

imagePRESS C10010VP Serie

# EIN NEUER MEILENSTEIN IN DER ENTWICKLUNG DER DIGITALEN FARBDRUCKSYSTEME.

## WIR HELFEN IHNEN, NACH MEHR ZU STREBEN

Entwickelt zur Optimierung der durchgehenden Produktivität in auflagenstarken Produktionsumgebungen. Mit diesem System steht einer termingerechten Lieferung nichts mehr im Wege – und das mit Druckerzeugnissen der höchsten Qualität.



### KURZÜBERBLICK

imagePRESS C10010VP, imagePRESS C9010VP

- Druckgeschwindigkeiten bis zu 100 Seiten/Min. (oder 90 Seiten/Min. bei der imagePRESS C9010VP)
- Druckauflösung: 2.400 x 2.400 dpi
- Registerhaltigkeit:  $\pm 0,5$  mm
- Maximale Papierkapazität: 10.000 Blatt
- Maximales Papierformat: 330,2 mm x 1.300 mm
- Bannerdruck beidseitig: bis zu 762 mm
- Bannerdruck einseitig: bis zu 1.300 mm
- Grammaturen: 60 bis 400 g/m<sup>2</sup>

**Canon**

---

# imagePRESS C10010VP Serie



## PRODUKTIVITÄT

- Erzielen Sie dank der dualen Fixiereinheit, einer Papierkapazität von bis zu 10.000 Blatt bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 100 Seiten pro Minute eine maximale Produktionleistung, in der auch Medien unterschiedlicher Grammaturen und Texturen verarbeitet werden können. Für eine unterbrechungsfreie Produktion kann die optionale Großstapelablage während der Produktion unterbrechungsfrei entladen werden.



## OPTIMIERTE PRODUKTION

- 10.000 Blatt Papierkapazität
- Beidseitiger Bannerdruck – bis zu 762 mm
- Druckgeschwindigkeit bis zu 100 Seiten/Min. (bzw. 90 Seiten/Min. bei der imagePRESS C9010VP)
- Großstapelablage ermöglicht eine unterbrechungsfreie Produktion
- Integrierter spektralfotometrischer Sensor zur Farbkalibrierung
- Leistungsstarke Papierzufuhr für Bannerdruck (optional)



## KONSTANT HOHE BILDQUALITÄT

- 2.400 x 2.400 dpi
- Vielseitige Rastereinstellungen, einschließlich der standardmäßigen 190 Punkt- und dem neu hinzugekommenen 200 Linienraster, für hochaufgelöste Bildqualität
- R-VCSEL-Technologie für gestochen scharfe Bilder
- Präzise Registerhaltigkeit von  $\pm 0,5$  mm im Schön- und Widerdruck
- Multi-D.A.T. Farbkorrektur für konstante Farbstabilität



## FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANSPRÜCHE

- Hochwertiger Druck sowohl auf schweren, langformatigen, synthetischen und strukturierten Medien, als auch auf Grammaturen bis 400 g/m<sup>2</sup> und bis zu 1.300 mm Länge
- Bannerdruck bis zu einer Länge von 1.300 mm (simplex)
- Medien zwischen 60 g/m<sup>2</sup> und 400 g/m<sup>2</sup>
- Erweiterte Unterstützung für synthetische Medien in wasser- und reißfesten Anwendungen
- Höchste Druckqualität auf strukturierten Medien



## ERWEITERTE AUTOMATISIERUNGSOPTIONEN

- Automatisieren Sie Ihre Qualitätsprüfprozesse mit der optionalen Inspection Unit und der Sensing Unit\*



## INSPECTION UNIT

- Automatische Erkennung von Problemen wie Medienverzug, Schmutz und Streifen auf Medien
- Erkennung von Flecken mit einem Durchmesser von nur 0,2 mm
- 64 einstellbare Prüfzonen
- 9 Stufen der Prüfgenauigkeit



## SENSING UNIT

- Automatische Voreinstellung von Farbton, Farbdichte und Registerhaltigkeit (Vorder/Rückseite) **vor dem Druck**
- Überwachung und automatische Nachjustierung von Farbton, Farbdichte und Registerhaltigkeit (Vorder/Rückseite) **während des Drucks**
- Zeitreduzierung für die Einstellung der Registerhaltigkeit von fünf Minuten auf eine Minute
- Bedienung über die Hauptbedienoberfläche des Drucksystems

\*Cooling Unit zum Betrieb der Sensing Unit und Inspection Unit erforderlich, optional verfügbar.



# TECHNISCHE DATEN

# imagePRESS C10010VP Serie

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

<b>Druckgeschwindigkeit (simplex/ duplex)</b>	C10010VP: Bis zu 100 Seiten/Min. C9010VP: Bis zu 90 Seiten/Min.
<b>Auflösung</b>	Lasser: 2.400 dpi x 2.400 dpi RIP: 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Kopierfunktion (Ausgabe): 600 dpi x 600 dpi
<b>Farbtonabstufung</b>	256 Stufen
<b>Produktlebenszyklus</b>	27 Mio. Seiten (DIN A4) oder 5 Jahre
<b>Empfohlenes monatliches Druckvolumen</b>	C10010VP: 100.000 bis 450.000 Seiten DIN A4 C9010VP: 80.000 bis 360.000 Seiten DIN A4
<b>Maximales monatliches Druckvolumen</b>	imagePRESS C10010VP: 1,8 Mio. Seiten imagePRESS C9010VP: 1,6 Mio. Seiten
<b>Spezifikationen Duplex-Druck</b>	Medien bis zu einer Länge von 762 mm und Grammaturen bis 400 g/m <sup>2</sup> (außer DIN A5-Format, Etiketten und Folien)
<b>Standard Papiereingabekapazität</b>	2 Papierkassetten à 1.000 Blatt, Vakuumeinzug inkl. Luftseparation
<b>Maximale Papierkapazität</b>	10.000 Blatt (2 x 1.000 Blatt Standard-Kassetten + 2 x 4.000 Blatt mit optionalen POD-Decks) 11.000 Blatt (5.000 Blatt bis 762 mm Länge mit BDT VX-Zuführung + 2 x 1.000 Blatt Standard-Papierkassetten + 4.000 Blatt mit optionalen POD-Decks)
<b>Maximale Ausgabekapazität</b>	17.400 Blatt DIN A4 Hochformat (5.000 Blatt Finisher <sup>1</sup> + 2 x 6.200 Großstapelablage-H1 <sup>2</sup> ) <sup>1</sup> : Bei A4R (Querformat), 3.000 Blatt <sup>2</sup> : Erfordert den Austausch des Stapelfachs gegen ein weiteres mit 3.000 Blatt
<b>Mögliche Druckmedien</b>	Dünndruckpapier, Normalpapier, Farbpapier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Velinpapier, Transparentfolien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Register <sup>1</sup> , Postkarten, synthetische Medien <sup>1</sup> : Registerkartenzufuhr erforderlich
<b>Mögliche Grammaturen</b>	60 bis 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Mögliche Formate</b>	Max. Papierformat: Standardformat: 330,2 mm x 482,6 mm Benutzerdefinierte Formate: 330,2 mm x 487,7 mm Banner: 330,2 mm x 1.300 mm  Minimales Papierformat: Standardformat: DIN A5 (aus POD-Deck Lite oder POD-Deck Lite XL) 182 mm x 182 mm (Standard-Kassette)  Maximal bedruckbares Format: Standardformat: 323 x 482,7 mm Banner: 320,6 x 1.295 mm
<b>Registerhaltigkeit</b>	±0,5 mm je Seite <sup>1</sup> Außer Bannerformat
<b>Druckverfahren</b>	Farblaser
<b>Aufwärmzeit</b>	7 Minuten vom Einschalten bis zur Bereitschaft
<b>Schnittstellen</b>	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 USB 2.0 Host
<b>Funktionen</b>	Kopieren, Drucken, Push Scan (Senden), Pull Scan, Box
<b>Arbeitsspeicher</b>	1,5 GB & 2,0 GB
<b>Festplatte</b>	HDD: 1 TB Verfügbare Speicherplatz: 250 GB
<b>Abmessungen der Haupteinheit</b> (Haupteinheit + Fixiereinheit + Stromversorgung) (B x T x H)	2.586 mm x 1.152 mm x 1.456 mm
<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	Minimale Konfiguration: 5.113 x 1.862 mm Maximale Konfiguration: 11.518 x 1.862 mm
<b>Gewicht Haupteinheit</b>	1.203 kg
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 20°C bis 27°C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 60 % (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	400 V (± 10 %), 50 bis 60 Hz (± 2 Hz), 30 A
<b>Stromverbrauch</b>	Durchschnittlich <sup>1</sup> : 4.871 W; Maximal <sup>2</sup> : ca. 13.000 W; Standby: 1.354,4 W; Ruhemodus: 112,8 W <sup>1</sup> : Durchschnittlicher Stromverbrauch Haupteinheit mit 2 POD-Decks und Broschürenfinisher <sup>2</sup> : Maximaler Stromverbrauch Haupteinheit mit Maximalausstattung:
<b>CONTROLLER</b>	
<b>TECHNISCHE DATEN: PRISMASYNC CONTROLLER</b>	
<b>Optional/Standard</b>	Optional
<b>Name</b>	PRISMAsync iPR C10010VP Serie
<b>Bedienfeld</b>	15 Zoll großer Touchscreen
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Adobe Postscript, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (entsprechend IS/3 Standard), PCL/PJL (Transaktionsdruck)
<b>Auflösung</b>	PS/PDF: 600 x 600 dpi oder 1.200 x 1.200 dpi, Transaktionsdruck PCL: 600 x 600 dpi, Transaktionsdruck IPDS: 600 x 600 dpi
<b>Arbeitsspeicher Festplatte</b>	2 x 8 GB DDR4-2400, 16 GB insgesamt 1 x 500 GB 1 x 1 TB
<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	Intel Core i7-8700 (8. Gen Coffee Lake CPU)

## 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

## Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützte Betriebssysteme (Druckertreiber):  
Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 Bit), MacOS 10.9 (64 Bit), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).

## Schnittstellen

Ethernet (10/100/1000Base-T), USB-Anschluss für Dateien über Bedienfeld, DVI für Verbindung mit Bedienfeld

## 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.

## USB

Vorderseite: 2 x USB 3.0, Rückseite: 6 x USB 3.0

## Sicherheitsmodule

TPM 2.0 Module (IFIS-konform für Sicherheit und Verschlüsselung)

## TECHNISCHE DATEN: EFI DRUCKCONTROLLER

### Optional/Standard

Optional

### Fiery Software

Fiery FS400 Pro

### Bedienfeld (EFI)

Senkrecht bedienfeld Fi: 10 Zoll großer TFT-SVGA-Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung

### Name

imagePRESS Server B7000 / V2.X  
(externer Fiery Server)  
imagePRESS Server B6000 / V2.X  
(externer Fiery Server)

## Seitenbeschreibungssprachen

Adobe PostScript Level 1,2,3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 und 4, Encapsulated PostScript (EPS), MS Office Dokumentenformate: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX und PUB (via Hotfolder)

## Arbeitsspeicher

imagePRESS Server B7000 V2.X: 32 GB RAM  
imagePRESS Server B6000 V2.X: 16 GB RAM

## Festplatte

imagePRESS Server B7000 V2.X: 2 x 2 TB + 500 GB SATA  
imagePRESS Server B6000 V2.X: 1 TB SATA

## Prozessorgeschwindigkeit

imagePRESS Server B7000 V2.X: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz)  
imagePRESS Server B6000 V2.X: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)

## Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

## Schnittstellen

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-Anschluss (nur für B7000 V2.X), D-SUB 15-poliger Stecker (nur für B6000 V2.X)

## Netzwerkprotokolle

TCP/IP, AppleTalk, Bonjour wird unterstützt, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, Point and Print, Druck per E-Mail (PS/PDF)

## Fiery Plattform

NX-Premium Gen. 3 (B7000 V2.X)  
NX-Pro Gen. 2 (B6000 V2.X)

## EFI-Funktionen (Standard)

Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (für B7000 V2.X), HyperRIP (für B7000 V2.X)

## EFI-Funktionen (optional)

Graphical Arts Pro Package (Standard bei B7000 V2.X), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER

### DUPLEX-FARBSCANEINHEIT

Optionaler Farb-Flachbettscanner mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug mit Doppelblatterkennung  
300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

### Kapazität Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)

Vorlagenglas:  
A3, B4, A4, B5, A5, B6  
11 x 17S, LGL, LTR, LTR, STMT, STMT, 8K, 16K  
Maximale Scangröße: 297 x 431,8 mm

### Mögliche Formate<sup>1</sup>

Mit ADF:  
Vertikaler Einzug: 128 - 304,8 mm  
Horizontaler Einzug: 139,7 mm - 431,8 mm, 431,8 mm - 630,0 mm (Banner)

## Mögliche Grammaturen ADF

Scannen einseitig (SW/Farbe/Mix): 38-220 g/m<sup>2</sup> / 64-220 g/m<sup>2</sup> / 64-220 g/m<sup>2</sup>;  
Scannen beidseitig (SW/Farbe/Mix): 50-220 g/m<sup>2</sup> / 64-220 g/m<sup>2</sup> / 64-220 g/m<sup>2</sup>

## Scanauflösung

600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi

## Scangeschwindigkeit

Vorlagenglas: SW DIN A4: 0,45 Sek./Letter: 0,47 Sek.  
Farbe DIN A4: 0,69 Sek./Letter: 0,71 Sek.  
<sup>1</sup>Bei Verbindung zu PRISMAsync - SW: 468 mm/Sek.; Farbe: 305 mm/Sek.

## Farbtonabstufung

256 Farbstufen

# TECHNISCHE DATEN

# imagePRESS C10010VP Serie

## INSPECTION UNIT

Seite	Beidseitig
Minimales Erkennungsformat	0,2 x 0,2 mm
OS-Modus	Windows10 Pro
Inspection Workstation	„Purge & Recovery“ Modus
Kontrollpunkte	Bis zu 64
Stufen	9 Stufen
Objekte	Lücken, Flecken, Streifen
Automatische Wiederherstellung	Ja (nur „Purge & Recovery“ Modus)
DFE	PRISMAsync/Fiery
Purge Unit	High Capacity Stacker
Stromversorgung	100-240 V, 50/60 Hz, 1,4 A

## COOLING UNIT

Typ	Methode: Hitzeableitendes Band
Stromversorgung	100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 1,5A

## SENSING UNIT

Druckrand für Passermarke	Cross-track Ausrichtung: 9,21 mm (3,5 mm (Druckrand) + 4,71 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich)) Papiereinzugsrichtung: 9,5 mm (4,0 mm (Druckrand) + 4,5 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich))
Druckrand für Graustufen-Kontrollfelder	Cross-track Ausrichtung: 8,5 mm (5,4 mm (Patch-Bereich) + 0,6 mm (von Patch zu Druckdaten) + 2,5 mm (Druckrand, Papierbreite, 327,8 mm, länger, wenn die Papierbreite mehr als 327,8 mm beträgt, z.B. 13 Zoll: 3,7 mm)
Unterbrechungs-Intervall	50 - 9.999 Seiten (Voreinstellung: 1.000 Seiten)
Unterbrechung - Anzahl der Unterbrechungsblätter	3 Blätter
CIS-Auflösung	300 x 250 dpi
Stromversorgung	100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 2,5 A

## Druckgeschwindigkeit (Seiten/Min.)

Druckbreite	Gewicht	imagePRESS C10010VP		imagePRESS C9010VP	
		Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
DIN A4	60 bis 220 g/m <sup>2</sup>	102 Seiten/Min.	100 Seiten/Min.	92 Seiten/Min.	90 Seiten/Min.
	221 bis 400 g/m <sup>2</sup>	102 Seiten/Min.	100 Seiten/Min.	92 Seiten/Min.	90 Seiten/Min.
DIN A3	60 bis 220 g/m <sup>2</sup>	58 Seiten/Min.	58 Seiten/Min.	52 Seiten/Min.	52 Seiten/Min.
	221 bis 400 g/m <sup>2</sup>	51 Seiten/Min.	51 Seiten/Min.	46 Seiten/Min.	46 Seiten/Min.
DIN SRA3	60 bis 220 g/m <sup>2</sup>	54 Seiten/Min.	54 Seiten/Min.	49 Seiten/Min.	49 Seiten/Min.
	221 bis 400 g/m <sup>2</sup>	48 Seiten/Min.	48 Seiten/Min.	43 Seiten/Min.	43 Seiten/Min.



**imagePRESS C10010VP Serie Canon Papierzufuhr- und Papierausgabe-Module**

Papiereingabe	Maximale Papierkapazität	Mögliche Formate	Mögliche Grammaturen	Zusatzangaben
<b>POD-DECK-D1, SEKUNDÄRES POD-DECK</b>	4.000 Blätter (2 Fächer à 1.000 Blatt, 1 Fach à 2.000 Blatt)  Escape Tray: 150 Blatt *Ein zweites POD-Deck kann der Konfiguration hinzugefügt werden.	Benutzerdefiniertes Format: 182,0 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60 bis 400 g/m <sup>2</sup>	Vakuumeinzug inkl. Luftseparation
<b>POD-DECK LITE-C1</b>	3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 4.000 Blatt (64 g/m <sup>2</sup> )	Standard: DIN A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm; Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60 bis 400 g/m <sup>2</sup> (Gestrichene Medien: 70 bis 350 g/m <sup>2</sup> )	Luftseparation und Frikationsvorschub  POD-Deck-Lite-C1 kann mit Long Sheet Tray kombiniert werden
<b>POD DECK LITE XL-A2</b>	3.500 Blatt (bei einer Länge bis zu 487,7 mm)  1.000 Blatt (bei einer Länge zwischen 487,7 mm und 762,0 mm)	Benutzerdefinierte Formate (139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Bannerformat (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Standardformate: 60 bis 400 g/m <sup>2</sup> (bei einer Länge von bis zu 487,7 mm) Bannerformate: Gestrichene Medien: 70 bis 300 g/m <sup>2</sup> Ungestrichene Medien: 64 bis 300 g/m <sup>2</sup>	Luftseparation und Frikationsvorschub  POD-Deck Lite-XL-A2 kann mit Long Sheet Tray kombiniert werden
<b>LONG SHEET TRAY-D1</b>	1 Bogen	Bannerformat: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 1.300 mm	60 bis 256 g/m <sup>2</sup>	Frikationsvorschub

Papierausgabe	Maximale Papierkapazität	Mögliche Formate	Mögliche Grammaturen	Zusatzangaben
<b>HEFTFINISHER-AN1</b>	Ausgabekapazität gesamt: 5.000 Blatt  Maximale Heftkapazität DIN A4: 100 Blatt  Maximale Heftkapazität DIN A3: 50 Blatt	DIN A4/A4R, A5R, DIN A3, SRA3/13"x19", Banner bis zu 1.300 mm (wenn die Finisher- Banneroption gewählt wurde)	60 bis 400 g/m <sup>2</sup>	Heftposition: Ecke, Doppelheftung
<b>BROSCHÜRENFISHER-AN2</b>  (Die Spezifikationen für das Stapeln und Heften sind mit denen des Heftfinishers-AN1 identisch)	Ausgabekapazität gesamt: 5.000 Blatt  Heftkapazität Broschüren: bis zu 25 Blatt* einschließlich Umschlag  Stapelkapazität von Broschüren: Kontinuierliche Auslage durch Ausgabeband  *Ungestrichen, 60 bis 80 g/m <sup>2</sup>	Sattelsticheinheit: Benutzerdefinierte Formate: 210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	Grammaturen Innenseiten: 60 bis 220 g/m <sup>2</sup> Grammaturen Umschlag*: 64 bis 300 g/m <sup>2</sup> * Die Grammatur der Umschlagseiten sollte gleich oder höher sein als die der Innenseiten.	
<b>LOCHEINHEIT BT1</b>  2/4 Loch (französisch) oder 4-Loch (schwedisch) interne Locheinheit für Heftfinisher- AN1/Broschürenfinisher-AN2		4-Loch-Lochung (französisch): Benutzerdefiniertes Format: 257,0 mm x 182,0 mm bis 297,0 mm x 432,0 mm  4-Loch-Lochung (schwedisch): Benutzerdefiniertes Format: 257,0 mm x 182,0 mm bis 297,0 x 432,0 mm	Dünndruckpapier (60-79 g/m <sup>2</sup> ), Normalpapier (80-105 g/m <sup>2</sup> ), Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier (106-300 g/m <sup>2</sup> ), gestrichenes Papier (70- 209 g/m <sup>2</sup> ), strukturiertes Papier, Register	Entweder Broschürenfinisher- AN2 oder Heftfinisher-AN1 erforderlich



Papierausgabe	Maximale Papierkapazität	Mögliche Formate	Mögliche Grammaturen	Zusatzangaben
<b>MULTIFUNKTIONALE PROFESSIONELLE- LOCHEINHEIT-B1</b>	Warnsensor für Erreichen des maximalen Füllstandes verfügbar (Kapazität des Abfallbehälters variiert je nach eingesetztem Stanzwerkzeug)	Manueller Einzug: 100,0 mm x 148,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm Lochen/Rillen: A3, SRA4, SRA4 (als benutzerdefiniertes Format), A4L, A4, A5, 11"x17"S, LGL, LTR, LTR, 9"x12"L, 9"x12"S, Tab, 210,0 mm x 139,7 mm bis 320,0 mm x 457,2 mm	Manueller Einzug: Normalpapier (52-400 g/m <sup>2</sup> ), Gestrichen (106-400 g/m <sup>2</sup> ); Lochen/Rillen: Normalpapier (75-300 g/m <sup>2</sup> ), Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier (106-300 g/m <sup>2</sup> ), gestrichenes Papier (118-300 g/m <sup>2</sup> ), strukturiertes Papier (118-300 g/m <sup>2</sup> ), Transparentfolien (7 mil/178 µm), Briefpapier, Karteikarten	Entweder Heftfinisher-AN1, Broschürenfinisher-AN2 oder Großstapelablage-H1 erforderlich  Lochwerkzeuge: Plastik 21-Loch, Draht 23-Loch, Draht 34-Loch, Colour Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, 4-Loch-Ringbindung, 2-Loch-Ringbindung, 4-Loch-Ringbindung (SWE), 3-Loch-Ringbindung
<b>BROSCHÜRENTRIMMER-F1</b>	Kapazität Ausgabeband: 30 Blatt Beschnittkapazität: bis zu 25 Blatt (50 Blatt bei Mittelfalz) Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt (bei einer Beschnittbreite von 20 mm, DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Benutzerdefinierte Formate: 210,0 mm x 279,4 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60-300 g/m <sup>2</sup>	Beschnittbreite: 2 bis 20 mm  Broschürenfinisher-AN2 erforderlich
<b>2-SEITEN TRIMMER-A1</b>	Kapazität des Abfallfachs: 750 Blatt für jede Seite (bei einer Beschnittbreite von 15 mm) Warnsensor für Erreichen des maximalen Füllstandes verfügbar (Kapazität des Abfallbehälters variiert je nach eingesetztem Stanzwerkzeug)	Benutzerdefinierte Formate: 210,0 mm x 279,4 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60-300 g/m <sup>2</sup>	Beschnittbreite: 2 bis 15 mm  Broschürenfinisher-AN2 und Broschürentrimmer-F1 erforderlich
<b>ZUSCHIESSEINHEIT-N1</b>	Gesamtkapazität: 400 Blatt (2 Fächer à 200 Blatt)	DIN A3, DIN A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm	Zuschießfach Dünndruckpapier (60-79 g/m <sup>2</sup> ), Normalpapier (80-105 g/m <sup>2</sup> ), Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier (106-300 g/m <sup>2</sup> ), gestrichenes Papier (70-300 g/m <sup>2</sup> ), strukturiertes Papier, Velinpapier, vorgelochtes Papier, Register  „Through Path“ Alle Medien, die auch die Haupteinheit unterstützt	Entweder Broschürenfinisher-AN2 oder Heftfinisher-AN1 erforderlich
<b>FALZEINHEIT-J1</b>	Altarfalz (C-Falz), Zick-Zack-Falz (Z-Falz): Maximale Stapelhöhe 60 mm = ca. 40 Blatt;  Doppelparallelfalz: Maximale Stapelhöhe 60 mm = ca. 25 Blatt	Z-Falz: A3, A4, B4, 11"x17"S, LGL, LTR, Altarfalz (C-Falz), Zick-Zack-Falz (Z-Falz), Mittelfalz: A4, LTR  Doppelparallelfalz: A4, LGL, LTR	Dünndruckpapier (60-79 g/m <sup>2</sup> ), Normalpapier (80-105 g/m <sup>2</sup> ), Recyclingpapier, Farbpapier, gestrichenes Papier (70-105 g/m <sup>2</sup> ), strukturiertes Papier  Doppelparallelfalz: 60-90 g/m <sup>2</sup>	Entweder Broschürenfinisher-AN2 oder Heftfinisher-AN1 erforderlich
<b>KLEBEBINDE-E1 (PERFECT BINDER)</b>	Stapelkapazität: Maximale Stapelhöhe 127 mm (mit einer max. Buchdicke von 25 mm) = ca. 1.000 Blatt  Kontinuierliche Ausgabe ist möglich, wenn das optionale Klebebindungs-Kit installiert ist.	Deckblatt Horizontaler Einzug: 364,0 mm - 487,7 mm, Vertikaler Einzug: 257,0 mm - 330,2 mm, Empfohlene Formate: SRA3, A3, B4, 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17"  Innenseiten Horizontaler Einzug: 182,0 mm - 228,6 mm Vertikaler Einzug: 257,0 mm - 320,0 mm Verhältnis horizontaler Einzug zu vertikaler Einzug = 1:1,25-1,5 Empfohlene Formate: 226,0 mm x 310,0 mm (Special A4), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4), A4, B5L, LTR, 9"x12"	Deckblatt Normal- und schweres Papier (90-300 g/m <sup>2</sup> )  Innenseiten 60-63,9 g/m <sup>2</sup> : 30-200 Blatt 64-80 g/m <sup>2</sup> : 10-200 Blatt 81-90 g/m <sup>2</sup> : 10-150 Blatt 91-105 g/m <sup>2</sup> : 10-150 Blatt 106-163 g/m <sup>2</sup> : bis zu 10 Blatt als zugeschossene Seiten oder bis zu 25 mm Buchdicke.	Beschnittmaße einseitig (Vorderkante): 6,5 mm bis 49,5 mm (Genauigkeit ±0,5 mm) Zweiseitig (Kopf und Fuß): 6,5 mm - 39,5 mm (Genauigkeit ±0,5 mm)  Buchformat nach Beschnitt Min. 138 mm x 202 mm - max. 216 mm x 297 mm  Broschürenstärke max. 25 mm
<b>GROSSSTAPELABLAGE-H1</b>	Stapelächer: Gesamtablagekapazität: 6.000 Blatt (2 Stapeln à 3.000 Blatt). Für eine kontinuierliche Produktion kann die Großstapelablage während der Produktion unterbrechungsfrei entladen werden.  Zusätzliches Ablagefach (oben): 200 Blatt für z.B. zusätzliche Testdrucke	Unterstützt alle Formate, die auch die Haupteinheit verarbeiten kann (bis max. 330,2 mm x 478 mm).  Oberes Fach zusätzlich: 139,7 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 762,0 mm	Unterstützt alle Grammaturen, die auch die Haupteinheit verarbeiten kann  60 bis 400 g/m <sup>2</sup>	Es können bis zu zwei Großstapelablagen-H1 konfiguriert werden.
<b>DFD Adapter-A1</b>	Verbindungsmodul		Dünndruckpapier (52-79,9 g/m <sup>2</sup> ), Normalpapier (80-105,9 g/m <sup>2</sup> ), schweres Papier (106-300 g/m <sup>2</sup> ), Recyclingpapier, Farbpapier, Etiketten, Postkarten, gestrichenes Papier (128-300 g/m <sup>2</sup> ), vorgelochtes Papier	Ermöglicht den direkten Anschluss von Drittanbieterlösungen an die Haupteinheit. Adapter erhältlich in zwei unterschiedliche Höhen: 860 mm und 1.002 mm
<b>FINISHER BRÜCKE-A1</b>	Verbindungsmodul		Dünndruckpapier (52-79,9 g/m <sup>2</sup> ), Normalpapier (80-105,9 g/m <sup>2</sup> ), schweres Papier (106-300 g/m <sup>2</sup> ), Recyclingpapier, Farbpapier, Etiketten, Postkarten, gestrichenes Papier (128-300 g/m <sup>2</sup> ), vorgelochtes Papier	Ermöglicht Drittanbietern eine DFD-Verbindung zum Heftfinisher-AN1 oder Broschürenfinisher-AN2. Ein DFD-Adapter ist erforderlich.

**Allgemeine Hinweise**

- Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Medienangaben auf 80 g/m<sup>2</sup>.
- Zubehör und Technische Daten in diesem Dokument basieren auf den zur Zeit der Veröffentlichung verfügbaren Informationen, diese können jederzeit ohne Angabe von Gründen geändert werden.

# TECHNISCHE DATEN

# imagePRESS C10010VP Serie

SENSING UNIT		
Funktion	Unterstützte Druckmedien	Unterstützte Druckformate und Grammaturen
REGISTERHALTIGKEIT IM SCHÖN- UND WIDERDRUCK	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, dickes Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Transparentfolien, Etiketten	Alle vom Drucksystem unterstützten Medienformate
ANPASSUNG (VOR DEM DRUCK)	Vorgelochtes Papier, Postkarten, synthetische Medien	60 g/m <sup>2</sup> - 400 g/m <sup>2</sup>
ANPASSUNG DER REGISTERHALTIGKEIT IM SCHÖN- UND WIDERDRUCK (WÄHREND DES DRUCKS)	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, dickes Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Transparentfolien	Max. Länge: 762 mm
UNTERBRECHUNG	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, dickes Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Transparentfolien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Postkarten	Alle vom Drucksystem unterstützten Medienformate
SCHATTENKORREKTUR	Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, gestrichenes Papier,	SRA3, A3, 13"x19", 12"x18", 11"x17"
SEKUNDÄRE ANPASSUNG DER ÜBERTRAGUNGSSPANNUNG	Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, dickes Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Etiketten, Postkarten, synthetische Medien	203,2 x 279,4 - 330,2 x 1.300 mm
AUSGABEFACH FÜR DRUCKMUSTER	Alle vom Drucksystem unterstützten Medienformate. (Papierformat kann in das Ausgabefach für Druckmuster ausgeworfen werden: Papierlänge (Einzugsrichtung) 182 mm oder mehr)	Papierlänge: 182 mm oder länger
AUTOMATISCHE JUSTAGE DER GRADATION	Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, gestrichenes Papier	182,0 x 182,0 - 330,2 x 487,7 mm Banner: 279,4 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm

INSPECTION UNIT		
Unterstützte Druckmedien	Unterstützte Druckformate und Grammaturen	Zusatzangaben
Überprüfung: Alle vom Drucksystem unterstützten Druckmedien außer den folgenden: Folie, Index, strukturiertes Papier, nicht geradliniges Papier (abgerundete Ecke), Transparentfolien, Farbpapier, Wasserzeichen, strukturiertes Papier, vorbedrucktes Papier Manueller Einzug: Alle vom Drucksystem unterstützten Druckmedien.	182 x 182 - 303 x 487,7 mm 60 g/m <sup>2</sup> - 400 g/m <sup>2</sup>	Die Inspection Workstation ist erforderlich, um die Inspection Unit zu betreiben.  Professionelle Lochereinheit und Klebebinder können nicht konfiguriert werden. Die Zuschießereinheit kann nicht verwendet werden, wenn die Inspection Unit in Betrieb ist.

COOLING UNIT		
Unterstützte Druckmedien	Unterstützte Druckformate und Grammaturen	Zusatzangaben
Alle vom Drucksystem unterstützten Druckmedien	Alle vom Drucksystem unterstützten Druckmedien 60 g/m <sup>2</sup> - 400 g/m <sup>2</sup>	Methode: Hitzeableitendes Band  Wird für den Betrieb der Inspection Unit und Sensing Unit erfordert

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT VON  
EINGABE/AUSGABE/AUTOMATISIERUNGS-MODULEN**

Modul	Breite (ca. mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
POD-DECK-D1, SEKUNDÄRES POD-DECK	982	792	1.095	250
POD-DECK LITE-C1	656	686	570	68
POD-DECK LITE XL-A2	1.044	686	570	105
HEFTFINISHER-AN1	800	792	1.239	130
BROSCHÜRENFISHER-AN2	800	792	1.239	180
MULTIFUNKTIONALE PROFESSIONELLE LOCHEINHEIT-B1	445	795	1.040	102
BROSCHÜRENTTRIMMER-F1	2.095	790	1.040	2.095
2-SEITEN TRIMMER-A1	536	770	1.040	145
ZUSCHIESSEINHEIT-N1	336	793	1.407	61
FALZEINHEIT-J1	336	793	1.190	71
KLEBEINHEIT-E1 (PERFECT BINDER)	992	791	1.300	308
GROSSSTAPELABLAGE-H1 (HCS)	899	745	1.141	120
DFD ADAPTER-A1 / FINISHER BRÜCKE-A1	910	743	1.190	76
COOLING UNIT	515	750	1.080	77
SENSING UNIT	515	750	1.228	100,5
INSPECTION UNIT	250	792	1.040	49,5

**Allgemeine Hinweise**

- Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Medienangaben auf 80 g/m<sup>2</sup>.
- Zubehör und Technische Daten in diesem Dokument basieren auf den zur Zeit der Veröffentlichung verfügbaren Informationen, diese können jederzeit ohne Angabe von Gründen geändert werden.

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel. +49 (0) 69 29 99 36 80  
canon.de

**Canon Austria GmbH**  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. +43 (01) 360 277 4567  
canon.at

**Canon (Schweiz) AG**  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0) 22 567 58 58  
canon.ch

**Canon Inc.**  
Canon.com  
  
Canon Europe  
canon-europe.com

German edition  
Canon Europa N.V. 2021  
Bestell-Nr. 2000180