

ROBUSTE FUNKTIONEN UND INNOVATIVE TECHNOLOGIE KOMPAKT VERPACKT

Steigern Sie die Rentabilität Ihrer Druckumgebung im mittleren Auflagenbereich. Ergreifen Sie die Chance, mit neuen Ideen auf die vielfältigen Kundenwünsche einzugehen.

imagePRESS V1000



**STETS MAXIMALE
PRODUKTIVITÄT**

Schneller, automatischer Schön- und Widerdruck sowie eine integrierte Kühleinheit, die die Notwendigkeit von Temperaturanpassungen bei jedem Druckbogen reduziert, sorgen für eine hohe Produktivität bei einer Vielzahl von Druckaufträgen. Konstante Geschwindigkeit selbst bei hohen Auflagen und gemischten Medien bzw. Grammaturen.

**ERWEITERN SIE IHRE
APPLIKATIONSVIELFALT**

Die umfangreichen Verarbeitungsfunktionen von Medien ermöglichen die Produktion einer Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. Broschüren, Postkarten, Poster und Briefhüllen. Nutzen Sie die Möglichkeit, 52 bis 400 g/m² schwere, synthetische und strukturierte Medien zu bedrucken.

**AUTOMATISIERUNG DER
FARBANPASSUNGS-
PROZESSE**

Sparen Sie Produktionszeit und Lohnkosten durch das integrierte Farbmanagement, das einen In-line-Sensor zur automatischen Kalibrierung, Linearisierung, Profilerstellung und Validierung verwendet.

**VIELSEITIGER
BANNERDRUCK**

Automatischer Schön- und Widerdruck von Bannern von bis zu 1.300 mm Länge für einen reibungslosen Betrieb mit minimalen Bedienereingriffen, um ein breiteres Anwendungsspektrum zu ermöglichen.

**FLEXIBLE
ENDVERARBEI-
TUNGSOPTIONEN**

Verfeinern Sie Ihre Produktion mit einer durchgehenden End-to End-Lösung. Ergänzen Sie das imagePRESS V1000 Produktionsdrucksystem um weitere Endverarbeitungsoptionen, etwa Broschürenfinisher, eine Mehrzweck-Stapelablage und Finishing Lösungen von Drittanbietern dank der neuen Finisher-Brücke und dem DFD-Adapter.

**VERBESSERTES
MEDIEN-
HANDLING**

Das neue Canon Papiermagazin mit Sauganlage-technologie und die Möglichkeit, das Plockmatic LCT XL-Papiermagazin für Langformate zu verwenden, verbessern die Medienhandhabung, die Zuverlässigkeit und die Effizienz, selbst bei der Produktion von langen Bannern.

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1000

TECHNISCHE DATEN: DRUCKSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	100 Seiten/Min.
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	75.000 - 600.000 Seiten DIN A4
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu 1,2 Mio. Seiten DIN A4
Registerhaltigkeit	+/- 0,35 mm
Druckverfahren	Farblaser
Druckauflösung (dpi)	2.400 x 2.400

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m ²)	Standard: 1.100 Blatt, Doppelbogenerkennung für alle am System verbauten Papierzuführungen (Mehrfacheinzüge werden automatisch ausgeworfen, gültig für Multi-drawer Paper Deck und alle nachfolgenden Papierzuführungen) 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 1.100 Blatt Haupteinheit 2 x 550, Multi-drawer Paper Deck (1.500 + 1.500 + 2.000, bis zu zwei Stück möglich) POD Deck Lite: 3.500 Blatt POD Deck Lite XL: 487,6 mm oder kürzer 3.500 Blatt (80 g/m ²); Länger als 487,6 mm 1.000 Blatt Papier (80 g/m ²) Mehrzweckfach: 250 Blatt POD-Deck-FI: 2 x (1.500+1.500+2.000 Blatt) Plockmatic LCT XL: 2 Kassetten je 1.750 Blatt
--	---

Mögliche Druckmedien	<p>Papiermagazine 1/2: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), schweres Papier (106-300 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, Register, Transparentpapier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Briefhüllen</p> <p>Multi-drawer Paper Deck: Oberes & Mittleres Fach: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-300 g/m²), gestrichenes Papier (70-350 g/m²), geprägtes Papier, Feinpapier, Transparentpapier, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Register, Volumenpapier, transparente und transluzente Folien, Briefhüllen*</p> <p>Unteres Fach: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-400 g/m²), gestrichenes Papier (70-400 g/m²), geprägtes Papier, Feinpapier, Transparentpapier, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Register, transparente und transluzente Folien, Briefumschläge, synthetische und magnetische Medien</p> <p>POD Deck Lite: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-400 g/m²), gestrichenes Papier (85-350 g/m²), geprägtes Papier, Volumenpapier, Feinpapier, Transparentpapier, transparente und transluzente Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Register, Postkarten, Briefhüllen, synthetische Medien</p> <p>POD Deck Lite XL: Medien ≤ 487,6 mm Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-400 g/m²), gestrichenes Papier (85-350 g/m²), geprägtes Papier, Volumenpapier, Feinpapier, Transparentpapier, transparente und transluzente Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Register, Briefhüllen, synthetische Medien Medien > 487,6 mm Ungegrichtet (64-300 g/m²), Gestrichen (100-300 g/m²)</p> <p>Mehrzweckfach: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, schweres Papier (106-350 g/m²), farbiges Papier, Transparentpapier, Etiketten, Postkarten, Umschlag, gestrichenes Papier (106-350 g/m²), geprägtes Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Pergamentpapier, Register</p> <p>POD Deck FI Oberes & Mittleres Fach: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-400 g/m²), gestrichenes Papier (70-350 g/m²), geprägtes Papier, Feinpapier, Transparentpapier, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Register, Volumenpapier, transparente und transluzente Folien, Briefhüllen, Postkarten (nur Doppelt und 4 Postkarten)</p> <p>Unteres Fach: Dünnes Papier (52-63 g/m²), Normalpapier (64-105 g/m²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-400 g/m²), gestrichenes Papier (70-400 g/m²), geprägtes Papier, Feinpapier, Transparentpapier, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefhüllen, Register, transparente und transluzente Folien, Briefhüllen, synthetische</p> <p>Plockmatic LCT XL: Normalpapier, Registerpapier, gestrichenes Papier, Recyclingpapier</p>
----------------------	--

Mögliche Formate	<p>Papiermagazine 1/2: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, Briefhülle, Sonderformat (gegen Laufrichtung: 139,7-330,2 mm, in Laufrichtung: 182-487,7 mm)</p> <p>* Briefhülle Spezifikationen Formate: Monarch, ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Größe: gegen Laufrichtung: 98-330,2 mm, in Laufrichtung: 148 mm-487,7 mm</p> <p>POD Deck Lite: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Briefhüllen Standardformate (6"x9", 9"x12", 10"x13")¹</p> <p>¹Optionales Briefhüllen-Kit wird benötigt</p>
------------------	---

POD Deck Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S,
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm
Bannerformate: (297,0 x 487,8-330,2 x 762,0 mm)

Multi-drawer Paper Deck:
Universal-Papierfach:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS,
EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹

Benutzerdefiniert (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Briefhüllen benutzerdefiniert: 6" x 9", 9" x 12", 10" x 13"¹

¹Optionales Briefhüllen-Kit wird benötigt

Mehrzweckfach:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S
11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S,
13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, Briefhülle, Benutzerdefinierte Formate (gegen Laufrichtung: 100 - 330,2 mm, in Laufrichtung: 148 - 487,7 mm).
Benutzerdefinierte Formate (gegen Laufrichtung: 100,0-330,2 mm, in Laufrichtung: 182,0-487,7 mm): 1.300 mm lange Ausdrücke sind möglich.

¹Spezifikationen für Briefhüllen

Format:

Einzug an kurzer Kante: Monarch, ISO-C5,DL
Benutzerdefinierte Formate: gegen Laufrichtung: 98 x 330,2 mm
in Laufrichtung: 148 mm-487,7 mm

POD Deck-FI:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS,
16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5
Benutzerdefiniert (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm) Benutzerdefinierte Briefhüllen (6"x9", 9"x12", 10"x13")

Plockmatic LCT XL:
Benutzerdefiniert (182 x 210 mm-330,2 x 700mm)-330 x 1.300 wenn LSM installiert ist

Mögliche Grammaturen	Papiermagazine 1/2: 52 bis 300 g/m ² Multi-drawer Paper Deck: 52 bis 400 g/m ² Deck 182: 52 bis 350 g/m ² Deck 3: 52 bis 400 g/m ² POD Deck Lite: 52 bis 400 g/m ² POD Deck Lite XL: 52 bis 400 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 350 g/m ² POD Deck FI: 52 bis 400 g/m ² Plockmatic LCT XL: 52 bis 400 g/m ²
Gerätetyp	Digitales DIN A3 Bogenfarbdrucksystem
Kernfunktionen	Lesen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: bis zu 1.200 dpi x 1.200 dpi
Prozessor	1,8 GHz, 1,3 GHz Dual
Bedienfeld	256,5 mm
Arbeitsspeicher	6 GB
Festplatte	SSD: 240 GB
Festplattenspiegelung	Ja
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1.000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Stromversorgung	220-240V/2 x 16 A (Haupteinheit), 220-240V/16 A (Fixiereinheit)
Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)	1.583 x 872 x 1.040 mm
Gewicht	ca. 410 kg

TECHNISCHE DATEN: KOPIERFUNKTION

Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	100 Seiten/Min.
Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (SW/Farbe)	Max. 20 Sekunden
Kopierauflösung (dpi)	600 x 600 dpi 600 x 300 dpi 300 x 300 dpi
Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Vergrößerung	25 bis 400% in 1% Schritten
Voreingestellte Verkleinerungen	25%, 50%, 70%
Voreingestellte Vergrößerungen	141,4%, 200%, 400%
Kopierfunktionen	Voreingestellte Vergrößerungs-/Verkleinerungsfaktoren, Papiereinstellungen, Übernahme der vorherigen Einstellung, bevorzugte Einstellung, Endverarbeitung, beidseitiger Druck, Dichteeinstellung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Bestätigung der Einstellung/Abbruch

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1000

Spezielle Kopierfunktionen	2-Seiten-Buchkopie, beidseitige Vorlage, Endverarbeitung, Broschüre, Joberstellung, mehrere Kopien auf 1 Seite, Deckblatt hinzufügen, Zuschließen, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Wahl der Vorlagenart, transparente Deckblätter, Seitennummerierung, Kopiersatz-Nummerierung, Schärfe, Rahmenentfernung, Sicherheitswasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Jobberledigungsinfo, Spiegelbild, Registerdruck, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Erkennen von Mehrfacheinzügen, Vorlagen mit beliebigen Formaten
-----------------------------------	--

TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Name	Duplex Colour Image Reader Unit P1
Typ	Farbflachbett- und automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] inkl. einer Doppelbogenerkennung
Farbmodus	Automatische Farbauswahl (Farbe, Graustufen), Automatische Farbauswahl (Farbe, S/W), Farbe, Graustufen, S/W
Papierkapazität Dokumenteineinzug (80 g/m²)	200 Blatt (80 g/m ²)
Verarbeitbare Vorlagen und Grammaturen	Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38-220 g/m ² (A/B) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 50-220 g/m ² (Zoll) ⁽¹⁾⁽³⁾ Beidseitig: 38-220 g/m ² (A/B) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 50-220 g/m ² (Zoll) ⁽¹⁾⁽³⁾ ⁽¹⁾ 38-50 g/m ² : Dünn-Modus, 160-220 g/m ² : Schwer-Modus. ⁽²⁾ Bis zu A6R: 50-220 g/m ² ⁽³⁾ gemischte Vorlagen in S/W bzw. Farbe gleich wie ungemischte
Mögliche Formate	Vorlagenglas: max. Scanformat: 297,0 x 431,8 mm Vorlagenformate Dokumenteneinzug: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W und Farbe; DIN A4)	S/W: 270 Bilder/Min. (DIN A4/LTR) ⁽¹⁾ Farbe: 270 Bilder/Min. (DIN A4/LTR) ⁽¹⁾ ⁽¹⁾ Normal-Modus
Scanauflösung (dpi)	600 x 600 dpi 600 x 300 dpi 300 x 300 dpi

VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Toner-Kartuschen	Toner T11 BK/C/M/Y

Fiery-Druckcontroller	
Optional / serienmäßig	Optional
Name	imagePRESS Server D3000
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PS3, PCL6
Arbeitsspeicher	16 GB
Festplatte	240 GB (2,5" SSD) 1 x 1 TB (2,5" HDD)
Prozessorgeschwindigkeit	Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 Core
System	FS500Pro
Schriftarten	138 PS Zeichensätze
Kompatible Betriebssysteme	Windows 7 32- und 64-bit / Windows 8.1 32- und 64-bit / Windows 10 32- und 64-bit / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 nur 64-bit / Windows 2012 nur 64-bit / Windows 2012 R2 nur 64-bit / Windows Server 2016 nur 64-bit / Windows Server 2019 nur 64-bit / Windows Server 2022 nur 64-bit / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12) / Windows 10 IOT Enterprise LTSC
Schnittstellen	2 x Ethernet 1.000Base-T/100Base-TX/10 Base-T, 5 x USB 3.2, 2 x USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktdruck	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1, VPS, FreeForm Plus
Standardfunktionen	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
Optionen: Fiery Druckcontroller	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose und Compose / Fiery Graphic Arts Package / herausnehmbares Festplatten-Kit

HW-Plattform	NX Pro
Abmessungen (B x T x H)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Gewicht	ca. 17 kg

TECHNISCHE DATEN: PRISMA SYNC CONTROLLER	
Optional / serienmäßig	Optional
Name	PRISMAsync für imagePRESS V1000
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (entsprechend IS/3 Standard), PCL/PJL (Transaktionsdruck)
Arbeitsspeicher	2 x 8 GB DDR4-2400, 16 GB insgesamt
Festplatte	500 GB + 1 TB
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Core i7-8700
System	PRISMAsync Mark 8.3
Schriftarten	139 Typ 1 Schriftarten für Sprachen mit lateinischer Schrift; Import von PS-Schriftarten durch Benutzer über Einstellungseditor; optionale asiatische Adobe Schriftarten: Japanisch, 5 Schriftarten; Chinesisch: 2 Schriftarten für vereinfachtes Chinesisch, 1 Schriftart für traditionelles Chinesisch; Koreanisch: 1 Schriftart
Mögliche Betriebssysteme	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-bit) und 10, Server 2016 & 2019, MacOS 10.15 (64-bit), MacOS 11 (64-bit, Big Sur, Intel) Windows 10 IOT Enterprise LTSC
Schnittstellen	2 x Ethernet 10/100/1.000 BaseT, 8 x USB3.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPv4 und IPv6-Unterstützung, IPsec, NetBEUI/SMB (Hotfolder, Scan-to-File), secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing (Port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Direktdruck	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
Standardfunktionen PRISMAsync Controller	PS/PDF, Scheduler, Mehrere Warteschlangen/Hotfolder, Streaming, Buchhaltungsfunktionen, Scannen, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integritätsprüfer, Windows 10 LTSC
Optionen PRISMAsync Controller	E-shredding, Fortschrittliches Farbmanagement, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF für IPDS
Abmessungen (B x T x H)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Gewicht	ca. 18 kg

Ausgabeoptionen	
Heftfinisher AFI (inkl. Jogger zur korrekten Ablage der gedruckten Medien)	Kapazität oberes Fach (A): DIN A4, A4R, A5R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm 1.000 Blatt (52 bis 300 g/m ²) / 200 Blatt (301 bis 350 g/m ²) Bannerformat (über 487,7 mm bis 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 bis 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 Langformat-Fach: 1.136 cm x 792 mm x 1.239 mm) Gewicht: ca. 130 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A
Broschürenfinisher AFI	Kapazität / Grammatatur / Heftposition / Heftkapazität: gleich wie Heftfinisher AFI Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R, SRA3, 330 x 482 mm, Benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturen Broschürenheftung: Inhalt 52 bis 220 g/m ² , Einband 64 bis 300 g/m ² Kapazität Broschürenheftung: 25 Blatt (52 bis 80 g/m ² , inkl. Einband) Abmessungen (B x T x H): 80 x 79,2 x 123,9 cm (mit Langformat-Fach: 1.136 cm x 792 mm x 1.239 mm) Gewicht: ca. 180 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m ²) Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 2,8 A Abmessungen (B x T x H): 896 x 765 x 1.040 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 110 kg

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1000

Locheinheit BT1/BU1	(HEFT)FINISHER AF1 oder BROSCHÜRENFINISHER AF1 erforderlich 2 oder 4 Löcher Lochmöglichkeiten: BT1: 2-fach und 4-fach (Französisch) wählbar BU1: 4-fach (Schwedisch) Grammaturen: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate: 2-fach: DIN A3, DIN A4, A4R, beliebiges Format: 182 x 182 mm bis 297 x 432,0 mm, ausgenommen: 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
Multifunktionale Professional-Locheinheit C1	Grammaturen: Lochen: 75 bis 300 g/m ² (Normalpapier), 118 bis 300 g/m ² (gestrichenes Papier) Falzen: 157 bis 300 g/m ² (normales- / gestrichenes Papier) Stanzen: Alle Substrate, die das System verarbeiten kann Papierformate: Stanzen: Alle Substrate, die das System verarbeiten kann Lochen: SRA3, DIN A3, SRA4, SRA4R, DIN A4, A4R Falzen: SRA3, DIN A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2" Stanzenwerkzeuge: Plastic Comb 21-fach, Twin Loop 23-fach (rund/eckig), Twin Loop 34-fach (rund/eckig), Color Coil 47-fach, Velo Bind 12-fach, Loseblattsammlung 4-fach, Loseblattsammlung 2-fach Loseblattsammlung 4-fach (Schweden), Falzen 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
Broschüren Trimmer G1	Broschürenfinisher AF1 erforderlich Beschnittbreite: 2 bis 28 mm Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag) Grammatur: 52 bis 300 g/m ² Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m ²) 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 (einschl. Förderband und Ausgabefach)
Trimmer B1 und 2-Seiten-Broschüren-Trimmer mit Ausgabeband B1	erfordert Broschüren Trimmer G1 Beschnittbreite: 2 bis 15 mm Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m ² (Beschnitt 60 bis 300 g/m ²) Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 2.312 mm (einschließlich Broschüren-Trimmer F1) x 790 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 145 kg Stromversorgung: 220-240 V, 60Hz, 2,3 A
Stapelablage mit hoher Kapazität J1	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 Grammaturen: 52 bis 350 g/m ² Ausgabekapazität Stapelablage: 6.000 Bögen (80 g/m ²) in zwei Stapeln à 3.000 Bögen 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
Zuschießeinheit RI	Fächer: 2 Kapazität oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m ²) Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m ²) Mögliche Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, beschichtetes Papier, Registerkarton, Transparentpapier, strukturiertes Papier Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, BSR Benutzerdefinierte Formate: 182,0 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm Mögliche Grammaturen: 52 bis 300 g/m ² Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.407 mm (Breite: ohne Dokumentenfach) Gewicht: ca. 61 kg

Falzereinheit K1	Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier Mögliche Papierformate: Z-Falz: DIN A3, A4R, B4 Altarfalz (C-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz: A4R Mögliche Grammaturen: Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittelfalz: 52 bis 105 g/m ² Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m ² Stromversorgung: über Finisher Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.190 mm Gewicht: ca. 71 kg
Klebebinde F1	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) Grammaturen 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 zugeschnittene Bogen oder bis zu 25 mm im Stapel Umschlag: Anzahl Blatt: 1 Blatt Format: DIN A3, SRA3, Benutzerdefinierte Formate: 257 x 364 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturen: 90 bis 300 g/m ² Fachkapazität: ca. 127 mm oder ca. 1.000 Blatt Papier insgesamt Abmessungen: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm Gewicht: ca. 308 kg Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A
DFD Adapter B1	Für die Verwendung von Drittanbieter-Finishing-Lösungen direkt über die Finisher-Brücke Grammaturen: Normalpapier 52 bis 400 g/m ² , gestrichene Papiere 128 bis 400 g/m ² Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Optional: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 Standard DFD-Höhe: 860 mm 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
Finisher Brücke A2	Ermöglicht Anschluss des Finisher AF1 und Broschürenfinisher AF1 an DFD-Weiterverarbeitungszubehör von Fremdanbietern. Immer in Verbindung mit DFD Adapter B1 Grammaturen: Normalpapier 52 bis 400 g/m ² , gestrichene Papiere 128 bis 400 g/m ² 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 B1
Finishing Lösungen von Drittanbietern	Die imagePRESS V1000 kann mit Finishern von Drittanbietern konfiguriert werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften Finishern. Plockmatic BLM35/50 Broschürenfertiger Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapler) Plockmatic BLM5000 Serie Broschürenfertiger SDD BLM6900 Broschürenfertiger SDD Thunder Klebebinde und 2-Seiten-Schneider
Heftklammerkartusche	HEFTKLAMMERN N1 – zum Heften (3 x 5.000 Stück) (für Heftfinisher AF1 und Broschürenfinisher AF1) HEFTKLAMMERN P1 – zum Sattelstichheften (2 x 5.000 Stück) (für Broschürenfinisher AF1)
SENSING UNIT	
Technische Daten Sensing Unit:	Type: Inline CIS und Spektralfotometer (SPM) Scanner Vorder-Rückseiten-Registrierung Formate: Alle vom Drucksystem unterstützten Medienformate. (Banner über 762 mm werden nicht unterstützt) Druckrand für Passermarke: Gegen Laufrichtung: 9,21 mm (3,5 mm (Druckrand) + 4,71 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich)) In Laufrichtung: 9,5 mm (4,0 mm (Druckrand) + 4,5 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich))

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

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

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

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2025

