

you can
Canon

imagePRESS C1+ Digitales Farbdruck- und Farbproofsystem

Für Hingucker – das Referenz- system mit integrierter Veredlung

Die imagePRESS C1+ macht dort weiter, wo ihre legendäre Vorgängerin aufgehört hat. Dieses 5-Farb-Drucksystem vereint die Vorteile des Digitaldrucks und die Qualität des Offsetdrucks. Und sie sorgt, dank Transparenttoner, für das entscheidende Plus. Die Veredlung (partiell oder vollflächig) eröffnet neue Umsatzfelder: vom Druck im Metallic-Look bis zu Tickets und Gutscheinen mit Sicherheitsmerkmalen.



Transparent-
toner

Für Offset-
verwöhnte

Die entscheidenden Vorteile

- Feinste Nuancen und höchste Farbstabilität dank V-Toner
- Vielfältige Veredlungsmöglichkeiten dank Transparenttoner
- Konkurriert mit der Qualität von Offsetmaschinen
- Gleichbleibende Ergebnisse dank elastischem Transferband und Medienbibliothek mit Druckparametern
- Professionelle Endverarbeitungsoptionen (bis hin zum Broschürenfinisher)

Zusätzliche Umsatzfelder

- Der Transparenttoner ermöglicht die Veredlung. Logos, Text- oder Bildelemente lassen sich optisch hervorheben. Dadurch erweitert sich Ihre Angebotspalette um:
- Drucke in Metallic-Look und Foto-Qualität
 - Fälschungsgeschützte Dokumente (durch Wasserzeichen etc.)
 - Tickets, Gutscheine, Etiketten, Karten
 - Kosteneinsparungen durch Weiterverarbeitung vor Ort
 - Zusätzliche Einnahmen durch Veredlungsangebote
 - Höhere Margen durch Besetzen von Produktnischen

Für Werbe- und Designagenturen

Neue Gestaltungs- und Produktionsmöglichkeiten, die Kunden und Neukunden begeistern

Der Nachfolger des Erfolgsmodells

Das neue Canon-Referenzsystem baut auf der imagePRESS C1 auf, die europaweit in einem Zeitraum von knapp zwei Jahren mehr als 4.000 begeisterte Abnehmer fand.



imagePRESS

imagePRESS C1+

COLOUR

Technische Daten imagePRESS C1+

Typ Abbildungssystem Entwicklungssystem Fixiersystem Prozessor Bildserver-Speicher Schnittstelle Maximale Papiergröße Maximale Druckfläche Zeit für erste Kopie Aufwärmzeit Stromversorgung Stromverbrauch Maße (H x B x T) Gewicht Auflösung Kopieren Drucken Farbtiefe Dichteinstellung Druckgeschwindigkeit 80 g/m ² (S./Min.)	Digitales multifunktionales Farbdrucksystem Laser-elektrostatischer Transfer (trocken) T-Carrier Component-System Fixiersystem mit Rolle & Web Dualer Custom-Prozessor von Canon, 666 MHz & 400 MHz Standard 1 GB, 80 GB Festplatte Ethernet (100Base-TX/10Base-T) DIN SR A3 oder bis 330 x 483 mm 323 x 476,6 mm (einseitig), 316 x 476,6 mm (beidseitig) 7,6 Sek. S/W; 14,1 Sek./Min. Farbe max. 12 Minuten 240 Volt, 6 Amp, 50 Hz/60 Hz max. 1,5 kW 147,6 cm x 85,5 cm x 89,8 cm (ohne Kontroll-Bildschirm) ca. 293 kg 600 dpi x 600 dpi (Farbe & S/W) 1.200 dpi x 1.200 dpi (Text & Linie) 600 dpi x 600 dpi (Abbildungen & Grafiken) 256 Stufen pro Farbe Automatische oder manuelle Belichtung <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DIN A4 einseitig</th> <th>DIN A3 einseitig</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 Farben</td> <td>11,6</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>4 Farben</td> <td>14,2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Transparenttoner</td> <td>60</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>S/W</td> <td>60</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig vom Papiergewicht und Druckmodus.		DIN A4 einseitig	DIN A3 einseitig	5 Farben	11,6	5,7	4 Farben	14,2	7	Transparenttoner	60	30	S/W	60	30
	DIN A4 einseitig	DIN A3 einseitig														
5 Farben	11,6	5,7														
4 Farben	14,2	7														
Transparenttoner	60	30														
S/W	60	30														
SCANNER H1 (OPTIONAL: SCANNER + DADF* ODER SCANNER + SCANNERDECKEL) Scanauflösung Scangeschwindigkeit Originalgröße	bis 600 dpi x 600 dpi 50 Abb./Min. DIN A3 bis DIN A5															
ZUFUHR DADF R1 (OPTIONAL)* Originalgröße Originalgewicht Kapazität	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5 Einseitig: 50 bis 216 g/m ² Doppelseitig: 50 bis 200 g/m ² 100 Blatt (80 g/m ²)															
PAPIERVORRAT Kassetten Stapelanlage Optionales Papiermagazin AA1 Gesamtkapazität Papiergröße Papiergewicht Papiertyp	4 x 550 Blatt (80 g/m ²) 100 Blatt (80 g/m ²) 3.500 Blatt (80 g/m ²) 5.800 Blatt (80 g/m ²) DIN SRA3, DIN A3, DIN B4, DIN A4R, DIN A4, DIN B5R, DIN B5, DIN A5R, 279 x 432 mm, 305 x 457 mm, 330 x 483 mm 64 bis 209 g/m ² (Kassetten) 64 bis 256 g/m ² (Stapelanlage und Papiermagazin AA1) Beidseitig: 80 bis 209 g/m ² Recyclingpapier, farbiges Papier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Klebeetiketten, gestrichenes Papier, ungestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Registerblätter (mehr Details in der Papiermedien-Kompatibilitätsliste)															

PAPIERMAGAZIN AA1 (OPTIONAL) Papiergröße Papiergewicht Papierkapazität Maße (H x B x T) Gewicht	DIN SRA3, DIN A3, DIN A4, 305 x 457 mm 64 bis 256 g/m ² (Stapelanlage und Papiermagazin AA1) 3.500 Blatt (80 g/m ²) 57 x 60,1 x 62,1 cm 51 kg
FINISHER AA1 (OPTIONAL) Zahl der Fächer Papiergrößen Papiergewicht Kapazität (pro Fach) Heftkapazität (80 g/m ²) Maße (H x B x T) Gewicht	3 DIN A3 bis DIN A5R oder bis 330 mm x 483 mm 64 bis 256 g/m ² Fach A: 250 Blatt; Fach B: 1.300 Blatt; Fach C: 2.450 Blatt 50 Blatt (DIN A4), 30 Blatt (DIN A3) 110,2 x 64,6 x 65,6 cm 49 kg
BROSCHÜRENFISHER AA2 (OPTIONAL) Zahl der Fächer Papiergrößen Papiergewicht Kapazität (pro Fach) Heftkapazität (80 g/m ²) Broschürenheftung (80 g/m ²) Maße (H x B x T) Gewicht	3 DIN A3 bis DIN A5R oder bis 330 mm x 483 mm 64 bis 256 g/m ² Fach A: 250 Blatt; Fach B: 1.300 Blatt; Fach C: 2.450 Blatt 50 Blatt (DIN A4), 30 Blatt (DIN A3) 15 Blatt, 60 Seiten, DIN A4R, DIN A3, 305 x 457 mm 110,2 x 64,6 x 65,6 cm 72 kg
LOCHEREINHEIT (OPTIONAL)** Einheit L1 Einheit N1 Papiergröße Papiergewicht Maße (H x B x T) Gewicht	2 Loch 4 Loch DIN A3, DIN A4, DIN A4R 64 bis 256 g/m ² 83,3 x 10,7 x 61,5 cm 7 kg

* Stromversorgungseinheit R1 für DADF notwendig
 ** Nur mit Finisher AA1 oder AA2

Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

* und @: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind.

Das Canon-GENUINE-Logo steht für Leistung in konstant hoher Qualität. Mehr Informationen unter: www.canon.de

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 47807 Krefeld
 Tel. +49(0)2151/345-0
 Fax +49(0)2151/345-102
www.canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2008
 Stand: November 2008

Bestell-Nr.: H080585



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

