

imagePRESS C800, imagePRESS C700

Neue Maßstäbe in Qualität und Produktivität beim Vollfarbdruck

Die innovative imagePRESS C800/C700 ist ein leistungsfähiges und vielseitiges Vollfarbdrucksystem, das neue Maßstäbe in Qualität und Produktivität bei gleichzeitiger Verarbeitung eines breiten Spektrums an Medien und einer großen Auswahl an Endverarbeitungsoptionen setzt.

PRODUKTIVITÄT WÄHREND DES GESAMTEN DRUCKPROZESSES AUF EINER VIELZAHL VON MEDIEN

AUTOMATISCHER DUPLEXDRUCK BIS ZU 300 G/M²

GESCHWINDIGKEITEN VON BIS ZU 80 SEITEN/MINUTE

AUSSERGEWÖHNLICHE DRUCKQUALITÄT

HÖCHSTE REGISTERHALTIGKEIT

INNOVATIVER CV-TONER (CONSISTENTLY VIVID)

3 LEISTUNGSFÄHIGE WORKFLOW-OPTIONEN

FLEXIBLE ENDVERARBEITUNGSOPTIONEN



Innovativer Vollfarbproduktionsdruck

Dieses leistungsfähige Vollfarbproduktionsdrucksystem vereint verschiedene innovative Technologien bei geringem und modularem Platzbedarf. So erhalten Sie ausgezeichnete Qualität, exzellente Produktivität, hohe Flexibilität und eine Vielfalt in der Materialverarbeitung. Es bietet eine exzellente Rentabilität dank Zeit- und Kosteneinsparungen für anspruchsvolle In-house Druckereien und neuen Wachstumsmöglichkeiten für kommerzielle Grafische Betriebe.

Außergewöhnliche Druckqualität

Innovative Technologien gewährleisten eine erstklassige Druckqualität ohne Kompromisse bei der Produktivität. Der von Canon neu entwickelte CV-Toner (CV- Constantly Vivid) verbessert die Tonerübertragung und sorgt so für eine höhere Farbkonsistenz und Farbdarstellung auf einer Vielzahl von Medien. Eine kompakte und extrem präzise Papierregistrierungstechnologie garantiert erstklassige Ergebnisse, gleichgültig, ob nur ein Bogen oder tausende Bögen gedruckt werden. Mit der VCSEL-Lasereinheit wird eine außergewöhnliche Auflösung von 2.400 dpi erreicht, mit der Texte und Bilder noch detaillierter dargestellt werden. Das System bietet verschiedene Halbtonrastermuster, die die Flexibilität erhöhen und eine Darstellung vergleichbar zum Offsetdruck gewährleisten. Diese Technologien zusammen mit einer verbesserten Farbkalibrierung bieten Ihnen die gewünschte Druckqualität, selbst für die anspruchsvollsten Umgebungen.

Maximale Produktivität

Die imagePRESS C800/C700 arbeitet mit einer konstanten Druckgeschwindigkeit von bis zu 80 Seiten/Minute bei einem breiten Medienspektrum. Das System ist in der Lage bei Grammaturen von bis zu 220 g/m² ohne Geschwindigkeitsverlust zu produzieren und verarbeitet Medien bis zu 300 g/m² im Auto-Duplex. Umfangreiche Verbesserungen der Fixierung geben Ihnen die Möglichkeit, komplexe Aufträge auf einer Vielzahl von Substraten zu fertigen. Insbesondere auf unbeschichteten Materialien übertrifft das System alle anderen Systeme seiner Leistungsklasse.

Flexibilität

Drei produktive, innovative und intuitive Workflows stehen zur Verfügung: EFI, PRISMAsync und Canon. Mit der leistungsfähigen Lösung von Canon lassen sich hochwertige Druckaufträge problemlos verarbeiten. Dank EFI-Controllern – zwei stehen zur Auswahl – bietet das System eine hohe Leistungsfähigkeit und bietet Möglichkeiten für den Druck variabler Daten, um personalisierte Druckprodukte mit hohen Gewinnen zu fertigen. Mit dem PRISMAsync-Controller lässt sich die gesamte Produktion dank intuitiver Bedienung und effizienter Aufgabentrennung über einen einzigen Steuerungspunkt lenken.

Vielseitige Endverarbeitungsoptionen

Diese imagePRESS bietet herausragende Produktivität während des gesamten Druckvorgangs sowie eine große Auswahl an Endverarbeitungsoptionen: Broschüreneerstellung mit Front-, Kopf- und Fußbeschnitt; integrierter Klebebinder, Großstapelablage, verschiedene Falzmöglichkeiten und die Möglichkeit, Endverarbeitungssysteme von Drittanbieter einzusetzen.

Technische Daten: imagePRESS C800/C700

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Druckgeschwindigkeit	imagePRESS C800: bis zu 80 Seiten/Minute imagePRESS C700: bis zu 70 Seiten/Minute
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	imagePRESS C800: 20.000 bis 100.000 Seiten (DIN A4) imagePRESS C700: 20.000 bis 80.000 Seiten (DIN A4)
Maximales monatliches Druckvolumen	imagePRESS C800: bis 500.000 Seiten (DIN A4) imagePRESS C700: bis 400.000 Seiten (DIN A4)
Toleranz der Registerhaltigkeit	Vorderseite zu Rückseite: ≤1,0 mm
Druckverfahren	Farblaser
Druckauflösung	2.400 x 2.400 dpi
Papiereingabekapazität	Standard: 3 Papierkassetten à 550 Bögen (80 g/m ²) Optional: Mehrzweckfach à 100 Bögen POD Deck Lite-B1 Papiermagazin à 3.500 Bögen (DIN A4/A3/SRA3)
Maximale Gesamtpapierkapazität	Multi-drawer paper deck B1: Papiermagazin à 6.000 Bögen (3 x 2.000 Bögen - DIN A4/A3/SRA3)
Maximale Ausgabekapazität	7.650 Bögen (DIN A4/A3)
Mögliche Druckmedien	11.200 Bögen (DIN A4, 80 g/m ²) Standardkassetten: Dünndruckpapier, Normalpapiere, Recyclingpapiere, Farbpapiere, gelochte Papiere, vorbedruckte Papiere, Register*, Transparentfolien, Umschläge** Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapiere, Recyclingpapiere, Farbpapiere, gelochte Papiere, vorbedruckte Papiere, Register*, Transparentfolien, Umschläge**, Etiketten Optionale Papiermagazine: Dünndruckpapier, Normalpapiere, Recyclingpapiere, Farbpapiere, gelochte Papiere, vorbedruckte Papiere, Register*, Transparentfolien, Umschläge**, Etiketten, strukturierte Papiere, beschichtete Papiere * Registerkartenzufuhr erforderlich ** Umschlagzufuhr erforderlich *** Multi Drawer Paper Deck B1 erforderlich
Mögliche Formate	Papierkassetten 1, 2 und 3: Standardformate: DIN A4, A4R, A5R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Mehrzweckfach: Standardformate: DIN A4, A4R, A5R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Umschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Standardkassetten: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach / Optionale Papiermagazine: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 300 g/m ² ca. 360 Sek.
Grammaturen	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T Standard: 2 USB Host TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung 1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz) 1,5 GB (SOC 2 GB) Standard-ITB-Festplatte Senkrecht Bedienung: 21,6 cm großes TFT-SVGA-Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung Bedienfeld-BI: 15-Zoll-Touchscreen 1.952* x 934 x 1.424 mm** (B x T x H) * Beinhaltet Bedienfeld und Ausgabefachoption ** Beinhaltet Bedienfeld Höhe bis ADF 1.222,2 mm
Aufwärmzeit	1.952 (B) x 1.624 (T) mm
Schnittstellen	ca. 316 kg *einschließlich ADF
Netzwerkprotokolle	Temperatur: 20 bis 27 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 60 % (nicht kondensierend)
Prozessor	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16A x 2 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13A x 2
Arbeitsspeicher	*Großbritannien Maximum: max. 1.560 W (am Netzteil) + max. 2.500 W (in Fixiereinheit) Standby: Maximal 1,0 Wh Ruhemodus: Maximal 1,5 Wh Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC: 10,6 kWh in imagePRESS C800 80 Seiten/Min. 9,7 kWh in imagePRESS C700 70 Seiten/Min. Schalldruck - Betrieb: max. 75 dB, Standby: max. 56 dB
Bedienfeld (EFI/Canon PS/PCL)	
Bedienfeld (PRISMAsync)	
Abmessungen (B x T x H)	
Benötigte Mindeststellfläche (B x T)	
Gewicht	
Betriebsumgebung	
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme	
Geräuschpegel	
SPEZIFIKATIONEN EFI FIERY CONTROLLER	
Optional/ Standard Name	Optional imagePRESS Server F200 (externer Fiery Server) imagePRESS Server G100 (integrierter Fiery Server)
Seitenbeschreibungssprachen (PDL)	PCL5/6 (Unterstützung für Treiber und Dienstprogramme: nur für G100/PCL-Interpreter verfügbar F200) Adobe PostScript 3
Auflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Arbeitsspeicher	F200 (externer Fiery Server): 2 x 2 GB G100 (interner Fiery Server): 1 x 2 GB F200 (externer Fiery Server): 1 x 1 TB G100 (interner Fiery Server): 1 x 500 GB
Festplatte	

Prozessorgeschwindigkeit	F200 (externer Fiery Server): Bis zu 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) G100 (interner Fiery Server): 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
Schriftarten	138 Adobe PS-Schriftarten, 113 PCL-Schriftarten, 32 Barcodes
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 MacOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Schnittstelle	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-Verbindung (nur für F200), DSUB-Verbindung, 15-polig (nur für G100)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, AppleTalk (nur zum Herunterladen von Schriften), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (Minimalunterstützung für WHQL-Zertifizierung)
EFI-Zubehör (Optional)	Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (für F200), Produktivitätspaket (für G100), Entfernbare-Festplatte-Kit (für F200)
SPEZIFIKATIONEN PRISMAASYNC-CONTROLLER	
Optional/ Standard Name	Optional PRISMAsync iPR C800 Series A-1
Seitenbeschreibungssprachen (PDL)	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS PCL/PJL für Transaktionsdruck
Auflösung	PS/PDF: 600 x 600 dpi or 1.200 x 1.200 dpi, transactional PCL: 600 x 600 dpi, transactional IPDS: 600 x 600 dpi
Arbeitsspeicher	4 x 4 GB DDR3
Festplatte	3 x 3,5" SATA II, 250 GB, 7200 U./Min.
Prozessorgeschwindigkeit	Intel® QuadCore™ i7, 2,8 GHz
Schriftarten	136 Typ-1-Schriftarten für Sprachen mit Roman Schriftarten Import von PS-Schriftarten durch Benutzer über Einstellungseditor Optionale asiatische Adobe-Schriftarten: Japanisch: 5 Schriftarten Chinesisch: 2 Schriftarten vereinfachtes Chinesisch, 1 Schriftart traditionelles Chinesisch Koreanisch 1 Schriftart
Unterstützte Betriebssysteme	Unterstützte Betriebssysteme (Treiber): Windows Vista (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), Server 2003 (32/64 Bit), Server 2008 (32/64 Bit), Server 2008R2 (64 Bit), Server 2012R2, 8 (32/64 Bit) MacOS 10.6 (32/64 Bit), MacOS 10.7 (32/64 Bit), MacOS 10.8 (64 Bit), MacOS 10.9 (64 Bit) Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB für Dateien über Bedienfeld, DVI für Verbindung mit Bedienfeld
Schnittstelle	TCP/IP, einschließlich feste/automatische IP (DHCP) SNMP v1/v2c/v3, Host- Ressourcen-MIB, Systemgruppen-MIB II, Drucker-MIB Auftragsüberwachungs-MIB Übermittlung über Ipr, HotFolders, Buchse, SMB, IPP, JDF/JMF (über Adapter)
Netzwerkprotokolle	
SPEZIFIKATIONEN SCANNER	
Name	Duplex-Farbscaneinheit H1
Beschreibung	Entweder Vorlagenglas oder automatischer Dokumenteneinzug mit Duplexfunktion für 300 Bögen (One-Pass Duplex Scan)
Typ	Automatischer Dokumenteneinzug mit One-Pass Duplex Scan
Mögliche Formate	DIN A3, A4, A4R, A5, A5R; benutzerdefinierte Formate (B x L): Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 432 mm x 304,8 mm
Grammaturen (SW/Farbe)	Einseitiges Scannen (Monochrom/Farbe): 38 bis 220 g/m ² / 64 bis 220 g/m ² ; Beidseitiges Scannen (Monochrom/Farbe): 50 bis 220 g/m ² / 64 bis 220 g/m ²
Scanauflösung	Kopieren: 600 dpi x 600 dpi Senden: 600 dpi x 600 dpi / 300 dpi x 300 dpi 2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Beidseitiges Scannen	Einseitig (DIN A4, 300 dpi): (Monochrom/Farbe) 120/120 Bilder pro Minute (ipm)* Beidseitig (DIN A4, 300 dpi): (Monochrom/Farbe) 200/140 Bilder pro Minute (ipm)*
Scangeschwindigkeit	Einseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom/Farbe) 120/70 Bilder pro Minute (ipm)* Beidseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom/Farbe) 120/70 Bilder pro Minute (ipm)* *Bei Anschluss von PRISMAsync Server Einseitig und beidseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom/Farbe) 70/70 Bilder pro Minute (ipm)*
SPEZIFIKATIONEN KOPIERSYSTEM	
Kopiergeschwindigkeit (Monochrom/Farbe)	imagePRESS C800: Bis zu 80/80 Seiten/Min. (DIN A4/A5R), bis zu 62 Seiten/Min. (DIN A4R) imagePRESS C700: Bis zu 70/70 Seiten/Min. (DIN A4/A5R), bis zu 54 Seiten/Min. (DIN A4R)
Erste Kopie (Monochrom/Farbe)	Farbe: ca. 7,7 Sek. Monochrom: ca. 6,9 Sek.
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 2.400 dpi x 2.400 dpi
SPEZIFIKATIONEN PAPIEREINZUG	
POD Deck Lite B1	Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefiniert (139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 3.500 Bögen (80 g/m ²) / 4.000 Bögen (64g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 717 x 686 x 568 mm Gewicht: ca. 76 kg
Multi-Drawer Paper Deck B1	Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefiniert (139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 3 x 2.000 Bögen, gesamt 6.000 Bögen (80 g/m ²) / 3 x 2.200 Bögen, gesamt 6.600 Bögen (64 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 950 x 797 x 1.098 mm Gewicht: ca. 155 kg

Technische Daten: imagePRESS C800/C700

SPEZIFIKATIONEN PAPIEREINZUG	
POD Deck Lite B1	Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefiniert (139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 3.500 Bögen (80 g/m ²) / 4.000 Bögen (64g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 717 x 686 x 568 mm Gewicht: ca. 76 kg
Multi-Drawer Paper Deck B1	Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefiniert (139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 3 x 2.000 Bögen, gesamt 6.000 Bögen (80 g/m ²) / 3 x 2.200 Bögen, gesamt 6.600 Bögen (64 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 950 x 797 x 1.098 mm Gewicht: ca. 155 kg
SPEZIFIKATIONEN AUSGABE	
Heftfinisher T1	Nur mit der imagePRESS C700 kompatibel Fachkapazität: Oberes Fach (A): DIN A4/A4R/A5R: 1.300 Bögen; DIN A3: 650 Bögen; SRA3, 330,2 x 482,6 mm: 650 Bögen Kapazität unteres Fach B: DIN A4 2.450 Bögen, A4R 1.700 Bögen, DIN A3 650 Bögen, SRA3 650 Bögen Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Bögen, A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 644 mm (Max 761*) x 656 mm x 1.121 mm *bei ausgezogenem Nebenfach. Gewicht: ca. 48 kg
Broschürenfinisher T1	Nur mit der imagePRESS C700 kompatibel Fachkapazität: Oberes Fach (A): DIN A4/A4R/A5R: 1.300 Bögen; DIN A3: 650 Bögen; SRA3, 330,2 x 482,6 mm: 650 Bögen Kapazität unteres Fach B: DIN A4 2.450 Bögen, A4R 1.700 Bögen, DIN A3 650 Bögen, SRA3 650 Bögen Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Bögen, A3/A4R: 30 Blatt Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R Heftkapazität für Broschürenheftung: 16 Bögen (80 g/qm) Abmessungen (B x T x H): 644 mm (Max 761*) x 656 mm x 1.121 mm *bei ausgezogenem Nebenfach. Gewicht: ca. 72 kg
Finisher AM1	Fachkapazität: Oberes Fach (A): DIN A4/A4R/A5R: 1.000 Bögen; DIN A3: 1.000 Bögen; SRA3, 330,2 x 482,6 mm: 1.000 Bögen Kapazität unteres Fach B: DIN A4 4.000 Bögen, A4R 2.000 Bögen, DIN A3 1.500 Bögen, SRA3 1.000 Bögen Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 100 Bögen, A3/A4R: 50 Bögen Abmessungen (B x T x H): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm Gewicht: ca. 130 kg
Broschürenfinisher AM2	Fachkapazität: Oberes Fach (A): DIN A4/A4R/A5R: 1.000 Bögen; DIN A3: 1.000 Bögen; SRA3, 330,2 x 482,6 mm: 1.000 Bögen Kapazität unteres Fach B: DIN A4 4.000 Bögen, A4R 2.000 Bögen, DIN A3 1.500 Bögen, SRA3 1.000 Bögen Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 100 Bögen, A3/A4R: 50 Bögen Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, Benutzerdefinierte Formate 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Heftkapazität für Broschürenheftung: 25 Bögen (80 g/qm) Abmessungen (B x T x H): 800 x 792 x 1.239 mm Gewicht: ca. 180 kg
Broschürentrimmer D1	Broschürenfinisher AM2 erforderlich Schnittbreite: 2 bis 20 mm Schnittdicke: bis zu 50 Bögen (einschließlich Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m ² Abmessungen (B x T x H) 1.575 x 770 x 1.040 mm Gewicht: ca. 152 kg
2-Seiten Trimmer A1	Broschürentrimmer D1 erforderlich Schnittbreite: 2 bis 15 mm Schnittdicke: bis zu 50 Bögen (einschließlich Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m ² Abmessungen (B x T x H): 536 x 770 x 1.040 mm Gewicht: ca. 145 kg

Externe 2/4-Locheinheit C1	Broschürenfinisher T1 oder Heftfinisher T1 erforderlich. Nur mit der imagePRESS C700 kompatibel Stanzmöglichkeiten: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch) Grammaturen: 52 bis 256 g/m ² Formate: 2-fach: DIN A3, A4, A4R, benutzerdefiniert (182 x 182 mm bis 297 x 432 mm) 4-fach: DIN A3, A4, benutzerdefiniert (257 x 182 mm bis 297 x 432 mm) Gewicht: ca. 77 kg
Externe 4-Locheinheit C1	Broschürenfinisher T1 oder Heftfinisher T1 erforderlich. Nur mit der imagePRESS C700 kompatibel Stanzmöglichkeiten: 4-fach (schwedisch) Grammaturen: 52 bis 256 g/m ² Formate: 2-fach: DIN A3, A4, A4R, benutzerdefiniert (182 x 182 mm bis 297 x 432 mm) 4-fach: DIN A3, A4, benutzerdefiniert (257 x 182 mm bis 297 x 432 mm) Gewicht: ca. 77 kg
Locheinheit BT1/BU1	Broschürenfinisher AM2 oder Finisher AM1 erforderlich Stanzmöglichkeiten: BT1: 2-fach und 4-fach, BU1: 4-fach (schwedisch) Grammaturen: 52 bis 300 g/m ² Formate: 2-fach: DIN A3, A4, A4R, benutzerdefiniert (182 x 182 mm bis 297 x 432 mm) 4-fach: DIN A3, DIN A4, benutzerdefiniert (257 x 182 mm bis 297 x 432 mm) Gewicht: ca. 77 kg
Zuschießeinheit M1	Fächeranzahl: 2 Fächer Papierformate: DIN A4, DIN A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefiniert (182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 2 Fächer à 200 Bögen (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.407 mm Gewicht: 61 kg
Großstapelablage (HCS) G1	Papierformate: DIN A4, DIN A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, benutzerdefiniert (140 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Ausgabekapazität Ausgabefach: 6.000 Bögen (80 g/m ²) in zwei Stapeln à 3.000 Bögen Oberes Fach: 200 Bögen Abmessungen (B x T x H): 899 x 792 x 1.040 mm Gewicht: ca. 120 kg
Kapazität Ausgabefach A1	Papierformate: alle Formate Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Ausgabekapazität: 250 Bögen beim Simple-Druck / 100 Bögen beim Duplex-Druck Abmessungen (B x T x H): 422 x 382 x 175 mm Gewicht: ca. 1,2 kg
Falzeinheit F1	Leporellfalz: Papierformate: DIN A3, A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Wickelfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Zickzackfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Doppelparallelfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 90 g/qm Mittelfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Ausgabekapazität: Wickelfalz und Zickzackfalz: 40 Bögen, Doppelparallelfalz: 25 Bögen Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.190 mm Gewicht: ca. 71 kg
Klebebinder D1	Format: Breite: 203 bis 297 mm, Länge: 138 bis 216 mm Buchumfang: Bis zu 25 mm Schneidbereich: Oben/unten: 6,5 bis 39,5 mm je Kante, Vorderschnitt: 6,5 bis 49,5 mm Innenseiten: Anzahl Bögen: 10 bis 200 Bögen (80 g/m ²) Formate: DIN A4, SRA4, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 320 mm, Länge: 182 bis 228,6 mm) Grammaturen: 52 bis 163 g/m ² (* 106 bis 163 g/m ² : bis zu 10 Bögen als zugeschossenes Papier) Umschlag: Anzahl Bögen: 1 Bogen Formate: DIN A3, SRA3, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 330,2 mm, Länge: 364 bis 487,7 mm) Grammaturen: 91 bis 300 g/m ² Fachkapazität: ca. 127 mm oder insgesamt ca. 1.000 Bögen Abmessungen: 922 x 791 x 1.300 mm Gewicht ca. 306 kg Stromversorgung: 240 V, 2,6 A
Professionelle Stanzeinheit B1	Broschürenfinisher AM2 oder Finisher AM1 erforderlich, Integrationseinheit B1 für Professionelle Stanzeinheit Grammaturen: 75 bis 216 g/m ² (Normalpapier), Pro Click: 75 bis 176 g/m ² Maximales Papierformat: DIN A4 Lochwerkzeuge: Plastic Comb 21-Loch, Twin Loop 23-Loch (rund), Twin Loop 34-Loch (rund), Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, Loose Leaf 4-Loch, Loose Leaf 2-Loch, Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch), Loose Leaf 3-Loch, Pro Click 34-Loch Abmessungen (B x T x H): 305 x 792 x 1.040 mm Gewicht: ca. 80 kg
Integrationseinheit C1 für Professionelle Stanzeinheit	Professionelle Stanzeinheit B1 erforderlich Abmessungen: 250 x 792 x 1.040 mm Gewicht: ca. 40 kg



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

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

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH- 8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch