

Für zufriedene Kunden: Perfektion in Schwarzweiß

imagePRESS 1135
Digitales Schwarzweiß-
Auflagensystem

you can

Für die ultimative Schwarzweiß-Qualität bei hohen Auflagen: unser Flaggschiff, die imagePRESS 1135. Sie überzeugt durch gestochen scharfe Abbildungen und umfangreiche Weiterverarbeitungsmöglichkeiten unterschiedlichster Druckträger. Das Produktionssystem, mit dem Sie Ihre Liefertermine spielend einhalten.



Höchste Produktivität

Die hohe Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 135 Seiten/Min. wird bei verschiedensten Substraten und Papiergewichten von 52 g/m² bis 300 g/m² erreicht. Die maximale Papiergröße liegt bei 487,7 x 330,2 mm.

Der ansehnliche 14.000 Blatt Papiervorrat wird von bis zu drei Print-on-Demand- Decks mit verschiedenen Papierquellen gespeist und durch einen luftunterstützten Papiereinzug vervollständigt – für besondere Zuverlässigkeit und über 1,5 Stunden Nonstop-Produktion. Entwickelt für hochvolumige Highend-Produktionsumgebungen.

Makellose Qualität

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

Konstante Ergebnisse

Die akribisch genaue Registrierung, die aktiv während des Druckauftrags justiert wird, garantiert Beständigkeit bei hohen Geschwindigkeiten – für eine unterbrechungsfreie Produktion.

Wegweisende Technik

Die neue Mikrotонер-Technologie, die für diese imagePRESS Serie entwickelt wurde, liefert beständig hohe Qualität auf einer Vielzahl von Druckträgern.

Professionelle Endverarbeitung

Wählen Sie aus einer breiten Palette von Inline-Finishing-Optionen – inklusive Klebebindung, verschiedenen Falzoptionen, Sattelstichhefter, Locher, Ein- oder Drei-Seiten-Beschnitt und einer hochvolumigen Stapelablage.

 **imagePRESS**

Canon

Technischen Daten imagePRESS 1135

DRUCKSYSTEM Empfohlenes monatliches Volumen Maximales monatliches Volumen Durchschnittliches monatliches Druckvolumen Auflösung Registerhaltigkeit HDD Capacity Festplattenkapazität Arbeitsspeicher Papiergewicht Kapazität Papierzufuhr Kapazität Papierauslage Abmessungen (B x T x H) Gewicht Stromversorgung	300.000 bis 1.000.000 3.0 Maximales monatliches Volumen 500.000 pro Monat 1.200 x 1.200 dpi (physikalisch) +/- 0,5 mm 80GB 80 GB 512 + 512 MB 52 bis 300 g/m ² Standard: 2.000 Maximum: 14.000 1387 x 809 x 1040 mm Abmessungen (B x T x H) 1387 x 809 x 1040 mm ca. 500 kg 230 V x 32 A + 230 V x 15 A
PRODUKTIVITÄT Geschwindigkeit Einseitig Normalpapier 80 g/m ² 81-105 g/m ² 106-180 g/m ² 181-300 g/m ² Einseitig gestrichenes Papier 90 g/m ² 91-120 g/m ² 121-128 g/m ² 129-150 g/m ² 151-180 g/m ² 181-240 g/m ²	A4 A3 135 79 135 79 135 70 135 70 A4 A3 135 70 117 59 78 39 58 29 39 19 29 14
POD PAPIERMAGAZIN C1 ZWEITES PAPIERMAGAZIN C1 Stromversorgung Abmessungen (B x T x H) Gewicht	3 Magazine 4.000 Blatt Kapazität 52 - 300 g/m ² Blatt JIS B5 (182 x 257 mm) A3, A4, A4R, B4, JIS B5 (182 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)
MULTI ZUSCHIEßEINHEIT A1 Stromversorgung Abmessungen Gewicht	3 Magazine 4.000 Blatt Kapazität 52 - 300 g/m ² Blatt A3, A4, A4R, B4, JIS B5 (182 x 257 mm), JIS B5R, SRA3, 330,2 mm x 487,7 mm 230 V, 10 A 1.182 x 792 x 1.095mm Ca. 251 kg
COLOR IMAGE READER L1 inkl. DADF Scan Geschwindigkeit SW - Einseitig/Doppelseitig Farbe - Simplex/Duplex	2 Scan Zeilen für Vorder- und Rückseite 120 / 120 ipm (600 dpi) 120 / 200 ipm (300 dpi) 40 / 40 ipm (600 dpi) 80 / 80 ipm (300 dpi)

Kapazität Stromversorgung Abmessungen Gewicht	300 Blatt Von dem Hauptsystem 633 x 588 x 179 mm Ca. 26,9 kg
STAPELABLAGE E1 Ablagekapazität Kapazität oberes Ablagefach Papiergewicht Papiergröße Bis zu 2 Stapelablagen können angeschlossen werden Stromversorgung Abmessungen Gewicht	10.000 Blatt / A4 5.000 Blatt / A3 (80g/m ²) 1.000 Blatt (80 g/m ²) 52 - 300 g/m ² A3, A4, A4R, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), JIS B5 (182 mm x 257 mm), JIS B5R (257 mm x 182 mm), 330,2 mm x 487,7 mm 230 V, 10 A (Stromversorgung über die zweiten Stapelablage kann über die Erste erfolgen) 997 x 792 x 1.362 mm Ca. 210 kg
PERFECT BINDER C1 Maximale Umschlaggröße Gewicht Buchschlag Papiergröße Buchinhalt Papiergewicht Buchinhalt Schnittbreite Buchdicke Stromversorgung Abmessungen Gewicht	A3, SRA3, B4 (257 mm x 364 mm), 330,2 x 482,6 mm 91-300 g/m ² 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)) 52-105 g/m ² Oben/Unten 13 - 79 mm Frontseite 6,5 - 49,5 mm bis zu 25 mm 230 V, 10 A 922 x 783 x 1.300 mm Ca. 306 kg
FALZEINHEIT F1 V-Falz Z-Falz C-Falz Zickzackfalz Doppelparallelfalz Stromversorgung Abmessungen Gewicht	52 - 105 g/m ² 52 - 105 g/m ² 52 - 105 g/m ² 52 - 105 g/m ² 52 - 90 g/m ² Vom Finisher AF1 oder Sattelstichhefter AF2 336 x 793 x 1.190 mm Ca. 65 kg
FINISHER AF1 Anzahl Ablagefächer Kapazität oberes Ablagefach Kapazität unteres Ablagefach Heftposition Papiergewicht Heftkapazität Stromversorgung Abmessungen Gewicht	2 3.000 Blatt (80 g/m ²) 2.000 Blatt (80 g/m ²) Ecke, Zweifach 52-300g/m ² Bis zu 100 Blatt (80 g/m ²) 230 V, 10 A 800 x 792 x 1.180 mm Ca. 130 kg
SATTELSTICHHEFTER AF2 Anzahl Ablagefächer Kapazität oberes Ablagefach Kapazität unteres Ablagefach Heftposition Papiergewicht Papiergröße Broschürenfunktion V-Falz Stromversorgung Abmessungen Gewicht	2 3.000 Blatt (80 g/m ²) 2.000 Blatt (80 g/m ²) Ecke, Zweifach 52-300g/m ² Heftkapazität Bis zu 100 Blatt (80 g/m ²) Kapazität Broschürenfunktion 2-25 Blatt (bis zu 100 Seiten) 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

BOOKLET TRIMMER D1 Einseitenbeschnitt Schnittbreite Schnittstärke Papiergewicht Kapazität des Ablagefachs Stromversorgung Abmessungen Gewicht	Frontseite 2 - 20 mm Bis zu 50 gefaltete Blatt (inklusive Deckblatt) 52 - 300 g/m ² 30 Broschüren Sattelstichhefter AF2 1.575 x 770 x 1.040 mm Ca. 152 kg
ZWEI SEITEN BOOKLET TRIMMER A1 Kantenbeschnitt Oben / Unten Schnittbreite Schnittstärke Papiergewicht Kapazität des Ablagefachs Stromversorgung Abmessungen Gewicht	2 - 15 mm Bis zu 50 gefaltete Blatt (inklusive Deckblatt) 52 - 300 g/m ² 30 Broschüren 230 V, 10 A 536 x 770 x 1.040 mm Ca. 145 kg
PROFESSIONAL STANZEINHEIT B1 Externe Inline-Locheinheit Papiergewicht Papierformat Punch Tools Stromversorgung Abmessungen Gewicht	75 - 216 g/m ² A4 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 305 x 792 x 1.040 mm Ca. 80 kgg
KIT A1 FÜR PROFESSIONAL STANZEINHEIT B1 Zwingend erforderlich für Professional Puncher B1 Stromversorgung Abmessungen Gewicht	230 V, 10 A 250 x 792 x 1.040 mm 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 Produktneueinführung erstellt. Für die Endversion der Spezifikationen sind Änderungen vorbehalten. * und ®: Alle Firmen- und/oder Produktmarken sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.	



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

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

Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 47807 Krefeld
 Tel. +49(0)21 51 / 3 45-0
 Fax +49(0)21 51 / 3 45-102
www.canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2010
 Stand: April 2010

Bestell-Nr.: H100136

