

you can
Canon

imagePRESS C7000VP/C6000VP

Digitaler Auflagendruck

Die Zwei fürs Neugeschäft

Vorhang auf für die imagePRESS C7000VP und C6000VP. Die ersten digitalen Farbsysteme, die die Effizienz der Digitaltechnik mit der Vielseitigkeit des variablen Datendrucks und der Bildqualität des Offsetdrucks verbinden. Ihre Kunden werden sie schätzen lernen.



COLOUR imagePRESS C7000VP/C6000VP

Der neue Standard

Brillante Farben, gestochen scharfe Bilder – und eine Qualität, die man bisher nur vom Offsetdruck kannte.

Präzision

Das Werkzeug für Produktionssicherheit: Die automatische Bild- und Dichtekontrolle ermöglicht Seite für Seite eine außergewöhnliche Bild- und Farbstabilität.

Vorbildliche
Bildstabilität

Wegweisende Technik

Ölfreie Fixierung und der neue V-Toner mit seiner geringen Partikelgröße leisten ihren Beitrag zu einer brillanten Bildqualität. Für ein ansprechendes Druckbild auf allen Substraten.

Maximale Produktivität

Ein leistungsstarkes Kontrollsystem treibt diese Drucksysteme an. Das Ergebnis sind Geschwindigkeiten von bis zu 70 bzw. 60 DIN A4-Seiten pro Minute – selbst wenn man bis zu 300 g/m² starke oder gestrichene Medien benutzt. Ein umfangreicher Papiervorrat von bis zu 10.000 Blatt aus 8 verschiedenen Anlegern wird ergänzt durch eine luftgestützte Zufuhr. Auf diese Weise können Sie zuverlässig und nonstop mehr als 2 Stunden ununterbrochen produzieren.

Hohe
Zuverlässigkeit

Außergewöhnliches Finishen

Finishing für Profis: Intelligente Registrierungstechnologie und eine überaus flexible Handhabung der bis zu 300 g/m² starken Medien sorgen dafür, dass die Inline-Weiterverarbeitung zügig und zuverlässig abläuft.

Variabler Datendruck
im großen Stil: die
imagePRESS C7000VP
und C6000VP

Technische Daten imagePRESS C7000VP / C6000VP

<p>imagePRESS DRUCKSYSTEM Empfohlenes monatliches Volumen</p> <p>Maximales monatliches Volumen</p> <p>Auflösung</p> <p>Registerhaltigkeit</p> <p>Festplattenkapazität (Scannen und Mailbox)</p> <p>Arbeitsspeicher (SDRAM)</p> <p>Papiergewichte</p> <p>Papiermagazin</p> <p>2 Magazine</p> <p>Kapazität Papierzufuhr</p> <p>Kapazität Papierauslage</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p> <p>Stromversorgung</p>	<p>C7000VP: 70.000 bis 300.000 Blatt (DIN A4)</p> <p>C6000VP: 50.000 bis 250.000 Blatt (DIN A4)</p> <p>C7000VP: 550.000 Blatt (DIN A4)</p> <p>C6000VP: 515.000 Blatt (DIN A4)</p> <p>1.200 dpi, 256 Graustufen</p> <p>+/- 0,5 mm (Vorderseite zur Rückseite)</p> <p>2 x 80 GB</p> <p>1,5 GB</p> <p>64 bis 300 g/m²</p> <p>2.000 Blatt insgesamt (Stapelhöhe 200 mm)</p> <p>Maximal 10.000 Blatt</p> <p>Maximal 17.000 Blatt</p> <p>258 x 99,2 x 104 cm (ohne Bedienfeld)</p> <p>1.200 kg (inkl. Farbscanner)</p> <p>400 V (3-Phasen), 32 Amp</p>	<p>Papiergrößen (POD- & Standardpapiermagazine)</p> <p>Stapelhöhen-Erkennung</p> <p>Doppelzufuhreerkennung</p> <p>Ausgabefach</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p> <p>Stromversorgung</p>	<p>DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3, DIN B4, JIS-B5, JIS-B5R, LGL, LTR</p> <p>13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm)</p> <p>12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm)</p> <p>11 x 17 Zoll (279,4 x 431,8 mm)</p> <p>4-Bild-Postkarte</p> <p>Benutzerdefinierte Größen (182 x 182 mm bis 330 x 487 mm)</p> <p>Visuelle Anzeige</p> <p>Ja (primäres POD-Papiermagazin)</p> <p>Ja (primäres POD-Papiermagazin)</p> <p>Primär-POD: 97,7 x 104 x 79,2 cm</p> <p>Sekundär-POD: 81,1 x 104 x 79,2 cm</p> <p>246 kg</p> <p>250 V, 10 Amp</p>	<p>SATTELSTICHHEFTER AB2</p> <p>Papiertyp (Broschüreneinstellung)</p> <p>Papiergrößen (Broschüreneinstellung)</p> <p>Stapelkapazität</p> <p>Broschüreneinstellung</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p> <p>Stromversorgung</p>	<p>64 bis 200 g/m², bis zu 300 g/m² Deckblatt</p> <p>DIN A3, DIN A4R, DIN B4, SRA3, 12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm), 11 x 17 Zoll (279,4 x 431,8 mm), LGL, LTR</p> <p>30 Broschüren (80 g/m²)</p> <p>2 bis 20 Seiten (80 g/m²)</p> <p>80 x 79,2 x 118 cm</p> <p>178 kg</p> <p>240 V, 8 Amp</p>																													
<p>PRODUKTIVITÄT</p> <p>Größe</p> <p>Papiergewicht (g/m²)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Größe</th> <th colspan="2">C7000VP</th> <th colspan="2">C6000VP</th> </tr> <tr> <th>Einseitig (S./Min.)</th> <th>Beidseitig (Abb./Min.)</th> <th>Einseitig (S./Min.)</th> <th>Beidseitig (Abb./Min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN A4</td> <td>64 - 300</td> <td>70</td> <td>65,4</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>DIN A3</td> <td>64 - 300</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>30,8</td> </tr> <tr> <td>SRA3</td> <td>64 - 300</td> <td>33,6</td> <td>33,6</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm)</td> <td>64 - 300</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>26,6</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	C7000VP		C6000VP		Einseitig (S./Min.)	Beidseitig (Abb./Min.)	Einseitig (S./Min.)	Beidseitig (Abb./Min.)	DIN A4	64 - 300	70	65,4	60	DIN A3	64 - 300	36	36	30,8	SRA3	64 - 300	33,6	33,6	28,8	13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm)	64 - 300	31	31	26,6	<p>STAPELABLAGE C1</p> <p>Papiertyp</p> <p>Handwagen</p> <p>(64 bis 300 g/m²)</p> <p>Ausgabeablage (64 bis 300 g/m²)</p>	<p>DIN A4, DIN A3, SRA3, DIN B4, 11 x 17 Zoll (279,4 x 431,8 mm), 12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm), 13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Registerblatt (DIN A4, LTR)</p> <p>Benutzerdefinierte Größen (216 x 182 mm bis 330 x 487 mm)</p>	<p>BOOKLET-TRIMMER C1</p> <p>Typ</p> <p>Maximale Zahl der zu beschneidenden Blätter</p> <p>Mögliche Schnittgröße</p> <p>Förderbandkapazität</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p> <p>Stromversorgung</p>	<p>Trimmer mit Ausgabefach</p> <p>40 Blatt (80 g/m²), 38 Blatt (80 g/m²) + 2 Blatt (300 g/m²)</p> <p>Unterstützt alle Größen, die auch Finisher AB2 unterstützt</p> <p>30 Broschüren</p> <p>157,5 x 79,2 x 104 cm</p> <p>152 kg</p> <p>240 V, max. 4 Amp</p>
Größe	C7000VP		C6000VP																															
	Einseitig (S./Min.)	Beidseitig (Abb./Min.)	Einseitig (S./Min.)	Beidseitig (Abb./Min.)																														
DIN A4	64 - 300	70	65,4	60																														
DIN A3	64 - 300	36	36	30,8																														
SRA3	64 - 300	33,6	33,6	28,8																														
13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm)	64 - 300	31	31	26,6																														
<p>FARBSCANNER H1 (BENÖTIGT DADF ODER ORIGINALABDECKUNG)</p> <p>Scannerlampe</p> <p>Auflösung</p> <p>Scangeschwindigkeit</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p>	<p>Xenon-Röhre (Lichtintensität: 120.000 lx)</p> <p>600 x 600 dpi</p> <p>80 Abb./Min. (300 dpi)</p> <p>50 Abb./Min. (600 dpi)</p> <p>73,2 x 59,5 x 10,5 cm</p> <p>17,5 kg</p>	<p>ABLAGEKAPAZITÄT</p> <p>Stapelablage</p> <p>Ausgabeablage</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p> <p>Stromversorgung</p> <p>Eine Stapeleneinheit</p> <p>Zwei Stapeleneinheiten</p>	<p>DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3, DIN B4, 11 x 17 Zoll (279,4 x 431,8 mm), 12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm), 13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Registerblatt (DIN A4, LTR)</p> <p>Benutzerdefinierte Größen (182 x 182 mm bis 330 x 487 mm)</p> <p>5.000 Blatt (80 g/m²) (Stapelhöhe 570 mm)</p> <p>1.000 Blatt (80 g/m²) (Stapelhöhe 100 mm)</p> <p>86 x 76,5 x 129 cm</p> <p>200 kg</p> <p>Max. 1,2 Amp</p> <p>Max. 4 Amp</p>	<p>ZUSCHIESSEINHEIT C1</p> <p>Papiertyp</p> <p>Papiergrößen</p> <p>Ablage 1: klein</p> <p>Ablage 2: klein/groß</p> <p>Stapelkapazität</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p>	<p>Einfaches Papier</p> <p>Farbpapier</p> <p>Beschichtetes Papier</p> <p>DIN A4, DIN A4R, LGL, LTR, Benutzerdefinierte Größen (182 x 182 bis 330 x 487 mm)</p> <p>DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3, DIN B4, LGL, LTR, 13 x 19,2 Zoll (330,2 x 487,7 mm), 12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm), 11 x 17 Zoll (279,4 x 431,8 mm), Benutzerdefinierte Größen (182 x 182 bis 330 x 487 mm)</p> <p>200 Blatt (80 g/m²)</p> <p>62,1 x 67,9 x 21,3 cm</p> <p>17 kg</p>																													
<p>DADF R1</p> <p>Papiergrößen</p> <p>Maximales Papiergewicht</p> <p>Ablagefachkapazität</p> <p>Papiergrößen-Erkennung</p> <p>Kopiergeschwindigkeit</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p>	<p>DIN A4, DIN A3, DIN A5, LGL, LTR</p> <p>Benutzerdefinierte Größen (148 x 210 mm bis 297 x 420 mm)</p> <p>DIN A4, DIN A5: 216 g/m² (einseitig / doppelseitig)</p> <p>DIN A3: 216 g/m² (einseitig), 200 g/m² (doppelseitig)</p> <p>100 Blatt (80 g/m²)</p> <p>Länge: Lichtsensor</p> <p>Breite: Schieber</p> <p>50 Abb./Min. (einseitig)</p> <p>DIN A4, 600 dpi</p> <p>25 Abb./Min. (doppelseitig)</p> <p>DIN A4, 600 dpi</p> <p>14,3 x 64,6 x 57 cm</p> <p>21,5 kg</p>	<p>PERFECT BINDER</p> <p>Buchbindeverfahren</p> <p>Buchstärke</p> <p>Buchgröße</p> <p>Randbeschnitt</p> <p>Kapazität Zufuhreinheit</p> <p>Umschlaggröße</p> <p>Papiergewicht</p> <p>Stromversorgung</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p>	<p>Heißklebe-Rückenbindung mit Umschlag</p> <p>ca. 10 bis 200 Bögen (1 bis 25 mm) max. SRA4 (vor dem Beschnitt)</p> <p>Integrierter Trimmer: 3 Seiten, 1 Seite oder kein Beschnitt</p> <p>Oberes Fach: 200 Bögen (DIN A4, 80 g/m²)</p> <p>Unteres Fach: 200 Bögen (330,2 x 487,7 mm, 80 g/m²)</p> <p>max. 330,2 x 487,7 mm</p> <p>64 bis 163 g/m² (Buchinhalt)</p> <p>64 bis 300 g/m² (Umschlag)</p> <p>240 V, 10 Amp</p> <p>136 x 92 x 78,3 cm</p> <p>ca. 324 kg</p>	<p>STANZEINHEIT U1/W1/X1</p> <p>Papiergrößen</p> <p>2 Loch (U1)</p> <p>4 Loch (W1 oder X1)</p> <p>Papiergewicht</p> <p>Lochdurchmesser</p> <p>Vergleichswerte</p>	<p>DIN A4, DIN A4R, DIN A3, DIN B4</p> <p>DIN A4, DIN A3</p> <p>64 g/m² bis 200 g/m² (keine Folie)</p> <p>6,5 mm</p>																													
<p>POD-PAPIERMAGAZIN A1 (PRIMÄR-POD UND SEKUNDÄR-POD)</p> <p>POD-Papiermagazin A1 (Primär)</p> <p>3 Magazine</p> <p>POD-Papiermagazin A1 (Sekundär)</p> <p>3 Magazine</p> <p>Zufuhrmethode</p> <p>Papiertyp</p>	<p>4.000 Blatt (80 g/m²) (410 mm) insgesamt</p> <p>4.000 Blatt (80 g/m²) (410 mm) insgesamt</p> <p>Lufunterstützte Blattzufuhr</p> <p>Dünn (64 bis 79 g/m²)</p> <p>Einfach (80 bis 105 g/m²)</p> <p>Stark (106 bis 300 g/m²)</p> <p>Recycelt (64 bis 256 g/m²)</p> <p>Farbig (64 bis 79 g/m²)</p> <p>Einseitig gestrichen (80 bis 300 g/m²)</p> <p>Doppelseitig gestrichen (80 bis 300 g/m²)</p> <p>Geprägt (80 bis 300 g/m²)</p> <p>Vellum (64 bis 300 g/m²)</p> <p>Hartpostpapier, gelochtes Papier (64 bis 105 g/m²)</p> <p>Registerblatt (151 bis 209 g/m²) (DIN A4)</p> <p>Folie (DIN A4, DIN A4R)</p> <p>Etikett (DIN A4, DIN A3, DIN B4)</p> <p>Postkarte</p>	<p>FINISHER AB1</p> <p>Papiertyp</p> <p>Papiergröße</p> <p>Papiergrößen (geheftet)</p> <p>Stapelkapazität (nicht geheftet)</p> <p>Ablagefach A</p> <p>Ablagefach B</p> <p>Stapelkapazität (geheftet)</p> <p>Ablagefach A</p> <p>Ablagefach B</p> <p>Heftkapazität</p> <p>DIN A4, DIN A4R, DIN B4, DIN B5</p> <p>DIN A3</p> <p>Heftklammerbeschnitt</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p> <p>Stromversorgung</p>	<p>64 bis 300 g/m² wie Drucksystem</p> <p>DIN A4, DIN A4R, DIN A3, DIN B4, JIS-B5</p> <p>3.000 Blatt</p> <p>2.000 Blatt</p> <p>100 Sets</p> <p>100 Sets</p> <p>max. 100 Blatt (80 g/m²)</p> <p>max. 50 Blatt (80 g/m²)</p> <p>Automatisch</p> <p>80 x 79,2 x 118 cm</p> <p>126 kg</p> <p>240 V, max. 250 W</p>	<p>EYE-ONE PROCESS CONTROL, PRODUKTION</p> <p>Mitgelieferte Palette</p> <p>Vergleichswerte</p> <p>Mitgeliefertes Zubehör</p>	<p>PANTONE® color bridge EC</p> <p>PANTONE® color bridge PC</p> <p>PANTONE® solid coated</p> <p>PANTONE® solid matte</p> <p>PANTONE® uncoated</p> <p>Fogra27</p> <p>Fogra39</p> <p>Canon Validation</p> <p>Eye-One Pro Spektralfotometer</p> <p>iO-Tabelle</p> <p>Messzubehör</p> <p>Tragetasche</p> <p>Eye-One Process Control-CD</p>																													

Um eine größere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten 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 Anknüpfung zu ändern. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

© Canon Deutschland GmbH 2008
Stand: April 2008

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49(0)21 51/345-0
Fax +49(0)21 51/345-102
www.canon.de

Bestell-Nr.: H080244



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

