

# imagePRESS V1000

**INNOVATIVE  
TECHNOLOGIE.  
HÖCHSTE  
PRODUKTIVITÄT,  
KREATIVITÄT &  
QUALITÄT. VERPACKT  
IN EINEM KOMPAKTEN  
DIGITALEN  
FARBDRUCKSYSTEM.**

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



- Schneller, automatischer Duplexdruck sowie eine integrierte Kühleinheit, die die Frequenz der 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.
- Die umfangreichen Verarbeitungsfunktionen von Medien ermöglichen die Produktion einer Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. Broschüren, Postkarten, Poster und Briefumschläge. Nutzen Sie die Möglichkeit, 52 bis 400 g/m<sup>2</sup> schwere, synthetische und strukturierte Medien zu bedrucken
- Sparen Sie Produktionszeit und Lohnkosten durch das integrierte Farbmanagement, das einen Inline-Sensor zur automatischen DFE-Kalibrierung, Profilerstellung und -überprüfung verwendet.
- Automatischer Duplexdruck von Bannern von bis zu 1.300 mm Länge für einen reibungslosen Betrieb mit minimalen Bedieneringriffen, um ein breiteres Anwendungsspektrum zu ermöglichen
- Verfeinern Sie Ihre Produktion mit einer durchgehenden End-to-End-Lösung. Ergänzen Sie das imagePRESS V1000 Produktionssystem um weitere Endverarbeitungsoptionen, etwa einen internen Ringbinder, eine Mehrzweck-Stapelablage und weitere Finishing Lösungen von Drittanbietern dank der neuen Finisher-Brücke und den DFD-Adapter.
- Eine Doppelbogenerkennung bei allen optionalen Papiereingabemodulen als Standard unterstützt höchste Produktivität, ohne Maschinen-Stopp.

**Canon**

---

# TECHNISCHE DATEN

# imagePRESS V1000

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe) | 100 Seiten/Min.                  |
| Empfohlenes monatliches Druckvolumen  | 75.000 bis 600.000 Seiten DIN A4 |
| Maximales monatliches Druckvolumen    | Bis zu 600.000 Seiten DIN A4     |
| Registerhaltigkeit                    | 0,35 mm                          |
| Druckverfahren                        | Farblaser                        |
| Druckauflösung (dpi)                  | 2.400 x 2.400                    |

## PAPIERZUFUHR OPTIONEN

|  |   |
|--|---|
| Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) | Standard: 1.100 Blatt<br>2 Papierkassetten à 550 Blatt<br>Maximum: 11.100 Blatt<br>Haupteinheit 2 x 550,<br>Multi-drawer Paper Deck bis zu 2 x (1.500 + 1.500 + 2000)<br>POD Deck Lite: 3.500 Blatt<br>POD Deck Lite XL: ≤ 487,6 mm<br>3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ); > 487,6 mm<br>1.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )<br>Mehrzweckfach: 250 Blatt |
|--|---|

## Mögliche Druckmedien

Papiermagazine 1/2:  
Dünnnes Papier, Normalpapier, dickes Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Register, Transparentpapier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Briefumschläge

Multi-drawer Paper Deck  
Oberes & Mittleres Fach:  
Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Feinpapier, Transparentpapier, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Index, Velinpapier, transparente und transluzente Folien, Briefumschläge\*

Unteres Fach:  
Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Feinpapier, Transparentpapier, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Index, transparente und transluzente Folien, Briefumschläge, synthetische und magnetische Medien

POD-Deck Lite  
Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Velinpapier, Feinpapier, Transparentpapier, transparente und transluzente Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Index, Postkarten, Briefumschläge, synthetische Medien

POD Deck Lite XL  
Medien ≤ 487,6 mm  
Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, transparente und transluzente Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Index, Briefumschläge, synthetische Medien  
Medien > 487,6 mm  
Ungestrichene Medien (64-300 g/m<sup>2</sup>), gestrichene Medien (100-300 g/m<sup>2</sup>)

Mehrzweckeinzug:  
Dünnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, gestrichenes Papier, farbiges Papier, Transparentpapier, Etiketten, Postkarten, Briefumschläge, gestrichene Medien, geprägtes Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Velinpapier, Register

## Mögliche Formate

Papiermagazine 1/2:  
DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm  
Benutzerdefinierte Formate  
139,7 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
\*Briefumschlag Spezifikationen  
Briefumschläge: Monarch, ISO-C5,

POD-Deck Lite  
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  
[No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5]  
\*Optionales Briefumschlag-Kit wird benötigt

POD Deck Lite XL  
Standardformate:  
DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm  
Benutzerdefinierte Formate:  
Briefumschläge  
[No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5]

Multi-drawer Paper Deck  
Universal-Kassette:  
Standardformate:  
DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm  
Monarch, DL, ISO-C5<sup>1)</sup>

Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm

<sup>1)</sup>Optionales Briefumschlag-Kit wird benötigt

Mehrzweckeinzug:  
DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm  
Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
Bannerformat:  
\*Briefumschlag Spezifikationen  
Briefumschläge  
[No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5]

## Mögliche Grammaturen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gerätetyp                            | Digitales DIN A3 Bogenfarbdrucksystem                              |
| Kernfunktionen                       | Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern                   |
| Prozessor                            | 1,8 GHz, 1,3 GHz Dual  |
| Bedienfeld                           | 2.565 mm   |
| Arbeitsspeicher                      | 6 GB   |
| Festplatte                           | SSD: 240 GB  |
| Festplattenspiegelung                | Ja   |
| Schnittstellen                       | NETZWERK<br>Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T            |
| Stromversorgung                      | 220-240V/2 x 16 A (Haupteinheit),<br>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: KOPIERER

|   |  |
|---|--|
| Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)        | 100 Seiten/Min.  |
| Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (S/W/Farbe) | Max. 20 Sekunden   |
| Kopierauflösung (dpi)                     | 600 dpi x 600 dpi<br>600 dpi x 300 dpi<br>300 dpi x 300 dpi<br>Bis 9.999 Kopien  |
| 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, Dichteinstellung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Bestätigung der Einstellung/Abbruch  |
| Spezielle Kopierfunktionen                | 2-Seiten-Buchkopie, beidseitige Vorlage, Endverarbeitung, Broschüre, Joberstellung, mehrere Kopien auf 1 Seite, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, 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  |
| Papierkapazität Dokumenteneinzug: Kapazität (80 g/m <sup>2</sup> ) | 200 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )   |
| Verarbeitbare Vorlagen und Grammaturen                             | Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte<br>Grammaturen Dokumenteneinzug:<br>Einseitig:<br>38-220 g/m <sup>2</sup> <sup>(1)(2)(3)</sup> ,<br>50-220 g/m <sup>2</sup> <sup>(1)(3)</sup><br>Beidseitig<br>38-220 g/m <sup>2</sup> (A/B) <sup>(1)(2)(3)</sup> ,<br>50-220 g/m <sup>2</sup> <sup>(1)(3)</sup> |

<sup>(1)</sup> 38-50 g/m<sup>2</sup>: Dünn-Modus, 160-220 g/m<sup>2</sup>: Schwer-Modus.

<sup>(2)</sup> bis zu A6R: 50-220 g/m<sup>2</sup>

<sup>(3)</sup> gemischte Vorlagen in S/W bzw. Farbe gleich wie ungemischte

## Mögliche Formate

|   |   |
|---|---|
| Vorlagenglas: max. Scangröße: 297,0 x 431,8 mm  |   |
| Formate Dokumenteneinzug: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN 5, A5R, A6R  |   |
| S/W: 270 Bilder/Min. (DIN A4) <sup>(1)</sup><br>Farbe: 270 Bilder/Min. (DIN A4) <sup>(1)</sup><br><sup>(1)</sup> Normal-Modus |   |
| Scanauflösung (dpi)   | 600 dpi x 600 dpi<br>600 dpi x 300 dpi<br>300 dpi x 300 dpi |

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

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



# TECHNISCHE DATEN

# imagePRESS V1000

## TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER

|   |  |
|---|--|
| Optional/Standard                         | Optional   |
| Name                                      | imagePRESS Server D3000  |
| Druckauflösung (dpi)                      | 1.200 x 1.200, 600 x 600   |
| Seitenbeschreibungssprachen               | Adobe PS3, PCL6  |
| Arbeitsspeicher                           | 16 GB  |
| Festplatte                                | 240 GB (2.5" SSD)<br>1X1 TB (2.5" HDD)   |
| Prozessorgeschwindigkeit                  | Core i7-8700<br>Coffee Lake<br>4,6 GHz, 6 Core   |
| System                                    | F5500Pro   |
| 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 Server 2012 nur 64-bit / Windows Server 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) |
| Schnittstellen                            | 2 x Ethernet<br>1000Base-T/1000Base-TX/10 Base-T,<br>5 x USB3.2, 2 x USB2.0  |
| 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/PS, FreeForm Plus   |
| Fiery Print Controller 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  |

## PRISMASYNC CONTROLLER SPEZIFIKATIONEN

|  |  |
|--|--|
| Optional/Standard                        | Optional   |
| Name                                     | PRISMAsync für imagePRESS V1000  |
| Druckauflösung (dpi)                     | 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi   |
| Seitenbeschreibungssprachen              | PostScript Level 3, PDF 2.0, APPE 2.0, PPML, IPDS (IS/3 standardkonform), 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 und 2019<br>MacOS 10.15 (64-bit), MacOS 11 (64-bit, Big Sur, Intel),   |
| Schnittstellen                           | 2 x Ethernet 10/100/1000 Base T, 8 x USB3.0  |
| Netzwerkprotokolle                       | TCP/IP, 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   |
| PRISMAsync Controller Standardfunktionen | 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  |

## PAPIERAUSGABE

**Heftfinisher-AF1 (inkl. Jogger zur korrekten Ablage der gedruckten Medien)**

Kapazität oberes Fach (A)  
1.000 Blatt DIN A4 / A4R / A5R / DIN A3 / SRA3 / 330 x 482 mm  
(52 bis 300 g/m<sup>2</sup>), 200 Blatt (301 bis 400 g/m<sup>2</sup>); Bannerformat (über 487,7 mm bis 762 mm) 100 Blatt (52 bis 79 g/m<sup>2</sup>), 50 Blatt (80 bis 150 g/m<sup>2</sup>), 25 Blatt (151 bis 300 g/m<sup>2</sup>), 20 Blatt (301 bis 350 g/m<sup>2</sup>)  
Kapazität unteres Fach (B):  
DIN A4 4.000 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>), 3.000 Blatt (80,1 bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
A4R 2.000 Blatt (52 bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
DIN A3 1.500 Blatt (52 bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
SRA3 1.000 Blatt (52 bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
Freie Formate 200 Blatt (301 bis 350 g/m<sup>2</sup>)  
Grammaturen: 52 bis 350 g/m<sup>2</sup>  
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-AF1

Kapazität / Grammaturn / Heftposition / Heftkapazität: gleich wie Heftfinisher AF1  
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: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>, Umschlag 64 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapazität Broschürenheftung: 25 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>, einschl. Umschlag)  
Abmessungen (B x T x H): 80 cm x 79,2 cm x 123,9 cm (mit Langformat-Fach: 113,6 cm x 79,2 cm x 123,9 cm)  
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<sup>2</sup>)  
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

## Locheinheit-BT1/BU1

(HEFTFINISHER-AF1 oder BROSCHÜRENFINISHER-AF1 erforderlich)  
2 oder 4 Löcher  
Lochmöglichkeiten: BT: 2-fach und 4-fach (Französisch) wählbar  
BU: 4-fach (Schwedisch)  
Grammaturen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Mögliche Formate: 2-fach: DIN A3, DIN A4, A4R, Beliebige 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 Professionelle Locheinheit-C1

Grammaturen:  
<Lochen> 75 bis 300 g/m<sup>2</sup> (Normalpapier), 118 bis 300 g/m<sup>2</sup> (gestrichenes Papier)  
<Falzen> 157 bis 300 g/m<sup>2</sup> (Normal-/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"  
Stanzwerkzeuge:  
Plastic Comb 21-fach, Twin Loop 23-fach (rund/eckig), Twin Loop 34-fach (rund/eckig), Color Coil 47-fach, Velo Bind 12-fach, 4-Loch-Ringbindung, 2-Loch-Ringbindung, 4-Loch-Ringbindung (schwedisch), 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

## Broschüren Trimmer-G1

Broschürenfinisher-AF1 erforderlich  
Beschnittbreite: 2 bis 28 mm  
Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)  
Grammaturn: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Abmessungen (B x T x H): 2.095 mm (einschließlich Verbindung,  
Transportmodul und Ausgabefach) x 790 mm x 1.040 mm  
Gewicht: ca. 178 kg (einschl. Förderband und Ausgabefach)

## 2-Seiten-Broschüren 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<sup>2</sup> (Beschnitt 60 bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
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: 220-240V, 60 Hz, 2,3 A

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>Stapelablage mit hoher Kapazität J1</b></p> | <p>Formate: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", Benutzerdefinierte Formate: 140 x 182 mm bis 330,2 x 1.300 mm<br/>         Grammaturen: 52 bis 350 g/m<sup>2</sup><br/>         Ausgabekapazität<br/>         Stapelablage: 6.000 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) in zwei Stapeln zu je 3.000 Blatt<br/>         Oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>, 140 x 182 mm bis 330,2 x 762 mm), 100 Blatt (210 x 76,1 mm bis 330,2 x 1.300 mm)<br/>         Abmessungen (B x T x H): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 120 kg<br/>         Stromversorgung: 90-264 V (47-63Hz), 10 A</p>   | <p><b>DFD Adapter-B1</b></p>                        | <p>Für die Verwendung von Drittanbieter-Finishing-Lösungen direkt über die Finisher-Brücke<br/>         Grammaturen: Normalpapier 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>, gestrichene Papiere 128 bis 400 g/m<sup>2</sup><br/>         Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm<br/>         Optional: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1<br/>         Standard DFD-Höhe: 860 mm<br/>         Abmessungen (B x T x H): 300 mm x 745 mm x 1.040 mm<br/>         Gewicht: ca. 60 kg<br/>         Stromversorgung: 90-264 V (47-63 Hz), mehr als 10 A</p>          |
| <p><b>Zuschießeinheit-R1</b></p>                  | <p>Fächer: 2<br/>         Kapazität oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)<br/>         Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)<br/>         Mögliche Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, beschichtetes Papier, Registerkarton, Transparentpapier, strukturiertes Papier<br/>         Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R<br/>         Benutzerdefinierte Formate: 182,0 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm<br/>         Mögliche Grammaturen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup><br/>         Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A<br/>         Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.407 mm<br/>         (Breite: ohne Dokumentenfach)<br/>         Gewicht: ca. 61 kg</p>   | <p><b>Finisher Brücke-A2</b></p>                    | <p>Verbindet Heftfinisher-AF1 und Broschürenfinisher-AF1 mit DFD-Endverarbeitungszubehör von Drittanbietern. Immer in Verbindung mit DFD Adapter-B1<br/>         Grammaturen: Normalpapier 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>, gestrichene Papiere 128 bis 400 g/m<sup>2</sup><br/>         Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm<br/>         Abmessungen (B x T x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm<br/>         Gewicht: ca. 30 kg<br/>         Stromversorgung: Strom und Regelung über DFD Adapter-B1</p>  |
| <p><b>Falzeinheit-K1</b></p>                      | <p>Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz<br/>         Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier<br/>         Mögliche Papierformate:<br/>         Z-Falz: DIN A3, A4R, B4<br/>         Altarfalz (C-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz: A4R<br/>         Mögliche Grammaturen:<br/>         Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittelfalz: 52 bis 105 g/m<sup>2</sup><br/>         Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m<sup>2</sup><br/>         Stromversorgung: über Finisher<br/>         Abmessungen (B x T x H): 335 x 525 x 1.190 mm<br/>         Gewicht: ca. 71 kg</p>  | <p><b>Finishing Lösungen von Drittanbietern</b></p> | <p>Die imagePRESS V1000 kann mit Finishern von Drittanbietern konfiguriert werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften Finishern.<br/>         Plockmatic BLM35/50 Broschürenfinisher<br/>         Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapelablage)<br/>         GBC eWire Pro</p> <p>HEFTKLAMMERN-N1 – zum Heften (3 x 5.000 Stück) (für Heftfinisher-AF1 und Broschürenfinisher-AF1)<br/>         HEFTKLAMMERN-PI – zum Sattelstichheften (2 x 5.000 Stück) (für Broschürenfinisher-AF1)</p>   |
| <p><b>Klebebinder-F1</b></p>                      | <p>Broschürenformat: 203 x 138 mm bis 297 x 216 mm<br/>         Broschürenstärke: bis 25 mm<br/>         Beschnitt: Kopf/Fuß: jeweils 6,5 bis 39,5 mm; Vorderkante: 6,5 bis 49,5 mm<br/>         Inhaltsseiten:<br/>         Formate: DIN A4, SRA4, Benutzerdefinierte Formate (257 x 182 mm bis 320 x 228,6 mm)<br/>         Grammaturen und Anzahl Blatt:<br/>         Dünnpapier (52 bis 63 g/m<sup>2</sup>): 30 bis 200 Blatt<br/>         Normalpapier (64 bis 80 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 200 Blatt<br/>         Normalpapier (81 bis 90 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 150 Blatt<br/>         Dicke Papiere (91 bis 105 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 150 Blatt<br/>         Dicke Papiere (106 bis 163 g/m<sup>2</sup>): bis zu 10 Blatt als zugeschossene Bogen oder bis zu 25 mm im Stapel<br/>         Umschlag:<br/>         Anzahl Blatt: 1 Blatt<br/>         Format: DIN A3, SRA3,<br/>         Benutzerdefinierte Formate: 257 x 364 mm bis 330,2 x 487,7 mm<br/>         Grammaturen: 90 bis 300 g/m<sup>2</sup><br/>         Fachkapazität: ca. 127 mm oder insgesamt ca. 1.000 Blatt<br/>         Abmessungen: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm<br/>         Gewicht: ca. 308 kg<br/>         Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A</p> | <p><b>Heftklammernkartusche</b></p>                 | <p><b>SENSING UNIT</b></p> <p><b>Technische Daten Sensing Unit:</b></p> <p>Type: Inline CIS und Spektralfotometer (SPM) Scanner<br/>         Vorder-Rückseiten-Registrierung<br/>         Formate: Alle vom Drucksystem unterstützten Medienformate. (Banner über 762 mm werden nicht unterstützt)<br/>         Druckrand für Passermarke:<br/>         Quer zur Laufrichtung: 9,21 mm (3,5 mm (Druckrand) + 4,71 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich))<br/>         In Laufrichtung: 9,5 mm (4,0 mm (Druckrand) + 4,5 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich))</p> |

## Software und Lösungen



**Canon Deutschland GmbH**  
 Europark Fichtenhain A10  
 D-47807 Krefeld  
 Canon Helpdesk  
 Tel.: +49 69 299 936 80  
 canon.de

**Canon Austria GmbH**  
 Oberlaaer Straße 233  
 A-1100 Wien  
 Canon Helpdesk  
 Tel. +43 1 360 277 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., 2022