

# 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 1,2 Millionen 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 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 11.100 Blatt Haupteinheit 2 x 550, Multi-drawer Paper Deck bis zu 2 x (1.500 + 1.500 + 2000) POD Deck Lite: 3.500 Blatt POD Deck Lite XL: ≤ 487,6 mm 3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ); > 487,6 mm 1.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Mehrzweckfach: 250 Blatt
--	---

## Mögliche Druckmedien

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

Multi-drawer Paper Deck  
Oberes & Mittleres Fach:  
Dünnes 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:  
Dünnes 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  
Dünnes 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  
Dünnes 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:  
Dünnes 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	
Kernfunktionen	
Prozessor	
Bedienfeld	
Arbeitsspeicher	
Festplatte	
Festplattenspiegelung	
Schnittstellen	
Stromversorgung	
Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)	
Gewicht	

## 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 600 dpi x 300 dpi 300 dpi 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, Dichteinstellung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Bestätigung der Einstellung/Abbruch

## Spezielle Kopierfunktionen

Papiermagazine 1/2: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Multi-drawer Paper Deck: 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>  
Deck 1&2: 52 bis 350 g/m<sup>2</sup>  
Deck 3: 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>  
POD Deck Lite: 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>  
POD Deck Lite XL: 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>  
Mehrzweckfach: 52 bis 350 g/m<sup>2</sup>

Digitales DIN A3 Bogenfarbdrucksystem

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

2.565 mm

6 GB

SSD: 240 GB

Ja

NETZWERK  
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220-240V/2 x 16 A (Haupteinheit),  
220-240V/16 A (Fixiereinheit)

1.583 x 872 x 1.040 mm

ca. 410 kg

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 Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38-220 g/m <sup>2</sup> <sup>(1)(2)(3)</sup> , 50-220 g/m <sup>2</sup> <sup>(1)(3)</sup> Beidseitig 38-220 g/m <sup>2</sup> (A/B) <sup>(1)(2)(3)</sup> , 50-220 g/m <sup>2</sup> <sup>(1)(3)</sup>

## Mögliche Formate

<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

Vorlagenglas: max. Scangröße: 297,0 x 431,8 mm

Formate Dokumenteneinzug: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN 5, A5R, A6R

Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W und Farbe; DIN A4)	S/W: 270 Bilder/Min. (DIN A4) <sup>(1)</sup> Farbe: 270 Bilder/Min. (DIN A4) <sup>(1)</sup> <sup>(1)</sup> Normal-Modus
Scanauflösung (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 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) 1X1 TB (2.5" HDD)
Prozessorgeschwindigkeit	Core i7-8700 Coffee Lake 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 1000Base-T/1000Base-TX/10 Base-T, 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
<b>PRISMASYNC CONTROLLER SPEZIFIKATIONEN</b>	
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 V5.7, 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 Einstellungseeditor; 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 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 BROSCHÜRENFISHER-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<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)  
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

## 2-Seiten-Broschüren Trimmer-B1 und 2-Seiten-Broschüren Trimmer mit Ausgabeband-B1

<b>Stapelablage mit hoher Kapazität J1</b>	<p>Formate: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", Benutzerdefinierte Formate: 140 x 182 mm bis 330,2 x 1.300 mm          Grammaturen: 52 bis 350 g/m<sup>2</sup>          Ausgabekapazität          Stapelablage: 6.000 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) in zwei Stapeln zu je 3.000 Blatt          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)          Abmessungen (B x T x H): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 120 kg          Stromversorgung: 90-264 V (47-63Hz), 10 A</p>	<b>DFD Adapter-B1</b>	<p>Für die Verwendung von Drittanbieter-Finishing-Lösungen direkt über die Finisher-Brücke          Grammaturen: Normalpapier 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>, gestrichene Papiere 128 bis 400 g/m<sup>2</sup>          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</p>
<b>Zuschießeinheit-R1</b>	<p>Fächer: 2          Kapazität oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)          Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)          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, B5R          Benutzerdefinierte Formate: 182,0 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm          Mögliche Grammaturen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          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</p>	<b>Finisher Brücke-A2</b>	<p>Verbindet Heftfinisher-AF1 und Broschürenfinisher-AF1 mit DFD-Endverarbeitungszubehör von Drittanbietern. Immer in Verbindung mit DFD Adapter-B1          Grammaturen: Normalpapier 52 bis 400 g/m<sup>2</sup>, gestrichene Papiere 128 bis 400 g/m<sup>2</sup>          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</p>
<b>Falzeinheit-K1</b>	<p>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<sup>2</sup>          Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m<sup>2</sup>          Stromversorgung: über Finisher          Abmessungen (B x T x H): 335 x 525 x 1.190 mm          Gewicht: ca. 71 kg</p>	<b>Finishing Lösungen von Drittanbietern</b>	<p>Die imagePRESS V1000 kann mit Finishern von Drittanbietern konfiguriert werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften Finishern.          Plockmatic BLM35/50 Broschürenfinisher          Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapelablage)          GBC eWire Pro</p> <p>HEFTKLAMMERN-N1 – zum Heften (3 x 5.000 Stück) (für Heftfinisher-AF1 und Broschürenfinisher-AF1)          HEFTKLAMMERN-PI – zum Sattelstichheften (2 x 5.000 Stück) (für Broschürenfinisher-AF1)</p>
<b>Klebebinder-F1</b>	<p>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<sup>2</sup>): 30 bis 200 Blatt          Normalpapier (64 bis 80 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 200 Blatt          Normalpapier (81 bis 90 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 150 Blatt          Dicke Papiere (91 bis 105 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 150 Blatt          Dicke Papiere (106 bis 163 g/m<sup>2</sup>): bis zu 10 Blatt als zugeschossene 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<sup>2</sup>          Fachkapazität: ca. 127 mm oder insgesamt ca. 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</p>	<b>Heftklammernkartusche</b>	<p>HEFTKLAMMERN-N1 – zum Heften (3 x 5.000 Stück) (für Heftfinisher-AF1 und Broschürenfinisher-AF1)          HEFTKLAMMERN-PI – zum Sattelstichheften (2 x 5.000 Stück) (für Broschürenfinisher-AF1)</p> <p><b>SENSING UNIT</b>  <b>Technische Daten Sensing Unit:</b></p> <p>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:          Quer zur 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))</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