

imagePRESS C165

DIE INTUITIVE LÖSUNG ZUM AUSBAU IHRER KUNDENBINDUNG.

Ein Farbdrucksystem mit Office-Funktionalität und -Konnektivität und einer professionellen Druckqualität, mit dem Sie Ihre Möglichkeiten in der Druckproduktion auf ganz einfache Weise erweitern.



- Verwandeln Sie weiße Bögen in eine Vielzahl kreativer Anwendungen mit professionellem Finishing. Nutzen Sie die Möglichkeit, SRA3 und DIN A4 Papierformate bei Grammaturen bis 350 g/m² zu verarbeiten, inklusive einer einzigartigen Langbogenfunktion bis 1.300 mm.
- Stabile und konsistente Farben sowie hervorragende Farbkontrolle durch die Option eines einfachen Farbmanagements auf professionellem Niveau
- Hochwertige Druckergebnisse bei akkurater, präziser und scharfer Bildqualität dank imagePRESS R-VCSEL und 2.400 x 2.400 dpi Druckauflösung
- Eine Lösung, die in alle Umgebungen passt – leicht zu installieren, schnell einzurichten, einfach zu bedienen und dies alles mit geringem Platzbedarf
- Für Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP) vorbereitete Plattform mit „Print anywhere“-Funktion durch uniFLOW Online, Apple AirPrint und Mopria
- Vernetzter Multifunktionsdrucker, der sich nahtlos in Clouddienste einbinden lässt und sicheres, automatisiertes Drucken nach Bedarf bietet dank der uniFLOW Systemmanagement-Software
- Kurze Durchlaufzeiten dank 65 Seiten pro Minute in Farbe und S/W im Druck und bis zu 240 (S/W) bzw. 220 (Farbe) gescannte Bilder pro Minute (DIN A4)
- Höhere Vertraulichkeit durch Systemverifizierung, Sicherheitsinformationen in Echtzeit und einer Benutzerauthentifizierung bei der Anmeldung

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS C165

HAUPT-EINHEIT Gerätetyp Kernfunktionen	Multifunktionaler Farblaserdrucker DIN A3 Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	Mögliche Formate	Vorlagenglas max. Scangröße: 297 x 431,8 mm Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R. Benutzerdefinierte Formate: 128 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm* (*Langformat: bis 660 mm)
Prozessor Bedienfeld	Canon Dual Custom Processor (Shared) Standard: 256 mm TFT-LCD-Display WSVGA Farb-Touchscreen, optional senkrecht Bedienungsfeld HI: 264 mm TFT-LCD-SVGA Farb-Touchscreen.	Scangeschwindigkeit (Bilder pro Minute; S/W und Farbe; DIN A4) Scanauflösung (dpi) Technische Daten: Pull-Scan	Einseitiges Scannen: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Beidseitiges Scannen: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
Arbeitsspeicher Festplatte Festplattenspiegelung Papiereingabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Haupteinheit: 2 GB, Bildprozessor: 2 GB Serienmäßig: 250 GB; Maximum: 1 TB Optional: 250 GB, 1 TB Serienmäßig: 3.550 Blatt 2 Papierfächer à 1.100 Blatt, 2 Papierkassetten à 550 Blatt, Mehrzweckfach à 250 Blatt Maximal: 7.050 Blatt (mit POD-DECK LITE-C1 oder PAPER DECK UNIT-E1)	Scanverfahren	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300 Colour Network ScanGear2, sowohl für TWAIN als auch WIA Mögliche Betriebssysteme: Windows [®] 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 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
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	250 Blatt (mit Auslagefach Copy Tray-R2). Maximal: 5.000 Blatt (mit HEFTFINISHER-W1 PRO oder BROSCÜRENFINISHER-W1 PRO)	TECHNISCHE DATEN: SENDEN Ziel	E-Mail / Internetfax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
Mögliche Grammaturen	Papierkassetten 1/2: 52 bis 220 g/m ² Papierkassetten 3/4: 52 bis 256 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 350 g/m ² Optional: PAPER DECK UNIT-E1: 52 bis 256 g/m ² Optional: POD-DECK LITE C1: 52 bis 350 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Adressbuch Sendeauflösung (dpi)	LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Aufwärmzeit	Eingeschalteter Schnellstart-Modus max. 4 Sek. (Zeit, bis bestimmte Bedienungsanweisungen am Bedienfeld ausgeführt werden können) max. 30 Sek. (Zeit, bis das Kopieren möglich ist) Ausgeschalteter Schnellstart-Modus max. 30 Sek. (Zeit, bis das Kopieren möglich ist) Aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden 689 (933 ^{*)} x 941 x 1.220 mm	Kommunikationsprotokoll Dateiformat	Datei: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3 Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (eingeschränkte Farben, komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, optimiert für Web, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale Signatur), Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Benutzersignatur)
Abmessungen (B x T x H)	*Mit optionalem Auslagefach Copy Tray-R2 *Kein Fach ausgezogen	TECHNISCHE DATEN: FAX Maximale Anzahl der Leitungen Modemgeschwindigkeit	1 Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Gewicht	Ca. 26,4 kg (einschl. Leseinheit/ DADF, flachem Bedienfeld und optionalem Auslagefach Copy Tray-R2, ohne Toner)	Datenkomprimierung Maximale Auflösung (dpi) Faxspeicher	MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 Bis 30.000 Seiten
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER Druckgeschwindigkeit (S/W, FARBE)	imagePRESS C165 65 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), 32 Seiten/Min. (DIN A3), 31 Seiten/Min. (SRA3)	TECHNISCHE DATEN: SPEICHER Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer, max. 30.000 gespeicherte Seiten
Empfohlenes monatliches Druckvolumen Lifetime Registrierhaltigkeit Druckverfahren Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprachen	10.000 - 40.000 Seiten 6 Mio. Seiten (DIN A4) Gegen die Laufrichtung: ≤ 1 mm, in Laufrichtung: ≤ 0,6 mm Farblaser 2.400 x 2.400 Serienmäßig: UFR II, PCL 6, PCL 5 Optional: PS Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, fernsteuerbare Nutzeroberfläche (RJUI) und Webzugang* Unterstützte Dateierarten: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS	Advanced Space Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße Advanced Space-Funktionen:	Bis 30.000 Seiten 100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer, max. 30.000 gespeicherte Seiten Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Parallele Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen) ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)
Direktdruck	*Nur der Druck von PDFs von Webseiten wird unterstützt. Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und uniFLOW Online	Speichermedien TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT Authentifizierung	Ca. 480 GB (mit optionaler 1 TB-Festplatte) Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support Standard: USB
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts**	Daten Netzwerk Dokument	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) *Lösung wird nicht berechnet; jedoch ist die Aktivierung notwendig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Betriebssystem	*INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTSATZ A1 (optional) erforderlich ** BARCODE PRINTING KIT-D1 (optional) erforderlich	TECHNISCHE DATEN: UMWELT Betriebsumgebung	Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, kennwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2 validiert), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408) Optional: herausnehmbare Festplatte, Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich)
TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe) Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (S/W, Farbe) Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien Kopierdichte Vergrößerung Voreingestellte Verkleinerungen Voreingestellte Vergrößerungen	PS-Schriftarten: 136 Stile 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 (Treiber): Windows [®] 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.9 oder höher) PS (PPD): Windows [®] 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 oder höher)	Stromversorgung Anschluss (Haupteinheit) Stromverbrauch	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen, Benutzersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien)
TECHNISCHE DATEN: SCANNER Typ	imagePRESS C165 65 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), 46 Seiten/Min. (A4R), 32,5 Seiten/Min. (DIN A3), 31,2 Seiten/Min. (SRA3) ca. 4,8 / 5,9 Sekunden (bei 20 bis 30°C Umgebungstemperatur)	Geräuschpegel (S/W, Farbe)	Temperatur: 20 bis 27°C Feuchtigkeit: 15 bis 60% relative Feuchte (relative Luftfeuchte, keine Kondensation) 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 - 5,6 A CEE 7/7 (230 V) Maximum: ca. 2.000 W Druckbetrieb: ca. 1.472 W ^{*1} Standby: ca. 136,6 W ^{*1} Ruhemodus: ca. 0,9 W ^{*2} Ausgeschaltet: ca. 0,2 W ^{*3}
Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²) Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Flachbett-Farbscanner mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug* (One-Pass Duplex-Scan) *Mehrfacheinzugserkennung wird unterstützt. 300 Blatt	Standards	*1 Referenzwert: 1 Einheit gemessen *2 0,9 W Ruhemodus wird aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. *3 Referenzwert, bei ausgeschaltetem Schnellstartmodus
Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W), 64 bis 220 g/m ² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 220 g/m ² (S/W), 64 bis 220 g/m ² (Farbe)	Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W), 64 bis 220 g/m ² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 220 g/m ² (S/W), 64 bis 220 g/m ² (Farbe)	Schalleistungspegel (L _{wAd}) In Betrieb (S/W): max. 75,1 dB ¹ , In Betrieb (Farbe): max. 75,1 dB ¹ Schalldruck (L _{pAm}) Unmittelbare Nähe: (beidseitig/einseitig) In Betrieb (S/W): 54/56 dB ² ; In Betrieb (Farbe): 54/55 dB ² , Standby: 34 dB ²	*1 Konform gemäß DE-U2205 (2017) (Daten stammen vom „Blauer Engel“-Standardwert) *2 Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (1988) Blauer Engel



TECHNISCHE DATEN

imagePRESS C165

VERBRAUCHSMATERIAL Toner	T-07 TONER BK/C/M/Y
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT 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.
Werkzeuge für Fernwartung	iV Management Console: Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurationsinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung) eMaintenance: Mit eMaintenance kompatible Dienste über eingebetteten RDS (ermöglicht Zählerfassung, 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 und MEAP-Anwendungen; 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
Werkzeuge zur Optimierung	Canon Treiber Konfigurationstool: Dienstprogramm zur Änderung der werkseitigen Standardinstellungen von Canon Druckertribern
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform): Leistungsstarke Java-Plattform für Canon Systeme, die eine enge Anbindung an verschiedene Softwarelösungen bietet MEAP Web: Webservice-Alternative zu MEAP, die die Entwicklung und Inbetriebnahme von Anwendungen für Multifunktionssysteme webgestützt ermöglicht
Dokumentenveröffentlichung	iV DESKTOP: Leistungsstarke Publishing-Software, die es ermöglicht, Dokumente aus verschiedenen Quellen und Dateiformaten problemlos zu kombinieren und die Endverarbeitung mithilfe von Vorschau und Vorlagen durchzuführen und so professionelle Dokumente zu erzeugen Umfasst Erstellung, Kommentierung und Komprimierung von PDFs für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe
TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER	
Optional/Standard	Optional
Name	Typ integrierter Server: imagePRESS Server M10 Typ externer Server: imagePRESS Server L30
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PS3, PCL6
Arbeitsspeicher	<Integriert> 4 GB (1 x 4 GB) <Extern> 8 GB (2 x 4 GB)
Festplatte	500 GB SATA
Prozessorgeschwindigkeit	<Integriert> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Extern> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)
System	<Integriert> Fiery FS350 <Extern> Fiery FS350 Pro
Schriftarten	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften
Unterstützte Betriebssysteme	Windows* 7 (64 Bit) / 8.1 (64 Bit) / 10 (64 Bit), Server 2012 (nur 64 Bit) / 2012 R2 (nur 64 Bit) / 2016 R2 (nur 64 Bit) / 2019 (nur 64 Bit), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktdruck	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4, JMF (OP)
VDP	<Integriert> FreeForm v1, v2.1 <Extern> FreeForm Version 1, 2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
EFI Fiery Controller Standardfunktionen	<Integriert> Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers <Extern> Fiery Command WorkStation / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtuelle Drucker / Fiery JDF
EFI Fiery Controller Optionen	<Integriert> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Implode und Compose / Produktivitätspaket Web Activate (einschl. Fiery JDF) <Extern> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Implode und Compose / herausnehmbares Festplatten-Kit
Hardwareplattform	<Integriert> E400 <Extern> NX One
Base OS	<Integriert> Debian von Linux <Extern> Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Stromversorgung	100 - 240 V WECHSELSTROM, 50 HZ/60 HZ, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
Maximaler Stromverbrauch	<Integriert> 47 W <Extern> 70 W
Abmessungen (B x T x H)	Integriert: 28,5 x 9,3 x 29,5 cm Extern: 20,3 x 24,8 x 38,4 cm
Gewicht	<Integriert> nur Fiery-Einheit (mit Festplatte): 5 kg <Extern> nur Fiery-Einheit (mit Festplatte): 5,9 kg

PAPIEREINGABEOPTIONEN

PAPER DECK UNIT E1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
Mögliche Druckmedien: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier
Papierformat: DIN A4, B5, LTR*
Grammaturen: 52 bis 256 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 340 x 630 x 572 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit), Gewicht: ca. 34 kg

POD-Deck LITE C1

*Medienformatwechsel erfordert Technikeinsatz
Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
Mögliche Druckmedien: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, Registerkarten, Folien, Etiketten, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier, Transparentpapier, Briefumschläge*
Papierformate: DIN A3, B4, DIN A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, Umschläge [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], nutzerdefiniertes Format (139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm)
Grammaturen: 52 bis 350 g/m²
Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 1,2A
Abmessungen (B x T x H): 633 x 686 x 574 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit), Gewicht: ca. 68 kg

PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

Copy Tray-R2

Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen
Kapazität: 250/100 Blatt (einsseitig/beidseitig, 80 g/m²)
Kapazität unteres Fach (A):
DIN A4/A5R/B5 3.000 Blatt (80 g/m²), SRA3/DIN A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1.500 Blatt (80 g/m²), A6R 250 Blatt^{**} (80-105 g/m²), Umschlag 30/100 Stück (Monarch/Andere), Langblatt^{**} (länger als 487,7 mm bis zu 762 mm) 100 Blatt (79 g/m²), Langblatt^{**} (länger als 762 mm) 1 Blatt (Handzufuhr)
Dünnpapiere alle Formate (52-63 g/m²) 1.500 Blatt
Kapazität für gestrichene Papiere entspricht der Hälfte der Kapazität für Normalpapier
* A6R 50 Blatt (106 g/m² und mehr)
** Optional wird LONG SHEET TRAY-B1 benötigt

HEFTFINISHER AC1

Kapazität oberes Fach (A):
DIN A4/A5R/B5 250 Blatt (80 g/m²), SRA3/DIN A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 Blatt (80 g/m²)
Kapazität mittleres Fach (C):
DIN A4/A5R/B5 250 Blatt (80 g/m²), SRA3/DIN A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 Blatt (80 g/m²)
Grammaturen Fach A:
<Unsortiert> 52 bis 350 g/m², <Stapelversatz und Heften> 52 bis 256 g/m², <Klammerloses Heften> 52 bis 105 g/m²
* Ausgenommen beidseitig bedrucktes Dünnpapier (52 bis 63 g/m²) und alle speziellen Medien (Pergamentpapier, Folien, Etiketten)
Grammaturen Fach B/C:
<Unsortiert und Stapelversatz> 52 bis 256 g/m²
* Ausgenommen beidseitig bedrucktes Dünnpapier (52 bis 63 g/m²)
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: <Ungestrichen, 52 bis 90 g/m²> DIN A4 65 Blatt, A3/A4R 40 Blatt, <Gestrichen> 2 Blatt
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 52,7 cm (max. 65,6 cm) x 62,3 cm x 109,9 cm (max. 119,5 cm)
* bei Erweiterung des Zusatzfachs
Gewicht: ca. 36 kg

BROSCHÜRENFINISHER-AC1

Fachkapazitäten / Grammaturen / Heftpositionen / Heftkapazitäten: siehe HEFTFINISHER-AC1, wenn sich jedoch Bogen im Sattelfach befinden sollten, wird Fach A auf 1.500 Blatt limitiert
Papierformate Sattelfalt: DIN A3, A4R, B4, nutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Grammaturen für Broschürenheftung: Inhalt 52 bis 220 g/m², Umschlag 52 bis 256 g/m²
Kapazität Broschürenheftung (einschl. 1 Umschlagblatt):
<Ungestrichen> 20 Blatt (52-81,4 g/m²), 10 Blatt (82-105 g/m²), 5 Blatt (106-150 g/m²), 4 Blatt (151-209 g/m²), 3 Blatt (210-220 g/m²), <Gestrichen> 5 Blatt (85-150 g/m²), 4 Blatt (151-209 g/m²), 3 Blatt (210-220 g/m²)
Kapazität ungehefteter Falzblock: <Ungestrichen> 3 Blatt (52-105 g/m²), 1 Blatt (106-256 g/m²), <Gestrichen> 1 Blatt
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 527 mm (max. 656 mm) x 623 mm x 1.099 mm (max. 1.195 mm)
* bei Erweiterung des Zusatzfachs
Gewicht: ca. 60 kg

Finisher-Jogger Kit-A1

Angeschlossen an das untere Fach (A) von entweder dem HEFTFINISHER-AC1 oder dem BROSCHÜRENFINISHER-AC1
Formate: Unsortiert DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Stapelversatz DIN A3, A4, A4R, B4, B5
Grammaturen: <Unsortiert> 52 bis 300 g/m², <Stapelversatz> 52 bis 256 g/m²

HEFTFINISHER-W1 PRO

Kapazität oberes Fach (A)
SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, 13"x19", nutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm) 1.000 Blatt^{**} (80 g/m²), Umschläge: [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, nutzerdefinierte Formate (100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm) 150 Blatt, Z-Falz 30 Blatt (DIN A3/B4), Mittelfalz 50 Blatt (A4R), Langblatt^{**} (210 x 487,8 mm bis 330,2 x 762 mm) 100 Blatt (52-79 g/m²), 50 Blatt (80-150 g/m²), 25 Blatt (151-300 g/m²), 20 Blatt (301-350 g/m²), Langblatt^{**} (Über 762 mm bis 1.300 mm Länge) Zufuhr von Hand,
* 301 bis 350 g/m²; 200 Blatt formatunabhängig
** Optional wird LONG SHEET TRAY-B1 benötigt
Kapazität unteres Fach (B):
DIN A4, B5 4.000 Blatt^{**} (80 g/m²), A4R, B5R 2.000 Blatt^{**} (80 g/m²), A3, B4 1.500 Blatt^{**} (80 g/m²), SRA3, 13"x19" 1.000 Blatt (80 g/m²), formatunabhängig 200 Blatt (301-350 g/m²), Z-Falz 30 Blatt (DIN A3, B4)
* DIN A4, B5: 2.000 Blatt (52 bis 63 g/m²)
** DIN A3, A4R, B5, B5R: 1.000 Blatt (52 bis 63 g/m²)
* DIN A3, B4 gestrichenes Papier: 1.000 Blatt
Grammaturen: 52 bis 350 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: <Ungestrichene Medien>
DIN A4, B5: 100 Blatt; DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt
<Gestrichene Medien> DIN A4, B5 40 Blatt, DIN A3, A4R, B4, B5R 30 Blatt
Stromversorgung: 220-240 V (50-60Hz), 8 A
Abmessungen (B x T x H): 800 x 792 x 1.239 mm (mit LONG SHEET TRAY-B1: 1136 x 792 x 1.239 mm)
Gewicht: ca. 130 kg



BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO	<p>Fachkapazitäten, Grammaturen, Heftpositionen, Heftkapazitäten: siehe Heftfinisher W1 Pro, wenn sich jedoch Bogen im Sattelfach befinden oder der optionale Broschürentrimmer F1 angeschlossen ist, wird die Kapazität von Fach B limitiert.</p> <p>Papierformat Broschürenheftung: DIN A3, A4R, B4, SRA3, 13" x19", nutzerdefinierte Formate 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Grammaturen Broschürenheftung: Innenseiten 52 bis 220 g/m², Umschlag 64 bis 300 g/m²</p> <p>Kapazität Broschürenheftung (einschl. 1 Umschlagblatt): <Ungestrichen> 25 Blatt (52-80 g/m²), 15 Blatt (80,1-105 g/m²), 5 Blatt (105,1-209 g/m²), 4 Blatt (209,1-220 g/m²), <Gestrichen> 10 Blatt (100-128 g/m²), 5 Blatt (128,1-209 g/m²), 4 Blatt (209,1-220 g/m²)</p> <p>Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (52 bis 209 g/m²)</p> <p>Stromversorgung: 220-240 V (50-60Hz), 8 A</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 800 x 792 x 1.239 mm (mit LONG SHEET TRAY-B1; 1.136 x 792 x 1.239 mm)</p> <p>Gewicht: ca. 180 kg</p>	Zuschießeinheit-N1	<p>HEFTFINISHER-W1 PRO oder BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO erforderlich</p> <p>Anzahl der Fächer: 2</p> <p>Kapazität: oberes Fach - 200 Blatt (80 g/m²); unteres Fach - 200 Blatt (80 g/m²)</p> <p>Papierarten beim Zuschießen: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, beschichtetes Papier, Registerkarton, Transparentpapier, strukturiertes Papier</p> <p>Papierformate beim Zuschießen: SRA3, DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, B5R, 13" x19", nutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Grammaturen beim Zuschießen: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Stromversorgung: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 140,7 cm (*Breite: ohne Dokumentenfach)</p> <p>Gewicht: ca. 61 kg</p>
Lochereinheit-A1 (2/4 Löcher):	<p><u>Be findet sich im HEFTFINISHER-A1 oder BROSCHÜRENFINISHER-A1</u></p> <p>2 oder 4 Löcher (FRN)</p> <p>Grammaturen: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Papierformate: 2 Löcher: DIN A3, A4, A4R; 4 Löcher: DIN A3, A4</p> <p>Stromversorgung: über Finisher</p>	Falzereinheit-J1	<p>HEFTFINISHER-W1 PRO oder BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO erforderlich</p> <p>Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz</p> <p>Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier</p> <p>Papierformate: <Z-Falz> DIN A3, A4R, B4 <Akkordeon (Z-Falz), C-Falz, Mittelfalz, Doppelparallelfalz> A4R</p> <p>Grammaturen: <Z-Falz, Akkordeon (Z-Falz), C-Falz, Mittelfalz> 52 bis 105 g/m² <Doppelparallelfalz> 52 bis 90 g/m²</p> <p>Stromversorgung: über Finisher</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1190 mm</p> <p>Gewicht: ca. 71 kg</p>
Lochereinheit-A1 (4 Löcher)	<p><u>Be findet sich im HEFTFINISHER-A1 oder BROSCHÜRENFINISHER-A1</u></p> <p>4 Löcher (SWE)</p> <p>Grammaturen: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Papierformate: DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Stromversorgung: über Finisher</p>	HARDWAREZUBEHÖR	<p>Kartenselegeräte</p> <p>MiCARD PLUS für ULM: Leseeinheit für kartenbasierte Benutzererkennung, geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.). Lässt sich mit Universal Login Manager und uniFLOW nutzen</p> <p>COPY CARD READER-F1: auf Magnetstreifenkarten basierendes Zugriffssystem (Lässt sich mit Department ID verbinden, nicht in Verbindung mit uniFLOW)</p> <p>COPY CARD READER ATTACHMENT-A4: Anschluss-Kit nur für COPY CARD READER-F1.</p>
Lochereinheit-BT1 (2/F4H)	<p><u>Be findet sich im HEFTFINISHER-W1 PRO oder BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO</u></p> <p>2 oder 4 Löcher (FRN)</p> <p>Grammaturen: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Papierformate: 2 Löcher: DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Nutzerdefinierte Formate 182 x 182 mm bis 297 x 432 mm, ohne 203 x 257 mm bis 297 x 270 mm; 4 Löcher: DIN A3, A4, B4, B5, nutzerdefinierte Formate 257 x 182 mm bis 297 x 432 mm</p> <p>Stromversorgung: über Finisher</p>	SICHERHEITSOPTIONEN	<p>Dokumentensicherheit</p> <p>DOCUMENT SCAN LOCK KIT: serienmäßig, erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenen Verfolgungs- und Sperrcodes in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen.</p> <p>HDD MIRRORING KIT-J1: ermöglicht die Datenreplikation, damit im Fall eines Festplattenfehlers die Daten wiederhergestellt werden können</p> <p>2,5 ZOLL/250 GB HDD-N1: zusätzliche Festplatte, die für die Festplatten Spiegelung erforderlich ist</p> <p>2,5 ZOLL/1 TB HDD-PT: optionale Austauschfestplatte für mehr System Speicherplatz</p> <p>Hinweis: Die Spiegelungsfunktion erfordert eine zweite 1-TB-Festplatte.</p>
Lochereinheit-BUI (S4H)	<p><u>Be findet sich im HEFTFINISHER-W1 PRO oder BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO</u></p> <p>4 Löcher (SWE)</p> <p>Grammaturen: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Papierformate: DIN A3, A4, B4, B5; nutzerdefinierte Formate: 257 x 182 mm bis 297 x 432 mm</p> <p>Stromversorgung: über Finisher</p>	Datensicherheit	<p>SYSTEM- UND CONTROLLER-OPTIONEN</p> <p>Druckzubehör</p> <p>INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ A1: erweitert die PCL-Unterstützung um Andalé Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)</p> <p>UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATUR-KIT: Serienmäßig, gewährleistet die Echtheit eines PDF/XPS durch sichtbare und/oder unsichtbare digitale Signaturen zur Identifizierung des Benutzers, der das Dokument gesendet hat</p> <p>UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT: Serienmäßig, ermöglicht das Erzeugen und Senden von Trace & Smooth-PDFs</p> <p>BARCODEDRUCK-KIT D1: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technik</p>
MULTIFUNKTIONALE professionelle Lochereinheit B1	<p><u>HEFTFINISHER-W1 PRO oder BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO erforderlich</u></p> <p>Grammaturen: <Stanzen> 52 bis 350 g/m² (Normalpapier), 106 bis 350 g/m² (gestrichenes Papier) <Lochen> 75 bis 300 g/m² (Normalpapier), 118 bis 300 g/m² (gestrichenes Papier) <Falzen> 157 bis 300 g/m² (Normal-/ gestrichenes Papier)</p> <p>Papierformate: <Stanzen> 100 x 148 mm bis 330,2 x 1.300 mm <Lochen> SRA3, DIN A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Falzen> SRA3, DIN A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"</p> <p>Stanzwerkzeuge: Plastik 21-Loch, Draht 23-Loch (rund/rechteckig), Draht 34-Loch (rund/rechteckig), Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, 4-Loch-Ringbindung, 2-Loch-Ringbindung, 4-Loch-Ringbindung (schwedisch), 3-Loch-Ringbindung, Rillen</p> <p>Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 2,0 A</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 445 x 795 x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 102 kg</p>	Sendefunktionen	<p>Drucken von Barcodes</p> <p>SYSTEMZUBEHÖR</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: ermöglicht - zwecks Kostenerstattung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon iR-ADV Modellreihe</p> <p>SERIAL INTERFACE KIT-K3: Schnittstelle für Lösungen zur Kostenkontrolle</p> <p>CONNECTION KIT-A1 für BLUETOOTH-LE: ermöglicht optional die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth</p> <p>NFC CONTROL PANEL-A1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Wird in Verbindung mit dem optionalen UPRIGHT CONTROL PANEL-H1 genutzt.</p> <p>NFC CONTROL PANEL-C1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Wird in Verbindung mit dem serienmäßigen flachen Bedienfeld genutzt.</p>
BROSCHÜREN TRIMMER-F1	<p><u>BROSCHÜRENFINISHER-W1 PRO erforderlich</u></p> <p>Beschnittbreite: 2 bis 28 mm</p> <p>Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)</p> <p>Grammaturen: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Papierformate: SRA3, DIN A3, A4R, B4, 13" x19", nutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m²)</p> <p>Stromversorgung: über Finisher</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 2.095 (einschl. Anschluss, Transportmodul und Ausgabefach) x 790 x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 178 kg (einschl. Förderband und Ausgabefach)</p>	Drucken von Barcodes	<p>SYSTEMZUBEHÖR</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: ermöglicht - zwecks Kostenerstattung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon iR-ADV Modellreihe</p> <p>SERIAL INTERFACE KIT-K3: Schnittstelle für Lösungen zur Kostenkontrolle</p> <p>CONNECTION KIT-A1 für BLUETOOTH-LE: ermöglicht optional die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth</p> <p>NFC CONTROL PANEL-A1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Wird in Verbindung mit dem optionalen UPRIGHT CONTROL PANEL-H1 genutzt.</p> <p>NFC CONTROL PANEL-C1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Wird in Verbindung mit dem serienmäßigen flachen Bedienfeld genutzt.</p>
Dokumentenzuschieß-/ Falzeinheit K1	<p><u>HEFTFINISHER-A1 oder BROSCHÜRENFINISHER-A1 erforderlich</u></p> <p>Anzahl der Fächer: 1</p> <p>Kapazität der Zuschießeinheit: 100 Blatt (80 g/m²)</p> <p>Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz)</p> <p>Mögliche Druckmedien: <Z-Falz/C-Falz> dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, <Zuschießeinheit> dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Briefpapier, Feinpapier, beschichtetes Papier, Registerkarton, strukturiertes Papier</p> <p>Mögliche Formate: <Z-Falz> DIN A3, A4R, B4; C-Falz: A4R; Zuschießeinheit: SRA3, DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" x19"</p> <p>Grammaturen: <Z-Falz/C-Falz> 60 bis 105 g/m²; <Zuschießeinheit> 60 bis 256 g/m²</p> <p>Stromversorgung: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 247 x 679 x 1.242 mm</p> <p>(*Breite: ohne Dokumentenfach)</p> <p>Gewicht: ca. 76 kg</p>	Drucken von Barcodes	<p>SYSTEMZUBEHÖR</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: ermöglicht - zwecks Kostenerstattung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon iR-ADV Modellreihe</p> <p>SERIAL INTERFACE KIT-K3: Schnittstelle für Lösungen zur Kostenkontrolle</p> <p>CONNECTION KIT-A1 für BLUETOOTH-LE: ermöglicht optional die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth</p> <p>NFC CONTROL PANEL-A1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Wird in Verbindung mit dem optionalen UPRIGHT CONTROL PANEL-H1 genutzt.</p> <p>NFC CONTROL PANEL-C1: optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht. Wird in Verbindung mit dem serienmäßigen flachen Bedienfeld genutzt.</p>

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2019

