOCHWERTIGES DRUCKEN

Drucken Sie eine Vielzahl von hochwertigen Materialien, wie Broschüren, Plakate und Einladungen. Erleben Sie branchenführende Qualität mit einer Auflösung von 4.800 x 2.400 dpi und drucken Sie lange Formate kontinuierlich mit der Air Separation Assist-Technologie.

MEHR EFFIZIENZ

Genießen Sie unterbrechungsfreie Arbeitsabläufe mit intelligenten Funktionen, die Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Druckaufträge ermöglichen, während Sie gleichzeitig Zeit und Kosten sparen.

REIBUNGSLOSE HANDHABUNG

Schnelles Erledigen von Aufgaben mit einem einfach zu bedienenden System, das professionelle Druckqualität und die Vertrautheit eines Bürodruckers bietet.

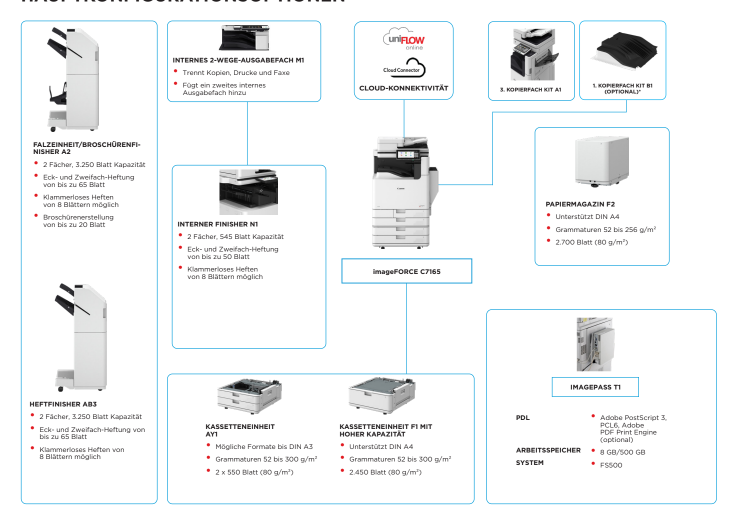
HOHE SICHERHEITS-STANDARDS FÜR ZU-GANG, FUNKTIONS-NUTZUNG UND DATEIVERSAND

Erleben Sie umfassenden Schutz beim Drucken mit 360°-Sicherheitsfunktionen, die kein tiefgreifendes IT-Fachwissen erfordern, einschließlich Netzwerkdatenüberwachung und KI-empfohlenen Sicherheitseinstellungen.

Canon

imageFORCE C7165

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



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









TECHNISCHE Daten

imageFORCE C7165

Drucken über Mobilgeräte und in der Cloud AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print und Cloud Connector.

HAUPTEINHEIT	
Gerätetyn	DIN A3 Multifunktionssystem
Gerätetyp Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden,
	Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessorgeschwindigkeit	1,8 GHz Dual Core Prozessor
Bedienfeld	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
Arbeitsspeicher	RAM: 6 GB
Speicher	Serienmäßig (SSD-Festplatte): 256 GB Optional (SSD-Festplatte): 1 TB
Schnittstellen Papiereinzug (Standard)	NETZWERK Serienmäßig: 1.000Base-T/100Base-TX/10Base-T Optional: W-LAN (IEEE 802.11 b/g/n), zusätzliche 5GHz- & WiFi6-Erweiterung (IEEE 802.11 a/ac/ax) SONSTIGE SCHNITTSTELLEN Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device). Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle 1.200 Blatt
Maximale Papierkapazität	Serienmäßig: 1.200 Blatt
maximule i apierkapazitat	Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit opt. Kassetteneinheit F1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F2)
Ausgabekapazität	Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AB3 oder Falzein- heit/Broschürenfinisher A2 und 3. Ausgabefach Kit A1)
Endverarbeitungsfunk- tionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstich- heftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, V-Falz, C-Falz, Z-Falz *Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.
Mögliche Papierarten	Mehrzweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Eco- Papier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, Transparentpapier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Um- schläge, wasserfeste Papiere
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Freie Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Langformatt: 98,0 x 457,3 mm bis 320 x 1.300 mm Umschläge: COM 10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 90,0 mm bis 320 x 457,2 mm *tong Sheet Tray-BI erforderlich
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m²
	Papierkassette (oben): 52 bis 256 g/m² Papierkassette (unten): 52 bis 300 g/m² Beidseitiger Druck: 52 bis 256 g/m²
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Bedienfelds anzeigt.
Abmessungen (B x T x H)	723 x 722 x 937 mm
Benötigte Stellfläche (B x T)	Standard: 1.137 x 1.162 mm (rechte Abdeckung geöffnet und Mehrzweckfach herausgezogen + Kassettenfächer geöffnet) Vollausgestattet: 2.221 x 1.162 mm (Heftfinisher AB3/Falzeinheit/Broschürenfinisher A2 mit herausgezogenem
	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet)
Gewicht	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 +
	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet)
	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet) ca. 115 kg
TE	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet) ca. 115 kg CHNISCHE DATEN: DRUCKER bis 65 Seiten/Min.*2 (DIN A4, DIN A5*1, A5R, A6R*1), bis 33 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) *1 nur einseitig *2 bis 70 Seiten/Min. bei Papierzufuhr aus der 1. Kassette und dem Papiermagazin F2 und der Kassettenzufuhreinheit F1 mit hoher
TE Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet) ca. 115 kg CHNISCHE DATEN: DRUCKER bis 65 Seiten/Min.*2 (DIN A4, DIN A5*1, A5R, A6R*1), bis 33 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) *1 nur einseitig *2 bis 70 Seiten/Min. bei Papierzufuhr aus der 1. Kassette und dem Papiermagazin F2 und der Kassettenzufuhreinheit F1 mit hoher Kapazität
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe) Druckauflösung Seitenbeschreibungs-	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet) ca. 115 kg CHNISCHE DATEN: DRUCKER bis 65 Seiten/Min.*2 (DIN A4, DIN A5*1, A5R, A6R*1), bis 33 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) *1 nur einseitig *2 bis 70 Seiten/Min. bei Papierzufuhr aus der 1. Kassette und dem Papiermagazin F2 und der Kassettenzufuhreinheit F1 mit hoher
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe) Druckauflösung Seitenbeschreibungs- sprachen	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet) ca. 115 kg CHNISCHE DATEN: DRUCKER bis 65 Seiten/Min.*2 (DIN A4, DIN A5*1, A5R, A6R*1), bis 33 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) *1 nur einseitig *2 bis 70 Seiten/Min. bei Papierzufuhr aus der 1. Kassette und dem Papiermagazin F2 und der Kassettenzufuhreinheit F1 mit hoher Kapazität 4.800 x 2.400 dpi Serienmäßig: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe) Druckauflösung Seitenbeschreibungs-	Erweiterungsfach + Falzeinheit L1 + Papiermagazin F2 + Kassettenfächer geöffnet) ca. 115 kg CHNISCHE DATEN: DRUCKER bis 65 Seiten/Min.*2 (DIN A4, DIN A5*1, A5R, A6R*1), bis 33 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) *1 nur einseitig *2 bis 70 Seiten/Min. bei Papierzufuhr aus der 1. Kassette und dem Papiermagazin F2 und der Kassettenzufuhreinheit F1 mit hoher Kapazität 4.800 x 2.400 dpi

una in dei cioda	Offiline, Offiversal Frint and cloud Conflector.
	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/Windows® 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 Al erforderlich *2 Barcode-Druckkit D1 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 Druckers
Betriebssysteme	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2020, macOS (10.14 oder höher) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 oder höher) PPD: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS (10.14 oder höher)
TEC	CHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM
Kopiergeschwindigkeit	bis 65 Seiten/Min.*2 (DIN A4, DIN A5*), A5R, A6R*1), bis 33 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R)
	1 nur einseitig 2 bis 70 Seiten/Min. bei Papierzufuhr aus der 1. Kassette und dem Papiermagazin F2 und der Kassettenzufuhreinheit F1 mit hoher Kapazität
Ausgabezeit 1. Kopie (S/W / Farbe)	ca. max. 2,7 / 3,7 Sekunden (DIN A4; S/W / Farbe)
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien
Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1 %-Stufen)
Spezielle 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 Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
	TECHNISCHE DATEN: SCANNER
Standard	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-
	Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] *Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2, sowohl für TWAIN als auch WIA
Scanauflösung	600 x 600 dpi
Papierkapazität Dokumen- teneinzug (80 g/m²)	bis 200 Blatt
Mögliche Grammaturen	6
	Grammaturen Dokumenteneinzug: 38 bis 220 g/m² (S/W, Farbe) * Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m².
Mögliche Formate	(S/W, Farbe) *Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen
Mögliche Formate Scanverfahren	(S/W, Farbe) * Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m².
	(S/W, Farbe) *Verarbeitbare Crammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m². Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm Push Scan, Pull Scan, Scannen an Mailbox, Scannen an Advanced Space, Scannen an Netzwerk, Scannen an USB-Speicherstick, Scannen an Mobilgeräte, Scannen an Clouddienste (uniFLOW Online* / Cloud Connector*).
Scanyerfahren Scangeschwindigkeit	(S/W, Farbe) *Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m². Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm Push Scan, Pull Scan, Scannen an Mailbox, Scannen an Advanced Space, Scannen an Netzwerk, Scannen an USB-Speicherstick, Scannen an Mobilgeräte, Scannen an Clouddienste (uniFLOW Online* / Cloud Connector*). *optional Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90



TECHNISCHE Daten

imageFORCE C7165

	TECHNISCHE DATEN: SENDEN
Optional / serienmäßig	Standard
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax * Verfügbare OAuth 2.0-Authentifizierungsmethode auf Microsoft 365 und Google Workspace.
Adressbucheinträge / Kurzwahlnummern	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Sendeauflösung	Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), bis zu SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3
Dateiformat	TIFF, JPEG*, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Nur Einzelseite
Universelle Sendefunk- tionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten- Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nach- richt, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen de Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen
	FAXFUNKTIONEN
Optional / serienmäßig	Optional
Maximale Anzahl der Leitungen	2
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Auflösung	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
Sende-/Aufnahme-Formate	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5* ¹ , A5R* ¹ , A6R* ¹ , B4, B5* ² , B5R* Empfangen: DIN A3, A4, A4R, 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
Gruppenwahlspeicher	max. 199 Gegenstellen
Rundsenden	max. 199 Gegenstellen
Speicher-Backup	max. 256 Gegenstellen
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vor- schau, Joberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungs- unterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.
	TECHNISCHE DATEN: SPEICHER
Mailbox	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows® 10/11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Unter Advanced Space verfügbare Festplatten- größe	Serienmäßig: 16 GB (Optional: max. 480 GB)
Advanced Space-Funk- tionen	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortier- funktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT	
Authentifizierung 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 (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), Cloud Connector (PIN-Login), Microsoft Entra ID (PIN-Login, Karten-Login), 2-Faktor Authentifizierung am System/an der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff, Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle), Komplexe Passwörter / Passwort Management
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), bis zu WPA3 (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
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (sicheres Drucken, verschlüsseltes sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle* Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), 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, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, Sicheres Wasserzeichen) * uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
Systemsicherheit	Schutz der SSD-Daten [SSD Datenverschlüsselung (FIPS140-3], SSD Lock], Standard SSD Initialize, Initialize (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (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: Trellix Embedded Control, Common Criteria Certification (ISOI5408) gem. Protection Profile for Hardcopy Devices*1
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, SAN-Zertifikate, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
,	ECHNISCHE DATEN: UMWELT
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 2.000 W Drucken: ca. 828 W*1 Standby: ca. 56 W*1 Ruhemodus: ca. 0,4 W*2 Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)*: ca. 0,70 kWh *1 Referenzwert: 1 Einheit gemessen *2 0,4 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. *Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Standards	Blauer Engel DE-UZ 219
Geräuschpegel (S/W, Farbe)	Schallleistung LWA: 67,8 dB*/ 68,5 dB* Schalldruck LpA: 51 dB / 51 dB. Standby: 19 dB * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779 / DE-UZ219
SOFTW	/ARE- UND DRUCKERMANAGEMENT
Nachverfolgung / Berichterstattung	uniFLOW Online
Cloud-Konnektivität	uniFLOW Online/Cloud Connector
Werkzeuge für Fernwar- tung	iW Enterprise Management Console Überwachungsdienst (Monitoring Service) RDMS Remote Distribution & Management Service



TECHNISCHE Daten

imageFORCE C7165

C	Color Nativersis Coop Coop 2
Scansoftware Optimierungswerk-	Color Network ScanGear 2 Canon Treiberkonfigurier-Tool
zeuge	-
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungs- plattform)
Technische D	aten: Fiery Druckcontroller (eingebettet)
Optional / Standard	Optional
Name	imagePASS T1
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Seitenbeschreibungs- sprachen	Adobe PostScript 3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (optional)
Arbeitsspeicher	8 GB (2 x 4 GB)
Festplatte	500 GB SATA
Prozessorgeschwindig- keit	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
System	FS500
Schriftarten	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften
Mögliche Betriebssysteme	Windows10 32bit*1 und 64 Bit /Windows11/ Windows Server 2016/ Windows Server 2019/ Windows Server 2022/
	Mac OS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1 Windows10 32-bit wird nur durch Druckertreiber unterstützt.
Schnittstellen	2 x Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 x USB 3.0 (Rückseite)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktdruck	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Optional)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Standardfunktionen	Fiery Command WorkStation 7 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Optionen	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose und Com- pose / Fiery Automation package / Fiery ColorRight package / Fiery JobExpert und PDF Processing Kit
HW-Plattform	E500
Betriebssystem	Debian Linux
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 1,5 A (100 V) - 1,0 A (240 V)
Maximaler Stromver- brauch	55 W
	VERBRAUCHSMATERIALIEN
Toner	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 8,5 % Flächendeckung)	Toner 3001 BK: 37.500 Seiten Toner 3001 C/M/Y: 27.500 Seiten
	PAPIERZUFUHR-OPTIONEN
Kassetteneinheit AY1	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Eco-Papier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Kassetteneinheit F1 mit hoher Kapazität	Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Eco-Papier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Format: DIN A4 Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Papiermagazin F2	Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m²) Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier Papierformat: DIN A4, B5 Grammatur: 52 bis 256 g/m²

	Ausgabeoptionen
1. Ausgabefach Kit B1	Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt Langformat*: Länge bis 90 mm: 20 Blatt (151 bis 163 g/m²) Länge bis 1.300 mm: 1 Blatt (151 bis 163 g/m²) Grammatur: 52 bis 300 g/m² *Long Sheet Tray DI erforderlich.
Internes Zweiwege- fach M1	(1. Ausgabefach Kit B1 erforderlich) Kapazität (bei 80 g/m²-Papier) Oberes Fach: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt Unteres Fach (Standard): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m²
3. Kopierfach Kit A1	Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, A5R, B5: 100 Blatt, DIN A3, A4R, B4, B5R: 75 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Interner Finisher N1	Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt Banner (Länge bis zu 900 mm): 1 Blatt Unteres Fach: A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt A6R: 30 Blatt DIN SRA3, Umschläge: 10 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: (52 bis 90 g/m²) DIN A4, B5: 50 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Öko-Heftung: DIN A3, A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (62 bis 105 g/m²) Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²)
Heftfinisher AB3	(Buffer-Pass-Einheit R1 erforderlich) Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt SRA3, A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: 3.000 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt DIN A3, B4 (Z-Falz*): 30 Blatt A4R (Z-Falz*): 10 Blatt A6R: 250 Blatt Umschläge: Monarch 30 Blatt, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 Blatt Grammaturen: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: (52 bis 90 g/m²) DIN A4, B5: 65 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Öko-Heftung: DIN A3, A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²) Heften nach Bedarf: 65 Blatt (52 bis 90 g/m²) Falzeinheit L1 erforderlich.
Falzeinheit/Broschüren- finisher A2	(Buffer-Pass-Einheit R1 erforderlich) (Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AB3 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Kapazität Sattelstichheftung bei Broschürendruck: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²) (einschl. 1 Umschlagblatt 52 bis 256 g/m²) V-Falz Kapazität: bis zu 5 Blatt (52 bis 105 g/m²) C-Falz Kapazität: bis zu 5 Blatt (52 bis 105 g/m²) bis zu 6 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Falzeinheit L1	(Buffer-Pass-Einheit R1 erforderlich) Papierformat: DIN A3, DIN A4R, B4



TECHNISCHE DATEN

imageFORCE C7165

Interner 2-/ 4-Loch-Locher D1	(Integrierter Finisher N1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4
Interner 4-Loch-Locher D1	(Integrierter Finisher N1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
Lochereinheit-Al (2/4 Löcher):	(Heftfinisher AB3 oder Falzeinheit/Broschürenfinisher A2 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4
Lochereinheit-Al (4 Löcher)	(Heftfinisher AB3 oder Falzeinheit/Broschürenfinisher A2 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R



Canon CEE GmbH Am Europlatz 2 1120 Wien Austria Canon Helpdesk Tel. (01) 360 277 4567 canon.at

Canon Austria GmbH

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. canon.com

Canon Deutschland GmbH

© Canon Europa N.V. 2024