

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 gefaltete Werbeprospekte oder Banner, Postkarten, personalisierte Mailings und Visitenkarten.
- Machen Sie Qualität zum bestimmenden Merkmal Ihrer Produktion. Das 190 Ipi 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

C910	C810	C710
bis zu 90 Seiten/Minute	bis zu 80 Seiten/Minute	bis zu 70 Seiten/Minute

Empfohlenes monatliches Druckvolumen

40.000 bis 167.000 Seiten (A4)	30.000 bis 167.000 Seiten (A4)	15.000 bis 125.000 Seiten (A4)
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Maximales monatliches Druckvolumen

bis 500.000 Seiten (DIN A4)	bis 400.000 Seiten (DIN A4)	bis 350.000 Seiten (DIN A4)
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Registerhaltigkeit

≤ 0,5 mm

Druckverfahren

Farblaser

Druckauflösung

2.400 x 2.400 dpi, 256 Farbabstufungen

Papiereingabekapazität

Standard: 3 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m²)

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/m²)

Maximale Ausgabekapazität

11.200 Blatt (DIN A4, 80 g/m²)

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/m²
Mehrzweckfach/Optionale Papiermagazine: 52 bis 350 g/m²
Beidseitiger Druck: 52 bis 350 g/m²

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

Abmessungen (B x T x H)

1.952* x 934 x 1.433 mm** (B x T x H)
*einschließlich Bedienfeld und Copy Tray-R2
**einschließlich Upright Control Panel-G1 (wenn Operating Panel-A5 und Operator Attention Light-D1 montiert sind, beträgt die Gesamthöhe 1.712 mm)

Benötigte Stellfläche (B x T)

1.952 (B) x 1.524 (T) mm

Gewicht

ca. 316 kg

* einschließlich ADF

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

IEC):

10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810),

8,9 kWh (imagePRESS C710)

Geräuschentwicklung

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)

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

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)

138 Adobe PS-Schriften, 113 PCL-Schriftarten, 32 Barcodes

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

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

1x DDR4-2400 8 GB, 8 GB total

1x 500 GB 2,5 Zoll SATA III, 7200 U/min.

1x 1TB 3,5 Zoll SATA III, 7200 U/min.

3,0 - 4,1 GHz, 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

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-Stack.

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 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 Broschürenfinisher-W1 PRO oder Heftfinisher-W1 PRO Lochtyp B1: 2-fach und 4-fach (französisch) wählbar; BUI: 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)
Broschürenfinisher-W1 PRO	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
Locheinheit-BT1/BU1	Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, 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 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
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 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
Klebebinder-E1	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
Zuschießeinheit-N1	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

*Toleranz jeweils -0,5 bis +0,5mm

<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 1190 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 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) 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>Broschüren Trimmer-F1</p>	<p>Broschüren Finisher-W1 PRO erforderlich Beschnittbreite: 2 bis 28 mm Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschließlich 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 52-350 g/m², Bündelversatz: 52-256 g/m² Formate: Unsortiert DIN A3/DIN A4/A4R, Bündelversatz DIN A3/DIN A4/A4R</p>
<p>2-Seiten Trimmer-A1</p>	<p>erfordert Broschüren Trimmer-F1 Beschnittbreite: 2 bis 15 mm Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschließlich Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m² (Beschnitt 60 bis 300 g/m²) Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt (Beschnittbreite 15mm, 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>Heft- oder Broschürenfinisher-AC1 erforderlich. Lochtyp: 2-fach und 4-fach (Französisch) wählbar Grammaturen: 52 bis 256 g/m² Papierformate: 2-fach: DIN A3, DIN A4, A4R; 4-fach: DIN A3, DIN A4</p>
<p>Multifunktionale Professionelle Lochereinheit-B1</p>	<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) 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" 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 Abmessungen (B x T x H): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 102 kg Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<p>Lochereinheit-A1 (4 Löcher)</p>	<p>Heft- oder Broschürenfinisher-AC1 erforderlich. Lochtyp: 4-fach (Schwedisch) Grammaturen: 52 bis 256 g/m² Papierformat: DIN A3, DIN A4, A4R Basisinformation: ermöglicht DFD-Anschluss direkt neben der Haupteinheit Grammaturen: Normalpapier 52-325 g/m², gestrichene Papiere 128-325 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 1.040 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/A5R 3.000 Blatt (81 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm Bannerformat* (487,7 mm bis zu 762 mm) 100 Blatt (79 g/m²) Bannerformat* (über 762 mm Länge) 1 Blatt Dünnpapier alle Formate (52-59 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/A5R 250 Blatt (80 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm (80 g/m²) Kapazität mittleres Fach (C): DIN A4/A5R 250 Blatt (80 g/m²), A4R/DIN A3/SRA3/330 x 483 mm (80 g/m²) 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 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 Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: ungestrichene Medien, 52-90 g/m² 65 Blatt DIN A4, 40 Blatt DIN A3/A4R (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>DFD Adapter-A1</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 52-325 g/m², gestrichene Papiere 128-325 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>Finisher Brücke-A1</p>	<p>Finisher von Drittanbietern</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>	<p>Basisinformation: Ermöglicht Anschluss des Heftfinishers-W1 und Broschürenfinishers-W1 an DFD-Weiterverarbeitungszubehör von Drittanbietern ausgestattet werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften Finishern. SDD BLM300C BookletMaker for Color Ringbinder MB-1000C Plockmatic BLM35 Booklet Maker and Plockmatic BLM50 Upgrade-Kit Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapelablage) GBC eWire Pro</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