

KOMPROMISSLOSE QUALITÄT UND PRODUKTIVITÄT FÜR EINE BREITE PALETTE VON ANWENDUNGEN IM BOGENDRUCK

Entwickeln Sie Ihre Druckproduktion mit bahnbrechenden Druckgeschwindigkeiten, vielseitiger Medienhandhabung und hervorragender Qualität weiter.



- Verarbeitung von ungestrichenen Medien mit Grammaturen von 52 bis zu 220 g/m² in einem Arbeitsgang ohne Geschwindigkeitsverlust
- Effizientes Scannen inklusive Doppelblatterkennung - bis zu 300 Blatt (beidseitig) können nun in einem Durchgang mit dem DADF (automatischer beidseitiger Dokumenteneinzug) gescannt werden, bei 230 (Monochrom) bzw. 150 Bilder/Min. (Farbe).
- Die imagePRESS C910 Serie verarbeitet Grammaturen bis 350 g/m² und kann Banner bis zu einer Länge von 1.300 mm bedrucken (einseitig).
- Erweitern Sie Ihr Angebotsspektrum und produzieren Sie Broschüren im DIN A4 Querformat, Buchumschläge, 3- und 4-fach gefalzte Werbeprospekte oder Banner, Postkarten, personalisierte Mailings und Visitenkarten.
- Machen Sie Qualität zum bestimmenden Merkmal Ihrer Produktion. Das 190 lpi Punktraster reduziert die Körnigkeit und sorgt für eine gestochen scharfe Ausgabequalität mit klaren Schriften und einem reduzierten Moiré-Effekt.
- Verfeinern Sie Ihre Produktion mit einer durchgehenden End-to-End-Lösung. Ergänzen Sie die imagePRESS C910 Serie um weitere Endverarbeitungsoptionen, etwa einem internen Ringbinder, einer Mehrzweck-Stapelablage und weiteren Finisherlösungen von Drittanbietern – ganz einfach durch die Großstapelablage oder die neue Finisher-Brücke und den DFD-Adapter.
- Halten Sie Ihre Produktion durch die zuverlässige Papierhandhabung immer am Laufen. Das neue robuste Mehrzweckfach fasst nun bis zu 250 Blatt. Der DADF-Scanner erkennt Mehrfacheinzüge, indem ein Sensor die Luft zwischen den Blättern misst, die vom Originalstapel aufgenommen werden.
- Eine Luftseparation bzw. Luftunterstützung bei den optionalen Papiereingabemodulen als Standard unterstützen höchste Produktivität.
- Optimieren Sie Ihre Ausgabequalität durch eine (automatische*) medienbezogene Papierglätteinheit

* beim Einsatz von PRISMAsync

ALLGEMEINE DATEN

Druckgeschwindigkeit	bis zu 90 Seiten/Minute
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	40.000 bis 167.000 Seiten (A4)
Maximales monatliches Druckvolumen	bis 500.000 Seiten (DIN A4)
Registerhaltigkeit	≤ 0,5 mm
Druckverfahren	Farblaser
Druckauflösung	2.400 x 2.400 dpi, 256 Farbabstufungen
Papiereingabekapazität	Standard: 3 Papierkassetten ≤ 550 Blatt (80 g/m ²) Optional: Mehrzweckfach-C1: 250* Blatt (*1 Blatt für Bannerformat) POD Deck Lite-C1: Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4, A3, SRA3) POD Deck Lite XL-A1: Papiermagazin à 1x 3.500 Blatt (DIN A4, DIN A3, SRA3) bzw. 1x 1.000 Blatt in der Länge >487,7 mm Multi-drawer Paper Deck-C1: 1x 6.000 Blatt (3x 2.000 Blatt - DIN A4, DIN A3, SRA3)
Maximale Papierkapazität	7.650 Blatt (DIN A4/DIN A3, 80 g/m ²)
Maximale Ausgabekapazität	11.200 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)
Mögliche Druckmedien	Standardkassetten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Briefpapier, Register*, Folie, Briefumschläge** Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, beschichtetes Papier, vorgelochtes Papier, Register, Dokumentenpapier, Folie, Etiketten, Briefumschläge, Briefpapier Optionale Papiermagazine: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Dokumentenpapier, Folie, Etiketten, Briefpapier, Register, Briefumschläge** * Registerkartenzufuhr erforderlich ** Briefumschlagzufuhr erforderlich
Mögliche Formate	Papierkassetten 1, 2 und 3: Standardformate: DIN A3, DIN A4, DIN A6, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] Mehrzweckfach-C1 Standardformate: DIN A3, DIN A4, DIN A6, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Bannerformat*: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 1.300 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] * Long Sheet Tray-B1 und Stack Bypass Alignment Tray-D1 sind erforderlich POD Deck Lite-C1 Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] POD Deck Lite XL-A1 Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3 (330 x 483 mm) Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Bannerformat: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 762 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] Multi-drawer Paper Deck-C1: Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3 (330 x 483 mm) Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge: ISO C5
Mögliche Grammaturen	Standardkassetten: 52 bis 300 g/m ² Mehrzweckfach/Optionale Papiermagazine: 52 bis 350 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 350 g/m ²
Aufwärmzeit	ca. 360 Sekunden
Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1* USB Host *zusätzlich einer auf der linken Seite des PRISMAsync Bedienfelds
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD /IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung
Prozessorgeschwindigkeit	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)
Arbeitsspeicher	1,5 GB (SOC 2 GB)
Festplatte	Standard-Festplattenlaufwerk 1 TB
Upright Control Panel-G1 (EFI/ Canon PS/PCL)	Senkretes Bedienfeld: 264 mm großer TFT-SVGA-Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Operating Panel-A5 (PRISMAsync)	Bedienfeld: 381 mm großer Touchscreen

C910	C810	C710
bis zu 90 Seiten/Minute	bis zu 80 Seiten/Minute	bis zu 70 Seiten/Minute
40.000 bis 167.000 Seiten (A4)	30.000 bis 167.000 Seiten (A4)	15.000 bis 125.000 Seiten (A4)
bis 500.000 Seiten (DIN A4)	bis 400.000 Seiten (DIN A4)	bis 350.000 Seiten (DIN A4)
≤ 0,5 mm		
Farblaser		
2.400 x 2.400 dpi, 256 Farbabstufungen		
Standard: 3 Papierkassetten ≤ 550 Blatt (80 g/m ²) Optional: Mehrzweckfach-C1: 250* Blatt (*1 Blatt für Bannerformat) POD Deck Lite-C1: Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4, A3, SRA3) POD Deck Lite XL-A1: Papiermagazin à 1x 3.500 Blatt (DIN A4, DIN A3, SRA3) bzw. 1x 1.000 Blatt in der Länge >487,7 mm Multi-drawer Paper Deck-C1: 1x 6.000 Blatt (3x 2.000 Blatt - DIN A4, DIN A3, SRA3)		
7.650 Blatt (DIN A4/DIN A3, 80 g/m ²)		
11.200 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)		
Standardkassetten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Briefpapier, Register*, Folie, Briefumschläge** Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, beschichtetes Papier, vorgelochtes Papier, Register, Dokumentenpapier, Folie, Etiketten, Briefumschläge, Briefpapier Optionale Papiermagazine: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Dokumentenpapier, Folie, Etiketten, Briefpapier, Register, Briefumschläge** * Registerkartenzufuhr erforderlich ** Briefumschlagzufuhr erforderlich		
Papierkassetten 1, 2 und 3: Standardformate: DIN A3, DIN A4, DIN A6, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] Mehrzweckfach-C1 Standardformate: DIN A3, DIN A4, DIN A6, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Bannerformat*: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 1.300 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] * Long Sheet Tray-B1 und Stack Bypass Alignment Tray-D1 sind erforderlich POD Deck Lite-C1 Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] POD Deck Lite XL-A1 Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3 (330 x 483 mm) Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Bannerformat: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 762 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] Multi-drawer Paper Deck-C1: Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3 (330 x 483 mm) Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge: ISO C5		
Standardkassetten: 52 bis 300 g/m ² Mehrzweckfach/Optionale Papiermagazine: 52 bis 350 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 350 g/m ²		
ca. 360 Sekunden		
USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1* USB Host *zusätzlich einer auf der linken Seite des PRISMAsync Bedienfelds		
TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD /IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung		
1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)		
1,5 GB (SOC 2 GB)		
Standard-Festplattenlaufwerk 1 TB		
Senkretes Bedienfeld: 264 mm großer TFT-SVGA-Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung		
Bedienfeld: 381 mm großer Touchscreen		

Abmessungen (B x T x H)

Benötigte Stellfläche (B x T)	1.952* (B) x 1.524 (T) mm
Gewicht	ca. 316 kg * einschließlich ADF
Betriebsumgebung	Temperatur: 20 bis 27 °C Relative Luftfeuchte: 15 bis 60 % (ohne Kondensation)
Stromversorgung	220 bis 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 *Europa 220 bis 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2 *UK Maximum: ca. 1.560 W (am Netzanschluss) + 2.500 W (an der Fixiereinheit) Ein-/Ausschalt-Modus: ca. 1,0 Wh Ruhemodus: ca. 1,5 Wh Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (Bewertung nach TEC): 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)
Stromverbrauch	Schallleistungspegel In Betrieb: max. 77 dB (imagePRESS C910), max. 76,3 dB (imagePRESS C810), max. 75,5 dB (imagePRESS C710) Standby: max. 58 dB (imagePRESS C910/C810/C710)
Geräuschentwicklung	

TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER

Optional/Standard Name	Optional imagePRESS Server H350 (externer Fiery Server) imagePRESS Server G250 (interner Fiery Server)
Seitenbeschreibungssprachen (PDL)	PCL5/6 (Unterstützung für Treiber und Dienstprogramme: nur für internen Fiery Server) PCL Interpreter für externen Fiery Server verfügbar Adobe PostScript Level 4
Auflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Arbeitsspeicher	Externer Fiery Server: 8 GB (2x 4 GB) Interner Fiery Server: 1x 4 GB
Festplatte	Externer Fiery Server: 1 TB SATA Interner Fiery Server: 500 GB SATA
Prozessorgeschwindigkeit	Externer Fiery Server: max. 3,6 GHz (Intel Core i5-6500) Interner Fiery Server: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)
Schriftarten	138 Adobe PS-Schriften, 113 PCL-Schriftarten, 32 Barcodes
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7/Windows® 8.1/Windows® 10/Windows® Server 2008 R2/Windows® Server 2012 R2/Windows® Server 2016/Mac OS X (10.11-10.14)
Schnittstelle	Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T USB, DVI-Anschluss (nur für H350), Display Port Anschluss (nur für H350)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, AppleTalk (unterstützt nur Schriftdownload), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6/WSD (Mindestunterstützung zur Erreichung der WHQL-Zertifizierung)
EFI Zubehör (optional)	Impose und Compose, GA-Paket Premium Edition (für H350), Productivity-Paket (für G250), herausnehmbares Festplatten-Kit (für H350)

TECHNISCHE DATEN: PRISMA SYNC CONTROLLER

Optional/Standard Name	Optional PRISMAsync IPR C910 Serie
Seitenbeschreibungssprachen	PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck)
Auflösung	PS/PDF: 600 x 600 dpi oder 1.200 x 1.200 dpi, PCL (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi, IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi
Arbeitsspeicher	1x DDR4-2400 8 GB, 8 GB total
Festplatte	1x 500 GB 2,5 Zoll SATA III, 7200 U/min. 1x 1TB 3,5 Zoll SATA III, 7200 U/min.
Prozessorgeschwindigkeit	3,0 - 4,1 GHz, Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU)
Schriftarten	136 Type-1-Schriftarten für romanische Sprachen Benutzerimport von PS-Schriftarten über Einstellungen Optionale asiatische Adobe Schriftarten: Japanisch: 5 Morisawa-Schriftarten (keine Heisei-Schriftarten) Chinesisch: 2 Schriftarten für vereinfachtes Chinesisch, 1 Schriftart für traditionelles Chinesisch Koreanisch: 1 Schriftart
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 (32/64 Bit), Server 2012R2, 8.1 (32/64 Bit) und 10 MacOS 10.9 (64 Bit), MacOS 10.10 (64 bit), MacOS 10.11 (64 Bit), Server 2016, MacOS 10.12/13 (64 Bit)
Schnittstelle	Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: IPv4 / IPv6, IEEE 802.1x Netzwerkprotokoll, SMB (Scannen), WebDAV (Scannen), FTP (Scannen), SMTP (E-Mail), SNMP v1/v3, Host-Ressourcen-MIB, System Gruppen-MIB II, Drucker-MIB, Auftragsüberwachung-MIB, Auftragssteuerung-MIB Übermittlung via LPR, Hotfolder, Socket, IPP, JDF/JMF, USB-Stick.



TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Name	Duplex Colour Image Reader Unit-M1
Beschreibung	Optionale Flachbett-Farbscannereinheit mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug für 300 Bögen (One-Pass Duplex-Scan)
Typ	Flachbett-Farbscanner mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex-Scan)
Mögliche Formate	DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 139,7 mm x 128 mm (max. 432 x 304,8 mm)
Mögliche Grammaturen (Monochrom, Farbe)	Scannen einseitig: 38 bis 220 g/m ² (Monochrom), 64 bis 220 g/m ² (Farbe) Scannen beidseitig: 50 bis 220 g/m ² (Monochrom), 64 bis 220 g/m ² (Farbe)
Scanauflösung	Kopieren: 600 dpi x 600 dpi Senden: 600 dpi x 600 dpi / 300 dpi x 300 dpi
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Scangeschwindigkeit	Einseitig (Monochrom, Farbe): 120/120 Bilder pro Minute Beidseitig (DIN A4, 300 dpi): (Monochrom, Farbe) 230/150 Bilder/Minute Einseitig (Monochrom, Farbe): 120/70 Bilder/Minute Beidseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom, Farbe) 150/85 Bilder/Minute

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Optional/Standard	Standard (Duplex Color Image Reader Unit-M1 wird benötigt)
Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Ziele	E-Mail / Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Google Docs mit MEAP-Anwendung Cloud Connect für IR-ADV LDAP (1000) / Lokal (max. 500)
Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Dateiformate	Universal Send Advanced Funktionenset H1 (optional): Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions-PDFs (durchsuchbares PDF/XPS serienmäßig)
Universal Send Funktionensets	Universal Send Sicherheitsfunktionenset D1 (optional): Senden von verschlüsselten PDFs und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien. Universal Send Digitales Benutzersignaturkit C1 (optional): Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien.

TECHNISCHE DATEN: KOPIEREN

Ausgabe der ersten Seite (FCOT) (Monochrom/Farbe)	Farbe: ca. 7,7 Sek. Monochrom: ca. 6,9 Sek.
Kopierauflösung	Scannen: 600 x 600 dpi Drucken: 2.400 x 2.400 dpi Bis 9.999 Kopien
Mehrfachkopien	Zoom: 25 bis 400% in 1%-Schritten
Verkleinerung/Vergrößerung	Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

TECHNISCHE DATEN: PAPIEREINGABE

POD Deck Lite-C1	Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] Grammaturen: 52 bis 350 g/m ² Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m ²) / 4.000 Blatt (64 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 717 mm x 686 mm x 568 mm Gewicht: ca. 76 kg
POD Deck Lite XL-A1	Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Bannerformat: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 762 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] Grammaturen: (<487,7 mm) 52 bis 350 g/m ² (487,7 mm bis 762 mm) 64 bis 300 g/m ² Papierkapazität: (<487,7 mm) 3.500 Blatt (80 g/m ²) / 4.000 Blatt (64 g/m ²), (487,7 mm bis zu 762 mm) 1.000 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 1.105 mm x 686 mm x 574 mm Gewicht: ca. 113 kg
Multi-drawer Paper Deck-C1:	Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefumschläge: ISO C5 Grammaturen: 52 bis 350 g/m ² Papierkapazität: 3x 2.000 Blatt, insgesamt 6.000 Blatt (80 g/m ²) / 3x 2.200 Blatt, gesamt 6.600 Blatt (64 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 950 mm x 797 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 155 kg Option: Doppelblatterkennung
Mehrzweckfach-C1	Standardformate: DIN A3, DIN A4, DIN A6, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Bannerformat*: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 1.300 mm Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5] * Long Sheet Tray-B1 und Stack Bypass Alignment Tray-D1 sind erforderlich Grammaturen: 52 bis 350 g/m ² Papierkapazität: 250 Blatt (80 oder 64 g/m ²) 1 Blatt für Bannerformat Abmessungen (B x T x H)*: 749 mm x 528 mm x 402 mm * Mit Stack Bypass Alignment Tray-D1 und dem Long Sheet Tray-B1 Gewicht*: ca. 9,5 kg * Mit Stack Bypass Alignment Tray-D1 und dem Long Sheet Tray-B1

TECHNISCHE DATEN: PAPIERAUSGABE

Heftfinisher-W1 PRO	Kapazität oberes Fach (A) DIN A4/A4R/A5R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm 1.000 Blatt (52-300 g/m ²) / 200 Blatt (301-350 g/m ²) Bannerformat (487,7 mm bis zu 762 mm) 100 Blatt (52 bis 79 g/m ²) / 50 Blatt (80 bis 150 g/m ²) / 25 Blatt (151 bis 300 g/m ²) / 20 Blatt (301-350 g/m ²) Kapazität unteres Fach (B) DIN A4 4.000 Blatt (52 bis 80 g/m ²) / 3.000 Blatt (80 bis 300 g/m ²) A4R 2.000 Blatt (52 bis 300 g/m ²) DIN A3 1.500 Blatt (52 bis 300 g/m ²) SRA3 1.000 Blatt (52 bis 300 g/m ²) Freie Formate 200 Blatt (301 bis 350 g/m ²) Grammaturen: 52 bis 350 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: 100 Blatt (DIN A4), 50 Blatt (DIN A3, A4R) Abmessungen (B x T x H): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm (mit Long Sheet Tray: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm) Gewicht: ca. 130 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A
Broschürenfinisher-W1 PRO	Kapazität / Grammaturn / Heftposition / Heftkapazität: siehe Heftfinisher-W1 PRO Papierformat Broschürenheftung: DIN A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefinierte Formate 210 x 279,3 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturn Broschürenheftung: 52 bis 220 g/m ² , Umschlag 64 bis 256 g/m ² Kapazität Broschürenheftung: 25 Blatt (52 bis 80 g/m ² , einschl. Umschlag) Abmessungen (B x T x H): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm (mit Long Sheet Tray: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm) Gewicht: ca. 180 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A
Locheinheit-BT1/BU1	Broschürenfinisher-W1 PRO oder Heftfinisher-W1 PRO Lochtyp BT1: 2-fach und 4-fach (französisch) wählbar; BU1: 4-fach (schwedisch) Grammaturnen: 52 bis 300 g/m ² Formate: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R Benutzerdefinierte Formate (182 x 182 mm bis 297 x 432 mm, außer 203 x 257 mm bis 297 x 270 mm) 4-fach: DIN A3, DIN A4, Benutzerdefinierte Formate (257 x 182 mm bis 297 x 432 mm)
Copy Tray-R2	Papierformate: alle Formate Grammaturnen: 52 bis 350 g/m ² Ausgabekapazität: 250 Blatt bei einseitigem/beidseitigem Druck, 100 Blatt bei Längen über 487,7 mm (Long Sheet Tray ist erforderlich) Abmessungen (B x T x H): 422 mm x 382 mm x 175 mm Gewicht: ca. 12 kg
Großstapelablage-H1	Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Benutzerdefinierte Formate: 140 x 182 mm bis 330,2 x 1.300 mm Grammaturnen: 52 bis 350 g/m ² Ausgabekapazität Stapelablage: 6.000 Blatt (80 g/m ²) in zwei Stapeln à 3.000 Blatt Oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m ²), 140 x 182 mm bis 330,2 x 762 mm), 100 Blatt (210 x 762,1 mm bis 330,2 x 1.300 mm) Abmessungen (B x T x H) 899 mm x 745 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 120 kg Stromversorgung: 90-264 V (47-63 Hz), 10 A
Klebebinder-E1	Broschürenformat: 202 x 137,5 mm bis 297 x 216 mm* Broschürenstärke: bis 25 mm Beschnitt: Kopf/Fuß: jeweils 6,5 bis 39,5 mm; Vorderkante: 6,5 bis 49,5 mm Inhaltsseiten: Formate: DIN A4, SRA4, Benutzerdefinierte Formate (257 x 182 mm bis 320 x 228,6 mm) Grammaturnen und Anzahl Blatt: Dünnpapier (52 bis 63 g/m ²): 30 bis 200 Blatt Normalpapier (64 bis 80 g/m ²): 10 bis 200 Blatt Normalpapier (81 bis 90 g/m ²): 10 bis 150 Blatt Dicke Papiere (91 bis 105 g/m ²): 10 bis 150 Blatt Dicke Papiere (106 bis 163 g/m ²): bis zu 10 Blatt als zugeschossene Bogen oder bis zu 25 mm im Stapel Umschlag: Anzahl Blatt: 1 Blatt Formate: DIN A3, SRA3, Benutzerdefinierte Formate (257 x 364 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Grammaturnen: 90 bis 300 g/m ² Fachkapazität: ca. 127 mm oder insgesamt 1.000 Blatt Abmessungen: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm Gewicht: ca. 308kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A Option: Continuous Output Kit Anzahl der Fächer: 2 Papierformat: DIN A3, DIN A4, A4R, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefiniertes Format: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturn: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 200 Blatt x 2 Fächer (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 336 (einschl. Facht: 746) x 793 x 1.407 mm Gewicht: ca. 61 kg Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1 A
Zuschießeinheit-N1	*Toleranz jeweils -0,5 bis +0,5mm

Falzeinheit-J1	<p>Zick-Zack-Falz - Papierformat: DIN A3, A4R, Grammaturen: 52 bis 105 g/m², Ausgabekapazität: siehe Heft-/Broschüren-Finisher W1 PRO Altarfalz (C-Falz) - Papierformat: A4R; Grammaturen: 52 bis 105 g/m², Ausgabekapazität: 40 Blatt (81,4 g/m²)</p> <p>Leporellofalz (Akkordeonfalz) - Papierformat: A4R; Grammaturen: 52 bis 105 g/m², Ausgabekapazität: 40 Blatt (81,4 g/m²)</p> <p>Doppelparallelfalz - Papierformat: A4R; Grammaturen: 52 bis 90 g/m², Ausgabekapazität: 25 Blatt (81,4 g/m²)</p> <p>Mittelfalz - Papierformat: A4R, Grammaturen: 52 bis 105 g/m², Ausgabekapazität: siehe Heft-/Broschüren-Finisher W1 PRO</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1190 mm</p> <p>Gewicht: ca. 71 kg</p>	Broschürenfinisher-AC1 (nur kompatibel mit C810 und C710)	<p>Fachkapazitäten / Grammaturen / Heftpositionen / Heftkapazitäten: siehe Heftfinisher-AC1, wenn sich jedoch Bogen im Sattelfach befinden sollten, wird Fach A auf 1.500 Blatt limitiert</p> <p>Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R, benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 304,8 x 457,2 mm</p> <p>Grammaturen für Broschürenheftung: Inhalt 52 bis 220 g/m², Umschlag 52 bis 256 g/m²</p> <p>Kapazität Broschürenheftung (einschl. 1 Umschlagblatt) ungestrichene Medien: 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) gestrichene Medien: 5 Blatt (85-150 g/m²), 4 Blatt (151-209 g/m²), 3 Blatt (210-220 g/m²)</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 527 mm (max. 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (max. 1.195 mm*)</p> <p>* bei Erweiterung des Zusatzfachs</p> <p>Gewicht: ca. 58 kg</p>
Broschüren Trimmer-F1	<p>Broschüren Finisher-W1 PRO erforderlich</p> <p>Beschnittbreite: 2 bis 28 mm</p> <p>Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschließlich Umschlag)</p> <p>Grammatur: 52 bis 300 g/m²</p> <p>Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m²)</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 2.095 mm (einschl. Anschluss, Transportmodul und Ausgabefach) x 790 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 178 kg</p> <p>(einschließlich Transportmodul und Ausgabefach)</p>	Finisher-Jogger Kit-A1	<p>Heft- oder Broschürenfinisher-AC1 erforderlich.</p> <p>Grammaturen: Unsortiert 52-350 g/m², Bündelversatz: 52-256 g/m²</p> <p>Formate: Unsortiert DIN A3/DIN A4/A4R, Bündelversatz DIN A3/ DIN A4/A4R</p>
2-Seiten Trimmer-A1	<p>erfordert Broschüren Trimmer-F1</p> <p>Beschnittbreite: 2 bis 15 mm</p> <p>Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschließlich Umschlag)</p> <p>Grammaturen: 52 bis 300 g/m² (Beschnitt 60 bis 300 g/m²)</p> <p>Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt (Beschnittbreite 15mm, DIN A4, 80 g/m²)</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 2.312 mm (einschl. Broschüren Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 145 kg</p> <p>Stromversorgung: 220-240V, 60 Hz, 2,3 A</p>	Lochereinheit A1 (2/4 Löcher): Lochereinheit-A1 (4 Löcher)	<p>Heft- oder Broschürenfinisher-AC1 erforderlich.</p> <p>Lochtyp: 2-fach und 4-fach (Französisch) wählbar</p> <p>Grammaturen: 52 bis 256 g/m²</p> <p>Papierformate: 2-fach: DIN A3, DIN A4, A4R; 4-fach: DIN A3, DIN A4</p>
Multifunktionale Professionelle Lochereinheit-B1	<p>Grammaturen: (Lochen) 75-300 g/m² (Normalpapier), 118-300 g/m² (gestrichenes Papier) (Falzen) 157-300 g/m² (Normal-/gestrichenes Papier) (Stanzen) 75-350 g/m² (Normalpapier), 118-350 g/m² (gestrichenes Papier)</p> <p>Papierformate: (Stanzen) 100 x 148 mm bis 330,2 x 1.300 mm (Lochen) SRA3, DIN A3, SRA4, SRA4R, DIN 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 Blind 12-Loch, 4-Loch-Ringbindung, 2-Loch-Ringbindung, 4-Loch-Ringbindung (schwedisch), 3-Loch-Ringbindung, Rillen</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 102 kg</p> <p>Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	DFD Adapter-A1 Finisher Brücke-A1	<p>Basisinformation: ermöglicht DFD-Anschluss direkt neben der Haupteinheit</p> <p>Grammaturen: Normalpapier 52-325 g/m², gestrichene Papiere 128-325 g/m²</p> <p>Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Optional: Finisherbrücke-Höhenanpassungs-Kit 1002-A1 (die normale DFD-Höhe beträgt 86 cm)</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 300 mm x 745 mm x 1040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 60 kg</p> <p>Stromversorgung: 90-264 V (47-63 Hz), mehr als 10 A</p>
Heftfinisher-AC1 (nur kompatibel mit C810 and C710)	<p>Kapazität unteres Fach (A): DIN A4/A5R 3.000 Blatt (81 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm</p> <p>Bannerformat* (487,7 mm bis zu 762 mm) 100 Blatt (79 g/m²)</p> <p>Bannerformat* (über 762 mm Länge) 1 Blatt</p> <p>Dünnpapiere alle Formate (52-59 g/m²) 1.500 Blatt</p> <p>Kapazität für gestrichene Papiere entspricht der Hälfte der Kapazität für Normalpapier</p> <p>*Long Sheet Tray wird benötigt</p> <p>Kapazität oberes Fach (A): DIN A4/ASR 250 Blatt (80 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm (80 g/m²)</p> <p>Kapazität mittleres Fach (C): DIN A4/ASR 250 Blatt (80 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm (80 g/m²)</p> <p>Grammaturen Fach A: Unsortiert 52-350 g/m², Bündel Versatz/Heften 52-256 g/m², außer beidseitig bedrucktem Dünnpapier (52-59 g/m²) und allen Spezialmedien, klammerloses Heften 52-105 g/m²</p> <p>Grammaturen Fach B/C: Unsortiert / Bündel Versatz 52-256 g/m², außer beidseitig bedrucktem Dünnpapier (52-59 g/m²), gestrichenem Papier (85-105,9 g/m²) und allen Spezialmedien</p> <p>Heftposition: Ecke, Doppelheftung</p> <p>Heftkapazität: ungestrichene Medien, 52-90 g/m²</p> <p>65 Blatt DIN A4, 40 Blatt DIN A3/A4R (gestrichene Medien) 2 Blatt</p> <p>Abmessungen (B x T x H): 527 mm (max. 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (max. 1.195 mm*)</p> <p>* bei Erweiterung des Zusatzfachs</p> <p>Gewicht: ca. 35 kg</p>	Finisher von Drittanbietern	<p>Basisinformation: Die imagePRESS C910 Serie kann mit Weiterverarbeitungszubehör von Drittanbietern ausgestattet werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften Finishern.</p> <p>SDD BLM300C BookletMaker for Color</p> <p>Ringbinder MB-1000C</p> <p>Plockmatic BLM35 Booklet Maker and Plockmatic BLM50 Upgrade-Kit</p> <p>Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapelablage)</p> <p>GBC eWire Pro</p> <p>Produktbilder nur zur Veranschaulichung. Bestimmte Funktionen sind optional. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Daten zum Produkt, oder wenden Sie sich an Ihren Canon Ansprechpartner.</p>

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de/business

Stand: Juni 2019
Bestell-Nr.: 1900087

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

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



German edition
© Canon Europa N.V., 2019