

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

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



- Entfesseln Sie Ihre Produktivität mit einer Geschwindigkeit von bis zu 90 Seiten/Minute in einem kompakten und zuverlässigen System.
 - Effizientes Scannen - 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).
 - Erweitern Sie Ihr Angebot durch eine flexible Medienverarbeitung. Die imagePRESS C910 Serie verarbeitet Grammaturen bis 350 g/m² und kann Banner bis zu einer Länge von 1,30 Meter bedrucken (einseitig).
 - Erweitern Sie Ihr Angebotsspektrum und produzieren Sie Broschüren im DIN A4-Querformat, Buchumschläge, 3- und 4-fach gefaltete Werbeprospekte oder Banner, Postkarten, personalisierte Mailings und Visitenkarten.
 - Machen Sie Qualität zum bestimmenden Merkmal Ihrer Produktion. Das 190er-Punkttraster 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.
 - Wählen Sie zwischen 3 unterschiedlichen Workflows die für Ihre Produktion passende Lösung: EFI, PRISMAsync und Canon PCL/PS.
- * Druckgeschwindigkeiten von bis zu 90 Seiten/Min. beim Modell C910.

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS C910 Serie

	C910	C810	C710		
ALLGEMEINE ANGABEN DATEN				Bedienfeld (für PRISMAsync)	Bedienfeld: 381 mm großer Touchscreen
Druckgeschwindigkeit	bis zu 90 Seiten/Min.	bis zu 80 Seiten/Min.	bis zu 70 Seiten/Min.	Abmessungen (B x T x H)	1.952* x 934 x 1.433 mm** (B x T x H) * einschl. Bedienfeld und Copy Tray-R2 ** einschl. Upright Control Panel-GI (wenn Operating Panel-A5 und Operator Attention Light-D1 montiert sind, beträgt die Gesamthöhe 1.712 mm)
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	40.000 bis 167.000 Seiten (DIN A4)	30.000 bis 167.000 Seiten (DIN A4)	15.000 bis 125.000 Seiten (DIN A4)	Benötigte Stellfläche (B x T)	1.952 (B) x 1.524 (T) mm
Maximales monatliches Druckvolumen	bis 500.000 Seiten (DIN A4)	bis 400.000 Seiten (DIN A4)	bis 350.000 Seiten (DIN A4)	Gewicht	ca. 316 kg * einschl. ADF
Registerhaltigkeit	≤1,0mm			Betriebsumgebung	Temperatur: 20 bis 27 °C Relative Luftfeuchte: 15 bis 60 % (ohne Kondensation)
Druckverfahren	Farblaser			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
Druckauflösung	2.400 x 2.400 dpi, 256 Abstufungen			Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.560 W (am Netzanschluss) + 2.500 W (an der Fixiereinheit) Ein-/Ausschalt-Modus: ca. 1 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)
Papierkapazität	Standard: 3 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Optional: Mehrzweckfach-CI: 250* Blatt (*1 Blatt für Bannerformat) POD Deck Lite-CI: Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4, A3, SRA3) POD Deck Lite XL-AI: Papiermagazin à 1x 3.500 Blatt (DIN A4, DIN A3, SRA3) bzw. 1x 1.000 Blatt in der Länge >487,7 mm Papiermagazin mit mehreren Schubladen DI: 5000 Blatt (2 x 1.500 Blatt, 1 x 2.000 Blatt-Papiermagazin) - DIN A4, DIN A3, SRA3			TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER	Optional
Maximale Papierkapazität	10.400 Blatt (DIN A4/DIN A3, 80 g/m ²)			Optional/Standard	imagePRESS Server H350 (externer Fiery Server) imagePRESS Server G250 (interner Fiery Server)
Maximale Ausgabekapazität	11.200 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)			Name	PCL5/6 (Unterstützung für Treiber und Dienstprogramme: nur für internen Fiery Server, PCL Interpreter für externen Fiery Server verfügbar) Adobe PostScript 3 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi Externer Fiery Server: 8 GB (2x 4 GB) Interner Fiery Server: 1x 4 GB Externer Fiery Server: 1 TB SATA Interner Fiery Server: 500 GB SATA Externer Fiery Server: max. 3,6 GHz (Intel Core i5-6500) Interner Fiery Server: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)
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			Seitenbeschreibungssprachen	Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T USB, DVI-Anschluss (nur für H350), Display Port Anschluss (nur für H350) TCP/IP, AppleTalk (unterstützt nur Schriftdownload), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6/WSD (Mindestunterstützung zur Erreichung der WHQL-Zertifizierung) Impose und Compose, GA-Paket Premium Edition (für H350), Productivity-Paket (für G250), herausnehmbares Festplatten-Kit (für H350)
	Papierkassetten 1, 2 und 3: Standardformate: DIN A3, A4, 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-CI Standardformate: DIN A3, A4, 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			Auflösung	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Mögliche Formate	Papierkassetten 1, 2 und 3: Standardformate: DIN A3, A4, 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-CI Standardformate: DIN A3, A4, 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			EFI Zubehör (optional)	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
	POD Deck Lite-CI 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-AI 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] Papiermagazin mit mehreren Schubladen DI: 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			TECHNISCHE DATEN: PRISMA SYNC CONTROLLER	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
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			Auflösung	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Aufwärmzeit	ca. 360 Sekunden			Arbeitspeicher	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
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			Festplatte	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD /IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4/IPv6-Unterstützung			Prozessorgeschwindigkeit	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Prozessorgeschwindigkeit	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)			Schnittstellen	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Arbeitsspeicher	1,5 GB (SOC 2 GB)			Netzwerkprotokolle	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Festplatte	Standard-Festplattenlaufwerk 1 TB			PRISMAsync-Zubehör (optional):	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
Bedienfeld (für EFI, Canon PS/PCL)	Senkrechtes Bedienfeld: 264 mm großer TFT-SVGA-Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung			Technische Daten: Scanner	Optional PRISMAsync iPR C910 Serie PostScript Level 3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (für Transaktionsdruck), PCL/PJL (für Transaktionsdruck) 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 IPDS (für Transaktionsdruck): 600 x 600 dpi 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB gesamt 1 x 500 GB, 2,5 Zoll 1 x 1 TB, 3,5 Zoll Intel Core i5-8500 (8. Gen Coffee Lake CPU) 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 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) Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien via Bedienfeld, DVI für Bedienfeld-Verbindung 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. Hochentwickeltes Farbmanagement, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
				Name	Duplex Colour Image Reader Unit-M1
				Beschreibung	Optionale Flachbett-Farbscannereinheit mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug für 300 Bögen (One-Pass Duplex-Scan) Flachbett-Farbscanner mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex-Scan)
				Typ	



TECHNISCHE DATEN

imagePRESS C910 Serie

Mögliche Formate	DIN A3, A4, A4R, A5, A5R; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 139,7 mm x 128 mm (max. 432 x 304,8 mm)	AUSGABE	
Mögliche Grammaturen (Monochrom, Farbe)	Scannen einseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W), 64 bis 220 g/m ² (Farbe) Scannen beidseitig: 50 bis 220 g/m ² (S/W), 64 bis 220 g/m ² (Farbe)	Papierausgabe	Kapazität oberes Fach (A) DIN A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm 1.000 Blatt (52 bis 300 g/m ²) / 200 Blatt (301 bis 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)
Scanauflösung	Kopieren: 600 dpi x 600 dpi Senden: 600 dpi x 600 dpi / 300 dpi x 300 dpi	Heftfinisher W1 PRO	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: 1136 mm x 792 mm x 1.239 mm) Gewicht: ca. 130 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)	Broschürenfinisher W1 PRO	Kapazität / Grammaturn / Heftposition / Heftkapazität: siehe Heftfinisher-W1 PRO Papierformat Broschürenheftung: DIN A3, A4R, SRA3, 330 x 482 mm, benutzerdefinierte Formate 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturnen Broschürenheftung: 52 bis 220 g/m ² , Umschlag 64 bis 300 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: 1136 mm x 792 mm x 1.239 mm) Gewicht: ca. 180 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A
Scangeschwindigkeit	Einseitig (Monochrom, Farbe): 120/120 Bilder/Min. Beidseitig (DIN A4, 300 dpi): (Monochrom, Farbe) 230/150 Bilder/Min. Einseitig (Monochrom, Farbe): 120/70 Bilder/Min. Beidseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom, Farbe) 150/85 Bilder/Min.	Locheinheit-BT1/BU1	Broschürenfinisher-W1 PRO oder 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, 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)
TECHNISCHE DATEN: SENDEN	Standard (Duplex Color Image Reader Unit-M1 wird benötigt) 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi	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. 1,2 kg
Optional/Standard	Standard (Duplex Color Image Reader Unit-M1 wird benötigt) 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi	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
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	Klebebinder-E1	Broschürenformat: 203 x 138 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 487,7mm) 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. 308 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A
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)	Zuschießeinheit-N1	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 Grammaturnen: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 200 Blatt x 2 Fächer (80 g/qm) Abmessungen (B x T x H): 336 (einschl. Fach: 746) x 793 x 1.407 mm Gewicht: ca. 61 kg Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1 A
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 HI (optional): Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions-PDFs (durchsuchbares PDF/XPS serienmäßig). 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.		
Universal Send Funktionensets	Universal Send Advanced Funktionenset HI (optional): Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions-PDFs (durchsuchbares PDF/XPS serienmäßig). 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: KOPIERSYSTEM			
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, 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] Grammaturnen: 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 574 mm Gewicht: ca. 76 kg		
POD Deck Lite XL-A1	Standardformate: DIN A3, 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] Grammaturnen: (<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		
Papiermagazin mit mehreren Schubladen D1:	Standardformate: DIN A3, 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 Grammaturnen: 52 bis 350 g/m ² Papierkapazität: 2 x 1.500 Blatt, 1 x 2.000 Blatt, gesamt 5.000 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 950 mm x 797 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 155 kg		
Mehrzweckfach-C1	Standardformate: DIN A3, A4, 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 Grammaturnen: 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		



<p>Falzeinheit-J1</p>	<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) Leporellofalz (Akkordeonfalz) – Papierformat: A4R; Grammaturen: 52 bis 105 g/m², Ausgabekapazität: 40 Blatt (81,4 g/m²) Doppelparallelfalz – Papierformat: A4R; Grammaturen: 52 bis 90 g/m², Ausgabekapazität: 25 Blatt (81,4 g/m²) Mittelfalz – Papierformat: A4R, Grammaturen: 52 bis 105 g/m², Ausgabekapazität: siehe Heft-/Broschüren-Finisher W1 PRO Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.190 mm Gewicht: ca. 71 kg</p>	<p>Broschürenfinisher AC1 (nur kompatibel mit C810 und C710)</p>	<p>Fachkapazitäten / Grammaturen / Heftpositionen / Heftkapazitäten: siehe Heftfinisher-AC1, wenn sich jedoch Bogen im Sattelfach befinden sollten, wird Fach A auf 1.500 Blatt limitiert Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R, benutzerdefinierte 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) Ungestrichene Papiere: 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²), 10 Blatt (82 bis 105 g/m²), 5 Blatt (106 bis 150 g/m²), 4 Blatt (151 bis 209 g/m²), 3 Blatt (210 bis 220 g/m²) Gestrichene Papiere: 5 Blatt (85 bis 150 g/m²), 4 Blatt (151 bis 209 g/m²), 3 Blatt (210 bis 220 g/m²) 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. 58 kg</p>
<p>Broschürentrimmer-F1</p>	<p>Broschürenfinisher-W1 PRO erforderlich Beschnittbreite: 2 bis 28 mm Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag) Grammatur: 52 bis 300 g/m² Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 2.095 mm (einschl. Anschluss, Transportmodul und Ausgabefach) x 790 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 178 kg (einschließlich Transportmodul und Ausgabefach)</p>	<p>Finisher-Jogger Kit-A1</p>	<p>Heft- oder Broschürenfinisher-AC1 erforderlich. Grammaturen: unsortiert 52 bis 300 g/m², Bündelversatz: 52 bis 256 g/m² Formate: unsortiert DIN A3, A4, A4R, Bündelversatz DIN A3, A4, A4R</p>
<p>2-Seiten-Trimmer-A1</p>	<p>erfordert Broschürentrimmer-F1 Beschnittbreite: 2 bis 15 mm Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m² (Beschnitt 60 bis 300 g/m²) Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt (Beschnittbreite 15 mm, DIN A4, 80 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 2.312 mm (einschl. Broschüren-Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 145 kg Stromversorgung: 220-240V, 60 Hz, 2,3 A</p>	<p>Lochereinheit-A1 (2/4 Löcher)</p> <p>Lochereinheit-A1 (4 Löcher)</p>	<p>Heft- oder Broschürenfinisher-AC1 erforderlich. Lochtyp: 2-fach und 4-fach (Französisch) wählbar Grammaturen: 52 bis 256 g/m² Papierformate: 2-fach: DIN A3, A4, A4R; 4-fach: DIN A3, A4, A4R</p>
<p>Multifunktionale Professionelle Lochereinheit-B1</p>	<p>Grammaturen: Lochen: 75 bis 300 g/m² (Normalpapier), 118 bis 300 g/m² (gestrichenes Papier) Falzen: 157 bis 300 g/m² (Normal-/ gestrichenes Papier) Stanzen: 75 bis 350 g/m² (Normalpapier), 118 bis 350 g/m² (gestrichenes Papier) 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" 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 Abmessungen (B x T x H): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 102kg Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<p>DFD Adapter-A1</p>	<p>Basisinformation: ermöglicht DFD-Anschluss direkt neben der Haupteinheit Grammaturen: Normalpapier 52 bis 325 g/m², gestrichene Papiere 128 bis 325 g/m² Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Optional: Finisherbrücke-Höhenanpassungs-Kit 1002-A1 (die normale DFD-Höhe beträgt 86 cm) Abmessungen (B x T x H): 300 mm x 745 mm x 1040 mm Gewicht: ca. 60 kg Stromversorgung: 90-264 V (47-63 Hz), mehr als 10 A</p>
<p>Heftfinisher-AC1 (nur kompatibel mit C810 and C710)</p>	<p>Kapazität unteres Fach (A): DIN A4/ASR 3.000 Blatt (81 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm 1.500 Blatt Bannerformat* (487,7 mm bis zu 762 mm) 100 Blatt (79 g/m²) Bannerformat* (über 762 mm Länge) 1 Blatt Dünnpapiere alle Formate (52 bis 59 g/m²) 1.500 Blatt Kapazität für gestrichene Papiere entspricht der Hälfte der Kapazität für Normalpapier * Long Sheet Tray wird benötigt Kapazität oberes Fach (A): DIN A4, ASR: 250 Blatt (80 g/m²), A4R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm: 125 Blatt (80 g/m²) Kapazität mittleres Fach (C): DIN A4, ASR: 250 Blatt (80 g/m²), A4R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm: 125 Blatt (80 g/m²) Grammaturen Fach A: Unsortiert 52 bis 350 g/m², Bündel Versatz/Heften 52 bis 256 g/m², außer beidseitig bedrucktem Dünnpapier (52 bis 59 g/m²) und allen Spezialmedien, klammerloses Heften 52 bis 105 g/m² Grammaturen Fach B/C: Unsortiert / Bündel Versatz 52 bis 256 g/m², außer beidseitig bedrucktem Dünnpapier (52 bis 59 g/m²), gestrichenem Papier (85 bis 105,9 g/m²) und allen Spezialmedien Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: ungestrichene Medien, 52 bis 90 g/m² DIN A4: 65 Blatt; DIN A3, A4R: 40 Blatt Gestrichene Medien: 2 Blatt 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. 35 kg</p>	<p>Finisher von Drittanbietern</p>	<p>Basisinformation: Ermöglicht Anschluss des Heftfinishers-W1 und Broschürenfinishers-W1 an DFD-Weiterverarbeitungszubehör von Drittanbietern. Immer in Verbindung mit DFD-Adapter A1 Grammaturen: Normalpapier 52 bis 325 g/m², gestrichene Papiere 128 bis 325 g/m² Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Abmessungen (B x T x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm Gewicht: ca. 30 kg Stromversorgung: Strom und Regelung über DFD-Adapter-A1</p> <p>Basisinformation: Die imagePRESS C910 Serie kann mit Weiterverarbeitungszubehör von Drittanbietern ausgestattet werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften Finishern. SDD BLM300C BookletMaker for Color Plockmatic BLM35 Booklet Maker and Plockmatic BLM50 Upgrade-Kit Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapelablage) GBC eWire Pro</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.

