

you can
Canon

iR7105
Digitales
Produktionssystem

Der Klassenprimus:
Das System für ungeahnte Produktionsmöglichkeiten.



Die ultimative Lösung
für anspruchsvolle
Produktionsumgebungen

Sein herausragendes Leistungsvermögen macht den iR7105 zum Flaggschiff von Canons neuer 7000er-Reihe. 105 A4-Seiten in der Minute bieten Gewähr dafür, dass selbst enge Termine eingehalten werden. Inklusive Weiter-

verarbeitung an Ort und Stelle. Mit seinen Finishing-Optionen lässt der iR7105 Konkurrenten souverän hinter sich - wer in seiner Klasse kann sonst Bücher binden!

Technische Daten iR7105

DRUCKEINHEIT Typ Druckgeschwindigkeit Auflösung Speicher Netzwerkschnittstelle- Verbindungen Abmessungen (H x B x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch	Digitales multifunktionales Bilderstellungssystem 105 S./Min. (DIN A4), 53 S./Min. (DIN A3) 1.200 dpi x 1.200 dpi* Standard 1GB RAM / 40 GB Festplatte 10/100 Base-TX (RJ-45) 147,4 cm x 121,6 cm x 78,3 cm 270 kg 230 V, 13 Amp, 50 Hz 2,5 kW (max.) oder weniger * Außer PCL – verfügbar erst nach Produkteinführung
PAPIERVORRAT Maximale Originalgröße Papiergewichte Standard Papierkapazität Schubladen 1 & 2 Schubladen 3 & 4 Stapelanlage Maximale Papierkapazität	Schubladen DIN A3 (Stapelanlage: 297 x 432 mm – stufenlos) 64 bis 200 g/m ² (Schubladen, Stapelanlage und Papiermagazine) 4.150 Blatt (80 g/m ²) jeweils 1.500 Blatt jeweils 550 Blatt 50 Blatt 7.650 Blatt (80 g/m ²) mit optionalem Papiermagazin W1 oder X1
SCANNER Scanauflösung Scangeschwindigkeit Ablagekapazität Papiergewichte	600 dpi x 600 dpi 85 Blatt/Min. 100 Blatt (DIN A4) 50 bis 216 g/m ² einseitig 50 bis 200 g/m ² doppelseitig
PAPIERMAGAZIN W1 (OPTIONAL) Papiergröße Papierkapazität Abmessungen (H x B x T) Gewicht	DIN A4 3.500 Blatt 57,0 cm x 32,3 cm x 58,3 cm 41 kg
PAPIERMAGAZIN X1 (OPTIONAL) Papiergröße Papierkapazität Abmessungen (H x B x T) Gewicht	DIN A4, DIN A3 3.500 Blatt 57,5 cm x 59,3 cm x 62,1 cm 46 kg
ZUSCHIEßEINHEIT C1 (OPTIONAL) Papiergröße Papiergewichte Papierkapazität Abmessungen (H x B x T) Gewicht	Obere Ablage: DIN A5, DIN A4 Untere Ablage: DIN A5, DIN A4, DIN A3 64 bis 300 g/m ² 200 Blatt x 2 Ablagen 21,3 cm x 62,5 cm x 66,7 cm 17 kg
KLAMMERHEFTER V1 (OPTIONAL) Stapelkapazität Heftpositionen Heftkapazität Abmessungen (H x B x T) Gewicht	Obere Ablage: 3.000 Blatt (DIN A4) Untere Ablage: 2.000 Blatt (insgesamt 5.000 Blatt zu 80 g/m ²) Jede Ecke oder Doppelheften 100 Blatt (DIN A4), 50 Blatt (DIN A3) 118,0 cm x 80,0 cm x 79,2 cm 126 kg

SATTELSTICH-HEFTER V2 (OPTIONAL) Stapelkapazität Heftpositionen Heftkapazität Papiergrößen für Broschüren Broschierkapazität Abmessungen (H x B x T) Gewicht	Obere Ablage: 3.000 Blatt Untere Ablage: 2.000 Blatt (insgesamt 5.000 Blatt zu 80 g/m ²) (Stapelkapazität reduziert auf 3.000 Blatt, wenn Trimmer B1 installiert ist) Jede Ecke oder Doppelheften 100 Blatt (DIN A4), 50 Blatt (DIN A3) DIN A4R, DIN A3 20 Blatt (80 Seiten) 118,0 cm x 80,0 cm x 79,2 cm 178 kg
STAPELABLAGE A1 (OPTIONAL) Papierkapazität Ablagenkapazitäten Papiergrößen für Stapelablage Papiergewichte Stapelarten Stromversorgung Abmessungen (H x B x T) Gewicht	6.000 Blatt insgesamt 1.000 Blatt obere Ausgabeablage 5.000 Blatt Stapelablage DIN A4, DIN A3 64 bis 200 g/m ² Gerade, versetzt, ungeheftet 220 V, 50 Hz 129,0 cm x 86,0 cm x 76,5 cm ca. 200 kg
PERFECT BINDER A1 (OPTIONAL) Buchbindetechnik Buchdicke Buchgröße Randbeschneidung Zuschießkapazität Einbandgröße Papiergewichte Stromversorgung Abmessungen (H x B x T) Gewicht	Heißleimrücken mit umwickeltem Einband ca. 10 bis 200 Blatt (1 mm bis 20 mm) DIN A4 (Maximum vor dem Schneiden) Eingebauter Trimmer – auf 3 Seiten oder kein Beschnitt Obere Ablage: 200 Blatt (DIN A4 zu 80 g/m ²) Untere Ablage: 200 Blatt (DIN A4 zu 80 g/m ²) DIN A3+ 64 bis 163 g/m ² (Zuschießblatt) 64 bis 300 g/m ² (Deckblatt) 220 V, 50 Hz 136,0 cm x 92,0 cm x 78,3 cm ca. 324 kg
INTEGRIERTE STANZEINHEIT U1/W1 (OPTIONAL) Papiergrößen Papiergewichte für Lochung Lochmuster	DIN A4, DIN A3 64 bis 200 g/m ² 2 Löcher (U1) oder 4 Löcher (W1)
PROFI-LOCHEINHEIT A1 (OPTIONAL) Papiergröße Papiergewichte Lochmuster (optional) Stromversorgung Abmessungen (H x B x T) Gewicht	DIN A4 75 bis 200 g/m ² Standard (2 oder 4 Löcher) Plastikrücken (21 Löcher) Doppelspiralen (34 Löcher) Doppelspiralen (23 Löcher) Color Coil (47 Löcher) Velo-Bindung (12 Löcher) 220 V, 50 Hz 97,8 cm x 30,5 cm x 72,3 cm ca. 70 kg

PAPIER-FALZEINHEIT D1 Falztyp Papiergröße Papiergewichte Stromversorgung Abmessungen (H x B x T) Gewicht	Z-Falz DIN A3 64 bis 80 g/m ² direkt über Finisher-Einheit 104,0 cm x 17,9 cm x 78,6 cm 44 kg
TRIMMER B1 Beschneidungsdicke Ausgabeablage Papiergrößen Papiergewichte Stromversorgung Abmessungen (H x B x T) Gewicht	40 Blatt (80 g/m ²) Förderband für 30 Broschüren DIN A4R, DIN A3 64 bis 200 g/m ² (Zuschießblatt) 64 bis 300 g/m ² (Deckblatt) direkt über Finisher-Einheit 104,0 cm x 157,5 cm x 77 cm ca. 152 kg
Perfect Binder A1 verfügbar erst nach Produkteinführung. Perfect Binder A1 kann nicht mit Profi-Locheinheit A1 installiert werden. Profi-Locheinheit A1 kann nicht mit Perfect Binder A1 oder integrierter Stanzeinheit U1/W1 installiert werden. Trimmer B1 erfordert Sattelstich-Hefter V2. Für ideale Ergebnisse empfiehlt Canon die Medien von Canon. Überprüfen Sie bitte die Papiermedien-Kompatibilitätsliste. Diese zeigt, welche Art Papier/Medien am besten geeignet ist. 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 Gerät 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 der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	
NETZWERK-MULTI-PDL PRINTER KIT H1 (OPTIONAL) Prozessor Speicher Festplatte PDL Unterstützte Formate Schnittstellen-Verbindungen Unterstützte Protokolle Unterstützte Betriebssysteme	Canon Dual Custom Processors 400MHz (Haupteinheit), 533 MHz (Untereinheit) 1 GB (von der Haupteinheit) 40 GB (von der Haupteinheit) PCL5e, PCL 6, PostScript 3 Emulation, UFR II PDF, TIFF, JPEG 10/100 Ethernet, USB High-Speed (2.0) IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell NetWare v.3.2 oder höher, Solaris 1.1x, 2.5x oder höher, Mac OS 8.0 oder höher
NETZWERK-MULTI-PDL PRINTER UNIT S1 (OPTIONAL) Prozessor Speicher Festplatte PDL Unterstützte Formate Schnittstellen Unterstützte Protokolle Unterstützte Betriebssysteme	Intel CeleronD 2.8 GHz 256 MB 80 GB PCL 5e, PCL 6, Adobe Postscript 3 PDF, TIFF, JPEG 10/100/1000 Ethernet IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell Netware v. 4.2, 5.1 oder 6 Mac OS 9.X, Mac OS X und Unix (LPR Printing)



Canon Inc.
www.canon.com

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

German Edition 0059W784
© Canon Europa N.V., 2006 (0406)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel. +49(0)2151 / 345 - 0
Fax +49(0)2151 / 345 - 102
www.canon.de
Bestell-Nr. H060050

Canon GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Tel. (01) 680 88
Fax (01) 680 88-191
www.canon.at



Stimmt als MFP mit dem International Energy Star-Programm überein.



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



www.bsdp.canon-europa.com