

# Der digitale Farbdruck von morgen

DIGITALER PRODUKTIONS-  
DRUCK IN FARBE

imagePRESS C7011VP  
imagePRESS C6011VP

**you can**

Die **imagePRESS C7011VP** und **imagePRESS C6011VP** bieten für Druckereien und hausinterne Druckabteilungen eine hervorragende Druckqualität, neue Workflow-Lösungen und erweiterte integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten. So entstehen mehr geschäftliche Chancen und höhere Umsätze für Druckprofis.

**61 BIS 71**

S./MIN. (FARBE)

ERSTKLASSIGE  
DRUCKQUALITÄT

BIS ZU 10.000 BLATT  
PAPIERKAPAZITÄT

V-TONER-TECHNIK

HOCHENTWICKELTE  
INTEGRIERTE  
ENDVERARBEITUNG

MODULARER  
AUFBAU



## Noch höhere Qualität

- Lebendige Farben und gestochen scharfe Bilder, die dem Offsetdruck in nichts nachstehen.
- Auszeichnete Ergebnisse auf allen Substraten dank des V-Toners von Canon mit seiner ultrafeinen Partikelgröße und ölfreien Fixierung in Verbindung mit verbesserten Bildsteuerungstechnologien zur Glanzoptimierung.
- Gestochen scharfe Linien und Schriften bei 1.200 dpi und 256 Farbabstufungen.
- Hohe Farbtreue durch das Advanced Image Control System (ARCDAT) von Canon und der Stabilisierertechnologie für die Farbtone-dichte.
- Die i1 Prozesskontrollsoftware in Verbindung mit dem i1 Spektralphotometer sorgt für brillante Farben und eine hohe Farbkonsistenz. Über die unkomplizierte Oberfläche der Software können Benutzer ICC-Profile (International Colour Consortium) für Anzeigegeräte und CMYK-Ausgabegeräte gleichermaßen erstellen.

## Noch schneller

- Schneller erledigte Aufträge dank Produktionsgeschwindigkeiten von 71 Bildern/Min. (DIN A4) auf allen, auch schweren Medien bis 325 g/m<sup>2</sup>.\*
- Höhere Geschwindigkeit bei SRA3 - wichtig für den Werbe-, Design- und Kunstmarkt.

## Maximale Produktivität

- Höhere Produktivität bei gemischten Formaten bzw. Druckseiten wie etwa bei Berichten, Handbüchern oder Broschüren.
- Massive Zufuhrkapazität von max. 10.000 Blatt aus bis zu 8 verschiedenen Papiermagazinen (60 bis 325 g/m<sup>2</sup>).
- Umfassende integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten, unter anderem Broschüren, Bücher mit Klebebindung und Berichte.
- Erweiterter Medienkatalog für vielseitige Anwendungsbereiche.

## Höchste Präzision

- Hochqualitative Dokumente durch präzise Registerhaltigkeit.
- Herausragende Zuverlässigkeit und maximale Betriebszeit dank ausgeklügelter Belüftungstechnologie.

## Innovativ

- Volle Geschwindigkeit unabhängig von der Grammatik dank Tandem-Fixiertechnik.
- Höhere Druckqualität durch flexible Medienanpassung mit AITB-Technologie (Advanced Image Transfer Belt).

\* 61 Bilder/Min. mit imagePRESS C6011VP

 **imagePRESS**

**Canon**

# Technische Daten: imagePRESS C7011VP / C6011VP

|                                 |                                 |   |                             |                     |
|---------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| <b>ALLGEMEINE DATEN</b>         | Typ                             | Konsole   |                             |                     |
|                                 | Auflösung                       | 1.200 dpi × 1.200 dpi, 256 Farbabstufungen                                    |                             |                     |
| iPR C7011VP                     | Produktivität                   | Gewicht (g/m <sup>2</sup> )   | Einseitig (S./Min.)         |                     |
|                                 |                                 | DIN A4  | 60 bis 325                  | 71,6                |
|                                 | DIN A3                          | 60 bis 209  | 38,5                        |                     |
|                                 | SRA3                            | 210 bis 325   | 36,0                        |                     |
|                                 | 330,2 x 482,6 mm                | 60 bis 209  | 33,6                        |                     |
|                                 | iPR C6011VP                     | Produktivität   | Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) | Einseitig (S./Min.) |
|                                 |                                 |   | DIN A4                      | 60 bis 325          |
|                                 | DIN A3                          | 60 bis 209  | 33,6                        |                     |
|                                 | SRA3                            | 210 bis 325   | 30,8                        |                     |
|                                 | 330,2 x 482,6 mm                | 60 bis 209  | 31                          |                     |
| Toleranz der Registerhaltigkeit | Papierformate                   | +/- 0,5 mm  |                             |                     |
|                                 |                                 | DIN A5R*, DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm      |                             |                     |
| Grammaturen                     | Papierkapazität                 | Benutzerdefiniert: 182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm                          |                             |                     |
|                                 |                                 | * Stapelanlage (optional) erforderlich.                                       |                             |                     |
| Gesamtpapier-zufuhrkapazität    | Gesamtendverarbeitungskapazität | max. 10.000 Blatt   |                             |                     |
|                                 |                                 | max. 17.000 Blatt   |                             |                     |
| Arbeitspeicher                  | Festplatte                      | 1,5 GB  |                             |                     |
|                                 |                                 | 2 × 80 GB   |                             |                     |
| Display                         | Schnittstelle                   | 26,4 cm großes TFT-Sensorbedienfeld   |                             |                     |
|                                 |                                 | Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0                                       |                             |                     |
| Netzwerkprotokolle              | Stromverbrauch                  | TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk |                             |                     |
|                                 |                                 | * IPv4/IPv6-Unterstützung   |                             |                     |
| Abmessungen (B × T × H)         | Gewicht                         | 400 V (3-phasig, 5-polig), 32 A   |                             |                     |
|                                 |                                 | max. 8,5 kW (7011VP/6011VP)   |                             |                     |
| Druckserver                     | PDL                             | imagePRESS Server A3300/A2300   |                             |                     |
|                                 |                                 | Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine                                    |                             |                     |
| Arbeitspeicher                  | Festplatte                      | A3300: 4 GB   |                             |                     |
|                                 |                                 | A2300: 3 GB   |                             |                     |
| CPU                             | Netzwerkprotokoll               | A3300: 1 × 250 GB, 2 × 500 GB   |                             |                     |
|                                 |                                 | A2300: 1 × 500 GB   |                             |                     |
| Druckserver                     | PDL                             | imagePRESS CR Server A7300  |                             |                     |
|                                 |                                 | Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine                                    |                             |                     |
| Arbeitspeicher                  | Festplatte                      | A7300: 4 GB   |                             |                     |
|                                 |                                 | A7300: 2 × 500 GB, 2 × 500 GB   |                             |                     |
| CPU                             | Netzwerkprotokoll               | A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz, bis 3,46 GHz mit Turbo Boost              |                             |                     |

|                         |                  |                       |               |                                  |
|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b> | DOKUMENTENEINZUG | Farbscanner H1        | Formate       | DIN A5, A5R, DIN A4, A4R, DIN A3 |
|                         |                  |                       | Scanauflösung | 600 dpi × 600 dpi                |
| Abmessungen (B × T × H) | Gewicht          | 73,2 × 59,5 × 10,5 cm |               |                                  |
|                         |                  | 17,5 kg               |               |                                  |

|                         |                            |   |   |  |
|-------------------------|----------------------------|---|---|--|
| <b>Dokumentenzufuhr</b> | DADF R1                    | Formate   | DIN A5, DIN A4, A4R, DIN A3, benutzerdefiniert (182 × 139,7 bis 297 × 432 mm)   |  |
|                         |                            |   | DIN A4, DIN A5: 50 bis 216 g/m <sup>2</sup> (einseitig, beidseitig), DIN A3, A4R: 50 bis 216 g/m <sup>2</sup> (einseitig), 50 bis 200 g/m <sup>2</sup> (beidseitig) |  |
| Max. Anzahl Originale   | Scangeschwindigkeit (max.) | 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )                                    |   |  |
|                         |                            | Kopieren (einseitig): DIN A4, 50 Bilder/Min., 600 dpi (S/W, Farbe)  |   |  |
| Abmessungen (B × T × H) | Gewicht                    | Scannen (einseitig): DIN A4, 80 Bilder/Min., 300 dpi (S/W, Farbe)   |   |  |
|                         |                            | Kopieren (beidseitig): DIN A4, 30 Bilder/Min., 600 dpi (S/W, Farbe) |   |  |
| Abmessungen (B × T × H) | Gewicht                    | Scannen (beidseitig): DIN A4, 40 Bilder/Min., 300 dpi (S/W, Farbe)  |   |  |
|                         |                            | 64,6 × 57 × 14,3 cm   |   |  |
|                         |                            | 22 kg   |   |  |

|                     |  |               |  |  |
|---------------------|--|---------------|--|--|
| <b>PAPIERVORRAT</b> | POD-Magazin A1 / Zweitpapiermagazin A1 | Papierformate | DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm |  |
|                     |  |               | Benutzerdefiniert: 182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm       |  |

|                 |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|
| Grammaturen     | Papierarten                                | 60 bis 325 g/m <sup>2</sup>   |  |
|                 |  | Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier |  |
| Papierkapazität | Doppelzuleitungs-kennung und Ausschussfach | 4.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 Fächer à 1.000 Blatt, 1 Fach à 2.000 Blatt   |  |
|                 |  | Ja (Haupt-POD-Magazin)  |  |
| Gewicht         | Stromversorgung                            | POD-Magazin A1: 98,2 × 79,2 × 109,5 cm  |  |
|                 |  | POD-Magazin A1 + Zweitpapiermagazin A1: 179,3 × 79,2 × 109,5 cm   |  |
| Stromversorgung | Gewicht                                    | POD-Magazin A1: ca. 250 kg  |  |
|                 |  | POD-Magazin A1 + Zweitpapiermagazin A1: ca. 480 kg  |  |
| Stromversorgung | Gewicht                                    | POD-Magazin A1: 240 V, 6 A  |  |
|                 |  | Zweitpapiermagazin A1: 240 V, 2,8 A   |  |

|                          |                         |   |  |
|--------------------------|-------------------------|---|--|
| <b>Papiermagazin AC1</b> | Papierformate           | DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330 × 483 mm  |  |
|                          |                         | 64 bis 300 g/m <sup>2</sup>   |  |
| Grammaturen              | Papierarten             | Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier |  |
|                          |                         | 3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )  |  |
| Papierkapazität          | Abmessungen (B × T × H) | 60,1 × 62,1 × 57 cm   |  |
|                          |                         | ca. 51 kg   |  |

|                        |               |   |  |
|------------------------|---------------|---|--|
| <b>Stapelanlage A1</b> | Papierformate | DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm  |  |
|                        |               | Benutzerdefiniert: 139,7 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm  |  |
| Grammaturen            | Papierarten   | Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier |  |
|                        |               | 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )  |  |

|                      |                       |   |  |  |
|----------------------|-----------------------|---|--|--|
| <b>PAPIERAUSGABE</b> | Große Stapelablage C1 | Formate   | (es können bis zu 2 Stapelablagen angeschlossen werden)  |  |
|                      |                       |   | Stapelfach: DIN A4, DIN A3, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, Registerpapier (DIN A4), benutzerdefiniert (216 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm) |  |
| Grammaturen          | Papierarten           | Ausgabefach: DIN A5R, DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, Registerpapier (DIN A4), benutzerdefiniert (139,7 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm) |  |  |
|                      |                       | Stapelfach: 64 bis 300 g/m <sup>2</sup>   |  |  |
| Stapelkapazität      | Abmessungen           | Ausgabefach: 60 bis 325 g/m <sup>2</sup>  |  |  |
|                      |                       | Stapelfach: 5.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )  |  |  |
| Gewicht              | Stromversorgung       | Ausgabefach: 1.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )   |  |  |
|                      |                       | 86 × 76,5 × 124 cm  |  |  |
|                      |                       | ca. 217 kg  |  |  |
|                      |                       | 240 V, 4 A  |  |  |

|                                    |                                      |  |  |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| <b>Große Stapelablage F1</b>       | Beschreibung                         | Versetztes und nicht versetztes Stapeln auf Stapelwagen. Anschlussmöglichkeit für Finisher anderer Anbieter, wenn das optionale DFD-Kit installiert ist. Es kann eine große Stapelablage angebracht werden |  |
|                                    |                                      | Teilt im Hauptausgabefach 6.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) in zwei Stapel zu je 3.000 Blatt auf. Zusätzlich 200 Blatt  |  |
| Ausgabekapazität                   | Grammaturen                          | Ausgabe in oberstes Fach. Bei Entnahme während des Druckvorgangs ist die Ausgabekapazität unbegrenzt   |  |
|                                    |                                      | wie bei Haupteinheit für alle Ausgabemöglichkeiten   |  |
| Papierformate                      | Finisher A11 / Sattelstichhefter A12 | 2 Fächer   |  |
|                                    |                                      | Fach A: DIN A4/A4R/A5R: 3.000 Blatt; DIN A3: 1.500 Blatt; SRA3, 330,2 × 482,6 mm: 1.000 Blatt  |  |
| Kapazität des Fachs (ohne Heftung) | Heftposition                         | Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt; DIN A3: 1.000 Blatt   |  |
|                                    |                                      | Fach A: DIN A3/A4/A4R: 1.000 Blatt/100 Sätze   |  |
| Kapazität des Fachs (mit Heftung)  | Heftkapazität (80 g/m <sup>2</sup> ) | Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt/100 Sätze, DIN A3: 1.000 Blatt/100 Sätze   |  |
|                                    |                                      | Ecke, doppelt  |  |
| Abmessungen (B × T × H)            | Gewicht                              | Ecke, doppelt  |  |
|                                    |                                      | Brochürenheftung (nur Sattelstichhefter A12)   |  |
| Gewicht                            | Stromversorgung                      | DIN A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt  |  |
|                                    |                                      | DIN A3, A4R, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, benutzerdefiniert (210 × 279,4 mm bis 330,2 × 487,7 mm)   |  |
| Stromversorgung                    | Gewicht                              | Innenteil: 60 bis 220 g/m <sup>2</sup>   |  |
|                                    |                                      | Deckblatt: 64 bis 300 g/m <sup>2</sup>   |  |
| Stromversorgung                    | Gewicht                              | 2 bis 25 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )  |  |
|                                    |                                      | 30 Sätze (80 g/m <sup>2</sup> , 5 Blatt)   |  |
| Stromversorgung                    | Gewicht                              | 80 × 79,2 × 118 cm   |  |
|                                    |                                      | Finisher A11: ca. 126 kg   |  |
| Stromversorgung                    | Gewicht                              | Sattelstichhefter A12: ca. 180 kg  |  |
|                                    |                                      | 240 V, 8 A   |  |

|                                |                           |             |   |  |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|---|--|
| <b>Lochereinheit BC1 / BD1</b> | Integrierte Lochereinheit | Lochtyp     | (Sattelstichhefter A12 oder Finisher A11 erforderlich)                  |  |
|                                |                           |             | BC1: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch) BD1: 4 Löcher (schwedisch) |  |
| Mögliche Grammaturen           | Mögliche Formate          | beim Lochen | 60 bis 200 g/m <sup>2</sup>   |  |
|                                |                           |             | 2-Loch: DIN A3, A4, 4-Loch: DIN A3, A4 6,5 mm                           |  |

|                             |                 |   |  |  |
|-----------------------------|-----------------|---|--|--|
| <b>Zuschießereinheit C1</b> | Zahl der Fächer | Papierformate                             | 2 Fächer   |  |
|                             |                 |   | Oberes Fach: DIN A4, A4R, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 297 × 330,2 mm)                                    |  |
| Grammaturen                 | Papierkapazität | Abmessungen (B × T × H)                   | Unteres Fach: DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm) |  |
|                             |                 |   | 60 bis 300 g/m <sup>2</sup>  |  |
| Stromversorgung             | Gewicht         | 2 Fach à 200 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) |  |  |
|                             |                 | 62,5 × 66,7 × 21,3 cm                     |  |  |
|                             |                 | ca. 17 kg                                 |  |  |

|                             |                         |  |  |                                      |  |
|-----------------------------|-------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| <b>Broschürentrimmer D1</b> | Beschnittbreite         | Beschnittdicke                           | Fachkapazität                              | (Sattelstichhefter A12 erforderlich) |  |
|                             |                         |  |  | Frontbeschnitt (Vorderkante)         |  |
| Grammaturen                 | Abmessungen (B × T × H) | Gewicht (ca.)                            | 2 bis 20 mm                                |                                      |  |
|                             |                         |  | bis zu 50 Blatt (einschließlich Deckblatt) |                                      |  |
| Stromversorgung             | Gewicht (ca.)           | 30 Sätze (80 g/m <sup>2</sup> , 5 Blatt) |  |                                      |  |
|                             |                         | 60 bis 300 g/m <sup>2</sup>              |  |                                      |  |
|                             |                         | 157,5 × 77 × 104 cm                      |  |                                      |  |
|                             |                         | 152 kg                                   |  |                                      |  |

|  |                         |  |  |                                      |  |
|--|-------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| <b>Zweimesser-Broschürentrimmer A1</b> | Beschnittbreite         | Beschnittdicke                           | Fachkapazität                              | (Broschürentrimmer erforderlich)     |  |
|  |                         |  |  | Beschnitt an oberem und unterem Rand |  |
| Grammaturen                            | Abmessungen (B × T × H) | Gewicht ca.                              | 2 bis 15 mm                                |                                      |  |
|  |                         |  | bis zu 50 Blatt (einschließlich Deckblatt) |                                      |  |
| Stromversorgung                        | Gewicht ca.             | 30 Sätze (80 g/m <sup>2</sup> , 5 Blatt) |  |                                      |  |
|  |                         | 60 bis 300 g/m <sup>2</sup>              |  |                                      |  |
|  |                         | 53,6 × 77 × 104 cm                       |  |                                      |  |
|  |                         | 145 kg                                   |  |                                      |  |
|  |                         | 240 V, 2,3 A                             |  |                                      |  |

|                      |             |  |  |   |  |
|----------------------|-------------|--|--|---|--|
| <b>Klebebinde B1</b> | Buchformat  | Buchdicke  | Arbeitsbereich   | (Zuschießereinheit C1 erforderlich)           |  |
|                      |             |  |  | Breite: 203 bis 297 mm, Länge: 138 bis 216 mm |  |
| Innenseiten          | Grammaturen | Deckblatt  | Bis zu 25 mm   |   |  |
|                      |             |  | Oben/unten: 13 bis 79 mm, Vorderschnitt: 6,5 bis 49,5 mm                                   |   |  |
| Fachkapazität        | Abmessungen | Gewicht  | Anzahl Blätter: 10 bis 200 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )                                    |   |  |
|                      |             |  | Formate: DIN A4, SRA4, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 320 mm, Länge: 182 bis 226,6 mm) |   |  |
| Stromversorgung      | Gewicht     | 60 bis 163 g/m <sup>2</sup> *  |  |   |  |
|                      |             | * 106 bis 163 g/m <sup>2</sup> : bis zu 10 Blatt als eingelegtes Papier                      |  |   |  |
|                      |             | Anzahl Blätter: 1 Blatt  |  |   |  |
|                      |             | Formate: DIN A3, SRA3, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 330,2 mm, Länge: 364 bis 487,7 mm) |  |   |  |
|                      |             | Grammaturen: 90 bis 300 g/m <sup>2</sup>   |  |   |  |
|                      |             | ca. 127 mm oder insgesamt ca. 1.000 Blatt Papier   |  |   |  |
|                      |             | 92,2 × 79,1 × 136 cm   |  |   |  |
|                      |             | ca. 316 kg   |  |   |  |
|                      |             | 240 V, 2,6 A   |  |   |  |

|                                       |                                  |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| <b>Professionelle Stanzeinheit B1</b> | Mögliche Grammaturen beim Lochen | Separate Stanzeinheit  |  |
|                                       |                                  | 75 bis 216 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier); Pro Click: 75 bis 176 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier)  |  |
| Mögliche Formate                      | beim Lochen                      | DIN A4   |  |
|                                       |                                  | Plastic Comb 21-Loch, Twin Loop 23-Loch (rund), Twin Loop 34-Loch (rund), Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, Loose Leaf 4-Loch, Loose Leaf 2-Loch, Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch), Pro Click 34-Loch |  |
| Abmessungen                           | Gewicht                          | 30,5 × 79,2 × 104 cm   |  |
|                                       |                                  | ca. 80 kg  |  |

|                                 |               |   |  |
|---------------------------------|---------------|---|--|
| <b>Integrationsereinheit A1</b> | Abmessungen   | Erforderlich für Professionelle Stanzeinheit B1 |  |
|                                 |               | 25 × 79,2 × 104 cm                              |  |
| Stromversorgung                 | Gewicht (ca.) | 40 kg   |  |
|                                 |               | 240 V, 3,1 A                                    |  |

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 2151 3450  
Fax: +49 2151 345 102  
canon.de

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. 0810 0810 09  
(zum Ortstarif)  
canon.at

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch



German Edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Stand: Dezember 2013  
Bestell-Nr.: 1300429