

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. Damit können Sie immer liefern - termingerecht und in höchster Qualität.



PRODUKTIVITÄT

- Erzielen Sie dank der DualFixing-Einheit, einer Papierkapazität von 10.000 Blatt bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 100 Seiten pro Minute eine maximale Produktionsleistung, in der auch Medien unterschiedlicher Grammaturen und Texturen verarbeitet werden können. Für eine Produktion rund um die Uhr kann die optionale Stapelablage mit hoher Kapazität während des Drucklaufs be- und entladen werden.

OPTIMIERTE PRODUKTION

- 10.000 Blatt Papierkapazität
- Beidseitiger Bannerdruck - bis zu 762 mm
- Druckgeschwindigkeiten bis zu 100 Seiten/Min. (oder 90 Seiten/Min. bei der C9010VP)
- Stapelablage mit hoher Kapazität erlaubt Produktion rund um die Uhr
- Integrierter spektralfotometrischer Sensor zur Farbkalibrierung
- Papierzufuhr für Langblätter für leistungsstarken Bannerdruck

KONSTANT HOHE UND A+ BILDQUALITÄT

- 2.400 x 2.400 dpi
- Vielseitige Rastereinstellungen, einschließlich der standardmäßigen 190 dot und den neu hinzugekommen 200 Linien, für hochauflösende Bildqualität
- R-VCSEL-Technologie für gestochen scharfe Bilder
- Präzise Registerhaltigkeit von +/- 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/m² und Formate bis zu 1,30 Meter Länge
- Langblattfunktion bis zu einer Länge von 1,30 Meter
- Medien zwischen 60 g/m² und 400 g/m²
- Erweiterte Unterstützung für synthetische Medien in wasser- und reißfesten Anwendungen
- Höchste Druckqualität auf strukturierten Medien

KURZÜBERBLICK

imagePRESS C10010VP, imagePRESS C9010VP

- Druckgeschwindigkeit: bis zu 100 Seiten/Min. (oder 90 Seiten/Min. bei der C9010VP)
- Druckauflösung: 2.400 x 2.400 dpi
- Registerhaltigkeit: +/- 0,5mm
- Maximale Papierkapazität: 10.000 Blatt
- Maximales Papierformat: 330,2 mm x 1.300 mm
- Bannerdruck beidseitig: bis zu 762 mm
- Langblattfunktion einseitig: bis zu 1,30 Meter
- Grammaturen: 60 bis 400 g/m²

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS C10010VP Serie

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit (einseitig und beidseitig)	C10010VP: Bis zu 100 Seiten/Min. C9010VP: Bis zu 90 Seiten/Min.
Auflösung	Laser: 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
Farbtonabstufung	256 Stufen
Ergiebigkeit	27 Mio. Seiten (DIN A4) oder 5 Jahre
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	C10010VP: 100.000 bis 450.000 Blatt DIN A4 C9010VP: 80.000 bis 360.000 Blatt DIN A4
Maximales monatliches Druckvolumen (Monthly Duty Cycle)	C10010VP: 1,8 Mio. Blatt C9010VP: 1,6 Mio. Blatt
Technische Daten: Drucker beidseitig	Medien bis zu einer Länge von 762 mm und Grammaturen bis 400 g/m ² (außer DIN A5-Format, Etiketten und Folien)
Standard-Papierkapazität	2 Kassetten für je 1.000 Blatt
Maximale Papierkapazität	10.000 Blatt (2 x 1.000 Blatt Standard-Kassetten + 2 x 4.000 Blatt optionale POD-Magazine) 11.000 Blatt (5.000 Blatt bis 762 mm Länge with BDT VX-Zuführung + 2 x 1.000 Blatt Standard-Kassetten + 4.000 Blatt optionale POD-Magazine)
Maximale Ausgabekapazität	17.400 Blatt DIN A4 Hochformat (5.000 Blatt Finisher ¹ + 2 x 6.200 Stapelablage mit hoher Kapazität ²) *: Bei A4R (Querformat), 3.000 Blatt **: Erfordert den Austausch des Stapelfachs gegen ein weiteres mit 3.000 Blatt
Mögliche Druckmedien	Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, schweres Papier, bestrichenes Papier, geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Overheadfolien, Folien, durchsichtige Medien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Karteikarten ¹ , Vierer-Postkarten, synthetische Medien *: Erfordert optionale Karteikartenzufuhr-Einheit
Mögliche Grammaturen	60 bis 400 g/m ²
Mögliche Formate	Max. Papierformat: Standardformat: 330,2 mm x 482,6 mm Unregelmäßige Format: 330,2 mm x 487,7 mm Langblatt: 330,2 mm x 1,30 m Minimales Papierformat: Standardformat: DIN A5 (aus POD-Magazin Lite oder POD-Magazin Lite XL) Unregelmäßige Größe: 182 mm x 182 mm Maximal bedruckbares Format: Standardformat: 323 mm x 482,7 mm Langblatt: 320,6 mm x 1.295 mm
Registerhaltigkeit	Vordere Kante: +/- 0,5mm Linke und rechte Seite: +/- 0,5mm Schön-/Wider: +/- 0,5mm *Außer Langblatt-Format
Druckverfahren	Elektrofotografie
Aufwärmzeit	7 Minuten vom Einschalten bis zur Kopierbereitschaft
Schnittstellen	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 USB2.0 Port
Funktionen	Kopieren, Drucken, Push Scan (Senden), Pull Scan, Box
Arbeitsspeicher	System Domain: 1,5 GB Bildverarbeitungs Domain: 2 GB
Festplatte	HDD: 1 TB Verfügbare Speicherplatz: 250 GB
Abmessungen der Haupteinheit (Haupteinheit + Fixiereinheit + Stromversorgung) (B x T x H)	258,6 cm x 115,2 cm x 145,6 cm
Benötigte Stellfläche (B x T)	Minimale Konfiguration: 511,3 cm x 186,2 cm Maximale Konfiguration: 1151,8 cm x 186,2 cm
Gewicht Haupteinheit	1203 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 20°C bis 27°C Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 60 % relative LF (ohne Kondensation)
Stromversorgung	400 V (±10 %), 50 bis 60 Hz (±2Hz), 30A *europaweit
Stromverbrauch	Durchschnittlich ¹ : 4,871 W; Maximal ² : ca. 13.000W; Standby: 1,354,4 W; Ruhemodus: 112,8 kWh ¹ : Durchschnittlicher Stromverbrauch Haupteinheit mit 2 POD-Magazinen und Sattelhefter ² : Maximaler Stromverbrauch Haupteinheit mit allem Zubehör, das durch sie versorgt werden kann
Controller	
Technische Daten: PRISMAsync Controller	
Optional/Standard	Optional
Name	PRISMAsync iPR C10010VP Serie
Bedienfeld	Bedienfeld: 381 mm großer Touchscreen
Seitenbeschreibungssprachen	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (entsprechend IS/3 Standard), PCL/PJL (Transaktionsdruck)
Auflösung	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
Arbeitsspeicher	2x DDR4-2400 8 GB, 16 GB total

Festplatte

Prozessorgeschwindigkeit

Schriftarten

Unterstützte Betriebssysteme

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle

USB

Sicherheitsmodule

TECHNISCHE DATEN: EFI DRUCKCONTROLLER

Optional/Standard

Fiery Software

Bedienfeld (EFI)

Name

Seitenbeschreibungssprachen

Arbeitsspeicher

Festplatte

Prozessorgeschwindigkeit

Unterstützte Betriebssysteme

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle

Fiery Plattform

EFI-Funktionen (Standard)

EFI-Funktionen (optional)

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

DUPLIX-FARBSCANEINHEIT

Typ

Kapazität Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)

Mögliche Formate¹

Durch ADF unterstützte Grammaturen

Scanauflösung

Scangeschwindigkeit

Farbtonabstufung

1 x 500 GB 2,5 Zoll
1 x 1 TB 3,5 Zoll

Intel Core i7-8700 (8. Gen Coffee Lake CPU)

139 Type 1 Schriftarten für romanische Sprachen;
Benutzerimport von PS-Schriftarten über
Einstellungsbearbeitung; Optionale asiatische Adobe
Schriftarten: Japanisch, 5 Fonts; Chinesisch: 2 Fonts
für vereinfachtes Chinesisch, 1 Font für traditionelles
Chinesisch; Koreanisch: 1 Font

Mögliche 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).

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

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.

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

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

Optional

Fiery FS400 Pro

Senkrechtes Bedienfeld F1: 26,4 cm großer TFT-SVGA-
Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung

imagePRESS Server B7000 / V2.0

(externer Fiery Server)

imagePRESS Server B6000 / V2.0

(externer Fiery Server)

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)

imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB RAM

imagePRESS Server B6000 V2.0: 16GB RAM

imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA

imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB SATA

imagePRESS Server B7000 V2.0:

Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz)

imagePRESS Server B6000 V2.0:

Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB,
DVI-Anschluss (nur für B7000 V2.0), D-SUB 15-poliger
Stecker (nur für B6000 V2.0)

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

NX-Premium Gen. 3 (B7000 V2.0)

NX-Pro Gen. 2 (B6000 V2.0)

Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium
(für B7000 V2.0), HyperRIP (für B7000 V2.0)

Graphical Arts Pro Package (Standard bei B7000 V2.0),
Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station
GL, Fiery NX Station LS

Optionaler Farb-Flachbettscanner und automatischer
Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan)

Flachbett-Farbscanner mit automatischem Duplex-
Dokumenteneinzug

300 Blatt (80 g/m²) alle Formate

Ohne ADF:

A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L
11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL
Maximale Scangröße: 297 x 431,8 mm

Mit ADF:

Crosstrack: 128 mm - 304,8 mm
Intrack: 139,7 mm - 431,8 mm, 431,8 mm - 630,0 mm
(Langblatt)

Scannen einseitig (SW/Farbe/Mix): 38-220 g/m² /
64-220 g/m² / 64-220 g/m²;

Scannen beidseitig (SW/Farbe/Mix): 50-220 g/m² /
64-220 g/m² / 64-220 g/m²

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: 0,69Sek./Letter: 0,71 Sek.

*Bei Verbindung zu PRISMAsync - SW: 468 mm/Sek.; Farbe: 305 mm/Sek.

Scangeschwindigkeiten mit ADF:

Einseitig (DIN A4, 300dpi): (SW/Farbe) 120/120 Seiten/Min.
Beidseitig (DIN A4, 300dpi): (SW/Farbe) 240/220 Seiten/Min.

Einseitig (DIN A4, 600dpi): (SW/Farbe) 120/70 Seiten/Min.

Beidseitig (DIN A4, 600dpi): (SW/Farbe) 150/90 Seiten/Min.

256 Farbstufen, 8 Bit x 3 Farben

Druckgeschwindigkeit (Seiten/Min.)

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

imagePRESS C10010VP Serie Canon Zufuhr- und Finishing-Module

Papiereingabemodul	Maximale Papierkapazität	Mögliche Formate	Mögliche Grammaturen	Zusatzangaben
POD-MAGAZIN, SEKUNDÄRES POD-MAGAZIN	4.000 Blatt 2 Fächer à 1.000 Blatt 1 Fach à 2.000 Blatt Auslagerungsfach: 150 Blatt *Ein zweites POD-Magazin 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 ²	
POD-MAGAZIN LITE	Stapelhöhe: max. 385 mm 3.500 Blatt	Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60 bis 400 g/m ² (Gestrichene Medien: 70 bis 350 g/m ²)	Belüftungstechnik und Friktionsvorschub. Das kann mit der Langblatt-Funktion kombiniert werden
POD-MAGAZIN LITE XL	Bis zu einer Länge von 487,7 mm: 3.500 Blatt Mit einer Länge zwischen 487,7 mm und 762,0 mm: 1.000 Blatt	Benutzerdefinierte Formate (139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Langformat (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Bis zu einer Länge von 487,7 mm: 60 bis 400 g/m ² (Gestrichene Medien: 70 bis 350 g/m ²) (Mit einer Länge zwischen 487,7 mm und 762,0 mm) Ungestrichen (64 bis 300 g/m ²), Gestrichen (100 bis 300 g/m ²)	Belüftungstechnik und Friktionsvorschub.
LANGFORMAT-FACH	1 Bogen	Bannerformat: 210 x 487,8 mm bis 330,2 x 1.300 mm	60 bis 256 g/m ²	Friktionsvorschub

Canon Finishing-Module	Maximale Papierkapazität	Mögliche Formate	Mögliche Grammaturen	Zusatzangaben
HEFTFINISHER	Papierkapazität gesamt: 5.000 Blatt Maximale Heftkapazität (A4L, BSL, LTRL, EXECL, 16KL): 100 Blatt (A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS): 50 Blatt	DIN A4/A4R, A5R, DIN A3, SRA3/13"x19", Langblatt bis zu 1.300 mm (wenn die Finisher-Langblattoption gewählt wurde)	60 bis 400 g/m ²	Heftposition: Ecke, Doppelheftung
SATTELSTICHHEFTER (Die Spezifikationen für das Stapeln und Heften sind mit denen des oben genannten Finishers identisch)	Papierkapazität gesamt: 5.000 Blatt Stapelkapazität für Broschüren: Kontinuierliche Auslage durch Ausgabeband	Technische Daten Sattelsticheinheit: Benutzerdefinierte Formate: 210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)	5.000 Blatt	Grammaturen Innenseiten: 60 bis 220 g/m ² Grammaturen Umschlag*: 64 bis 300 g/m ² *Die Grammaturre der Umschlagseiten sollte gleich oder höher sein als die der Innenseiten.
LOCHUNGSEINHEIT 2/4-Loch (französisch) oder 4-Loch (schwedisch) interner Locher für Finisher/Sattelstichfinisher	Kapazität des Abfallfachs: 6.000 Blatt	Benutzerdefiniertes Format: 182,0 mm x 182,0 mm bis 297,0 mm x 432,0 mm Wenn die Breite zwischen 182 und 203 mm liegt, beträgt die mögliche Länge nur zwischen 257 und 270 mm) 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)	Dünnes Papier (60-79 g/m ²), Normalpapier (80-105 g/m ²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-300 g/m ²), gestrichenes Papier (70-209 g/m ²), geprägtes Papier, Feinpapier, Registerkarton	Erfordert entweder Sattelstichheftfinisher oder Heftfinisher

Canon Finishing-Module	Maximale Papierkapazität	Mögliche Formate	Mögliche Grammaturen	Zusatzangaben
MULTIFUNKTIONALE PROFI-LOCHEREINHEIT	Warnsensor für Abfallfach ist verfügbar	Manueller Einzug: 100,0 mm x 148,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm Lochen/Rillen: A3S, SRA4L, SRA4S (als benutzerdefiniertes Format), A4L, A4S, A5S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, Tab, 210,0 mm x 139,7 mm bis 320,0 mm x 457,2 mm	Manueller Einzug: Normalpapier (52-400 g/m ²), Gestrichen (106-400 g/m ²); Lochen/Rillen: Normalpapier (75-300 g/m ²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-300 g/m ²), gestrichenes Papier (118-300 g/m ²), strukturiertes Papier (118-300 g/m ²), Feinpapier, Folien (7 mil/178 µm), Briefpapier, Karteikarten	Erfordert entweder Sattelstichheftfinisher oder Stapelablage mit hoher Kapazität 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
BROSCHÜRENTRIMMER	Kapazität Ausgabeband: 30 Blatt Beschnittkapazität: bis zu 25 Blatt (50 Blatt bei Mittelfalz) Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m ²)	Benutzerdefiniertes Format: 210,0 mm x 279,4 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60-300 g/m ²	Beschnittbreite: 2 bis 20 mm Erfordert Sattelstichheftfinisher oder Heftfinisher
ZWEIMESSER BROSCHÜRENTRIMMER MIT AUSGABEBAND	Kapazität des Abfallfachs: 750 Blatt für jede Seite (Beschnittbreite = 15 mm) Warnsensor für Abfallfach ist verfügbar	Benutzerdefiniertes Format: 210,0 mm x 279,4 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm	60-300 g/m ²	Beschnittbreite: 2 bis 15mm Broschürentrimmer erforderlich
DOKUMENTENZU-SCHIESSEINHEIT	400 Blatt Oberes Fach: max. 24 mm entspricht 200 Bogen Unteres Fach : max. 24 mm (entspricht 200 Bogen)	DIN A3, DIN A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7mm	Zuschießfach Dünnes Papier (60-79 g/m ²), Normalpapier (80-105 g/m ²), Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier (106-300 g/m ²), gestrichenes Papier (70-300 g/m ²), geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Registerkarton "Through Path" Alle Medien, die auch die Haupteinheit unterstützt	Erfordert entweder Sattelstichheftfinisher oder Heftfinisher
FALZEINHEIT	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: A3S, A4S, B4S, 11"x17"S, LGLS, LTRS, Altarfalz (C-Falz), Zick-Zack-Falz (Z-Falz), Mittelfalz: A4S, LTRS Doppelparallelfalz: A4S, LGLS, LTRS	Dünnes Papier (60-79 g/m ²), Normalpapier (80-105 g/m ²), Recyclingpapier, farbiges Papier, gestrichenes Papier (70-105 g/m ²), geprägtes Papier, Feinpapier Doppelparallelfalz: 60-90 g/m ²	Erfordert entweder Sattelstichheftfinisher oder Heftfinisher
KLEBEBINDUNG (PERFECT BINDER)	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 In-track: 364,0 mm - 487,7 mm, Cross-track: 257,0 mm - 330,2 mm, Empfohlene Formate: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S Innenseiten In-track: 182,0 mm - 228,6 mm Cross-track: 257,0 mm - 320,0 mm In-track zu Cross-track Verhältnis = 1:1,25-1:5 Empfohlene Formate: 226,0 mm x 310,0 mm (Special A4L), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL	Deckblatt Normal- und schweres Papier (90-300 g/m ²) Innenseiten 60-63,9 g/m ² : 30-200 Blatt 64-80 g/m ² : 10-200 Blatt 81-90 g/m ² : 10-150 Blatt 91-105 g/m ² : 10-150 Blatt 106-163 g/m ² : 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
STAPELABLAGE MIT HOHER KAPAZITÄT	Stapelfächer: 6.000 Blatt in zwei Stapeln à 3.000 Blatt Es kann der eine Stapel entnommen werden, während die Ausgabe in den anderen erfolgt (kontinuierliche Produktion). Oberes Fach: 200 Blatt		Alle Medien, die auch die Haupteinheit unterstützt 60 bis 400 g/m ²	Es können bis zu zwei Stapelablagen mit hoher Kapazität hinzugefügt werden. Manuelle Zufuhr 139,7 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 1.300 mm Stapelfach: 139,7 x 182,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm Oberes Fach (C): 139,7 x 182,0 mm bis 330,2 mm x 762,0 mm *Optionale HC Stapelablage für Langblattnach wird benötigt, wenn das Langblatt in das Obere Fach ausgegeben werden soll
DFD Adapter	nur "Through Path"	182 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	Dünnes Papier (52-79,9 g/m ²), Normalpapier (80-105,9 g/m ²), schweres Papier (106-300 g/m ²), Recyclingpapier, farbiges Papier, Etiketten, Postkarten, gestrichenes Papier (128-300 g/m ²), vorgelochtes Papier	Ermöglicht DFD-Anschluss direkt neben der Haupteinheit. Zwei unterschiedliche Höhen stehen zu Verfügung: 860 mm und 1002 mm
FINISHER BRÜCKE	nur "Through Path"	182 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	Dünnes Papier (52-79,9 g/m ²), Normalpapier (80-105,9 g/m ²), schweres Papier (106-300 g/m ²), Recyclingpapier, farbiges Papier, Etiketten, Postkarten, gestrichenes Papier (128-300 g/m ²), vorgelochtes Papier	Das bietet Drittanbietern eine DFD-Verbindungsmöglichkeit zu Sattelstichheftfinisher oder Heftfinisher. Immer in Verbindung mit DFD-Adapter

*Bei unterstützten Formaten bedeutet "S" (short-edge) Einzug Schmalseite und "L" (long-edge) Einzug Langseite.

Allgemeine Hinweise

- Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Medienangaben auf 80 g/m².
- 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 Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2020

