

you can
Canon

imagePRESS 1110

Schwarzweiß
Digitale Produktion

Beeindruckender Produktionsdruck mit imagePRESS

Die imagePRESS 1110 wurde für Druckumgebungen entwickelt, die Wert auf höchste Standards legen. Mit bis zu 110 Seiten pro Minute, druckt dieses Produktionssystem gestochen scharf und verarbeitet problemlos die verschiedensten Substrate – für unkomplizierte Produktion auch bei hoher Auslastung.



Höchste Produktivität

Die hohe Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 110 Seiten pro Minute wird bei verschiedensten Substraten und Papiergewichten von 52g/m² bis zu 300g/m² erreicht. Die maximale Papiergröße liegt bei 48,77 cm x 33,02 cm.

Der ansehnliche 10.000 Blatt Papiervorrat wird von bis zu zwei Print on Demand Decks mit verschiedenen Papierquellen gespeist und durch einen luftunterstützten Papiereinzug vervollständigt - für besondere Zuverlässigkeit und über 1,5 Stunden unterbrechungsfreie Produktion.

Qualität vom Feinsten

1.200 dpi Druckauflösung in Kombination mit einem innovativen Druckprozess ermöglichen gestochen scharfe Text- und Bildwiedergabe.

Präzisionsdruck

Die besonders genaue Registrierung, die aktiv während des Druckauftrages justiert wird, garantiert Beständigkeit bei hohen Geschwindigkeiten - für unterbrechungsfreie Produktion.

Innovativ

Die neuer Mikro-Toner-Technologie, die für diese imagePRESS Serie entwickelt wurde, liefert beständig gute Qualität auf einer Vielzahl von Substraten.

Außergewöhnliche Finishing-Optionen

Wählen Sie aus einer breiten Palette von Inline-Finishing-Optionen – inklusive Perfect Binding, verschiedener Falzoptionen, Sattelhefter, Locher, Ein- oder Drei-Seiten-Beschneidung und einer hochvolumigen Stapelablage.

**Produktive Ergebnisse, die
Ihre Kunden faszinieren.**



imagePRESS

Technische Daten imagePRESS 1110

DRUCKSYSTEM Empfohlenes monatliches Volumen	100.000 bis 600.000 Blatt (DIN A4)
Maximales monatliches Volumen	2,4 Millionen pro Monat
Durchschnittliches monatliches Druckvolumen	200.000 pro Monat
Auflösung	1.200 x 1.200 dpi (physikalisch)
Registerhaltigkeit	+/- 0,5 mm
Festplattenkapazität	80 GB
Arbeitsspeicher	512 + 512 MB
Papiergewicht	52 bis 300 g/m ²
Kapazität Papierzufuhr	Standard: 2.000 Maximum: 10.000
Kapazität Papieraufnahme	16.000
Abmessungen (B x T x H)	1387 x 809 x 1040 mm (ohne Bedienfeld)
Gewicht	ca. 500 kg
Stromversorgung	230 V x 32 A + 230 V x 15 A
PRODUKTIVITÄT Geschwindigkeit	
Einseitig Normalpapier	A4 A3
80 g/m ²	110 70
81-105 g/m ²	110 70
106-180 g/m ²	110 56
181-300 g/m ²	110 56
Einseitig gestrichenes Papier	A4 A3
90 g/m ²	110 70
91-120 g/m ²	110 56
121-128 g/m ²	78 39
129-150 g/m ²	58 29
151-180 g/m ²	39 19
181-240 g/m ²	29 14
POD PAPIERMAGAZIN C1 ZWEITES PAPIERMAGAZIN C1	
	3 Magazine 4.000 Blatt Kapazität 52 - 300 g/m ² Blatt A3, A4, A4R, B4, JIS B5 (182 mm x 257 mm), JIS B5R, 13x19, SRA3, 330,2 mm x 487,7 mm Bis zu 2 Papiermagazine können angeschlossen werden 230 V, 10 A 745 x 792 x 1095 mm (1 Papiermagazin) 1.561 x 792 x 1.095 mm (2 Papiermagazine) Ca. 226 kg (1 Papiermagazin) Ca. 452 kg (2 Papiermagazine)
Stromversorgung	230 V, 10 A
Abmessungen (B x T x H)	745 x 792 x 1095 mm (1 Papiermagazin) 1.561 x 792 x 1.095 mm (2 Papiermagazine)
Gewicht	Ca. 226 kg (1 Papiermagazin) Ca. 452 kg (2 Papiermagazine)
MULTI ZUSCHIEßEINHEIT A1	
	3 Magazine 4.000 Blatt Kapazität 52 - 300 g/m ² Blatt A3, A4, A4R, B4, JIS B5 (182 mm x 257 mm), JIS B5R, SRA3, 330,2 mm x 487,7 mm 230 V, 10 A 1.079 x 792 x 1.095 mm Ca. 251 kg
Stromversorgung	230 V, 10 A
Abmessungen	1.079 x 792 x 1.095 mm
Gewicht	Ca. 251 kg
ZUSCHIEßEINHEIT F1	
Anzahl der Fächer	2
Kapazität pro Fach	200 Blatt
Papiergewicht	52 - 300 g/m ²
Papiergröße	A3, A4, A4R, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), JIS B5R (257 mm x 182 mm)
Stromversorgung	230 V, 10 A
Abmessungen	701 x 793 x 1.397 mm
Gewicht	55 kg

COLOR IMAGE READER L1 inkl. DADF	
Scan Geschwindigkeit SW - Einseitig/Doppelseitig	2 Scan Zeilen für Vorder- und Rückseite 120 / 120 ipm (600 dpi) 120 / 200 ipm (300 dpi)
Farbe - Simplex/Duplex	40 / 40 ipm (600 dpi) 80 / 80 ipm (300 dpi)
Kapazität	300 Blatt
Stromversorgung	Von dem Hauptsystem
Abmessungen	633 x 588 x 179 mm
Gewicht	Ca. 26,9 kg
STAPELABLAGE E1	
Ablagekapazität	10.000 Blatt / A4 5.000 Blatt / A3 (80g/m ²) 1.000 Blatt (80 g/m ²) 52 - 300 g/m ²
Kapazität oberes Ablagefach	A3, A4, A4R, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), JIS B5R (257 mm x 182 mm), 330,2 mm x 487,7 mm
Papiergewicht	52 - 300 g/m ²
Papiergröße	A3, A4, A4R, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), JIS B5R (257 mm x 182 mm), 330,2 mm x 487,7 mm
Bis zu 2 Stapelablagen können angeschlossen werden	
Stromversorgung	230 V, 10 A (Stromversorgung der zweiten Stapelablage kann über die Erste erfolgen)
Abmessungen	997 x 792 x 1.362 mm
Gewicht	Ca. 210 kg
PERFECT BINDER C1	
Maximale Umschlaggröße	A3, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), 330,2 x 482,6 mm 91-300 g/m ²
Gewicht Buchumschlag	A4, JIS B5 (182 mm x 257 mm), Custom (In track: 182 mm JIS B5) - 228,6 mm / Cross track: 257 mm (JIS B5) - 320 mm (SRA4)
Papiergröße Buchinhalt	52-105 g/m ²
Schnittbreite	Oben/Unten 13 - 79 mm Frontseite 6,5 - 49,5 mm bis zu 25 mm
Buchdicke	230 V, 10 A
Stromversorgung	922 x 783 x 1.300 mm
Abmessungen	Ca. 306 kg
Gewicht	
FALZ EINHEIT F1	
V-Falz	52 - 105 g/m ²
Z-Falz	52 - 105 g/m ²
C-Falz	52 - 105 g/m ²
Zickzackfalz	52 - 105 g/m ²
Doppelparallelfalz	52 - 90 g/m ²
Stromversorgung	Vom Finisher AF1 oder Sattelstichhefter AF2
Abmessungen	336 x 793 x 1.190 mm
Gewicht	Ca. 65 kg
FINISHER AF1	
Anzahl Ablagefächer	2
Kapazität oberes Ablagefach	3.000 Blatt (80 g/m ²)
Kapazität unteres Ablagefach	2.000 Blatt (80 g/m ²)
Heftposition	Ecke, Zweifach
Papiergewicht	52-300g/m ²
Heftkapazität	Bis zu 100 Blatt (80 g/m ²)
Stromversorgung	230 V, 10 A
Abmessungen	800 x 792 x 1.180 mm
Gewicht	Ca. 130 kg
SATTELSTICHHEFTER AF2	
Anzahl Ablagefächer	2
Kapazität oberes Ablagefach	3.000 Blatt (80 g/m ²)
Kapazität unteres Ablagefach	2.000 Blatt (80 g/m ²)
Heftposition	Ecke, Zweifach
Papiergewicht	52-300g/m ²
Heftkapazität	Bis zu 100 Blatt (80 g/m ²)
Stromversorgung	230 V, 10 A
Abmessungen	800 x 792 x 1.180 mm
Gewicht	Ca. 130 kg

Papiergröße	2-25 Blatt (bis zu 100 Seiten)
Broschürenfunktion	A3, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), A4R, Custom Size 279 x 210 mm - 330,2 x 487,7 mm Bis zu 5 Blatt 230 V, 10 A 800 x 792 x 1.180 mm Ca. 180 kg
V-Falz	
Stromversorgung	
Abmessungen	
Gewicht	
BOOKLET TRIMMER D1	
Einseitenbeschnitt	Frontseite
Schnittbreite	2 - 20 mm
Schnittstärke	Bis zu 50 gefaltete Blatt (inklusive Deckblatt)
Papiergewicht	52 - 300 g/m ²
Kapazität des Ablagefachs	30 Broschüren
Stromversorgung	Sattelstichhefter AF2
Abmessungen	1.575 x 770 x 1.040 mm
Gewicht	Ca. 152 kg
ZWEI SEITEN BOOKLET TRIMMER A1	
Schnittbreite	Kantenbeschnitt Oben / Unten
Schnittstärke	2 - 15 mm
Papiergewicht	Bis zu 50 gefaltete Blatt (inklusive Deckblatt)
Kapazität des Ablagefachs	52 - 300 g/m ²
Stromversorgung	30 Broschüren
Abmessungen	230 V, 10 A
Gewicht	536 x 770 x 1.040 mm Ca. 145 kg
PROFESSIONAL STANZEINHEIT B1	
Externe Inline-Locheinheit	
Papiergewicht	75 - 216 g/m ²
Papierformat	A4
Punch Tools	Plastic Comb 21-Loch Twin Loop 23-Loch (Round) Twin Loop 34-Loch (Round) Color Coil 47-Loch Velo Bind 12-Loch Loose Leaf 2-Loch Loose Leaf 3-Loch Loose Leaf 4-Loch Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch) Pro Click 34-Loch Über Kit A1 für Professional Stanzeinheit B1
Stromversorgung	305 x 792 x 1.040 mm Ca. 80 kg
Abmessungen	
Gewicht	
KIT A1 FÜR PROFESSIONAL STANZEINHEIT B1	
Zwingend erforderlich für Professional Puncher B1	
Stromversorgung	230 V, 10 A
Abmessungen	250 x 792 x 1.040 mm
Gewicht	Ca. 80 kg
3 CONTROLLEROPTIONEN	
	imagePRESS Server J200 imagePRESS Server J100 imagePRESS Printer Kit A1
Canon empfiehlt für beste Druckergebnisse den Einsatz von Canon Medien. Bitte überprüfen Sie anhand der Medien-(Papier-)Kompatibilitätsliste, welche Papier- bzw. Medienart empfohlen wird.	
Einige Bilder sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die Produktdaten wurden vor der Produkteinführung erstellt. Für die Endversion der Spezifikationen sind Änderungen vorbehalten. TM und [®] : Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

German Edition 0132W054
© Canon Europa N.V., 2009 (04/09)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk:
Tel: +49(0)21 51/3 45-0
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02
www.canon.de
Bestell-Nr. H090098



Das Canon GENUINE-Logo steht für Leistung in konstant hoher Qualität