

imagePRESS C650



Hohe Produktivität
und herausragende
Qualität auf kleinster
Stellfläche.

Entwickelt für den professionellen
Produktionsdruck und für
anspruchsvolle Büroumgebungen
- Die imagePRESS C650 bietet
leistungsfähige Workflow-
Optionen und eine preisgekrönte
Druckqualität.



- Leistungsfähige Workflow-Optionen für eine nahtlose Integration
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Preisgekrönte Druckqualität
- Beeindruckende Druckgeschwindigkeit mit bis zu 65 Seiten/Minute
- Vielseitige professionelle Endbearbeitungsoptionen
- Verarbeitung von ungestrichenen Medien mit Grammatoren von 52 bis zu 220 g/m² in einem Arbeitsgang ohne Geschwindigkeitsverlust
- Außergewöhnliche Druckqualität mit ausgezeichneter Farbkonsistenz und -genauigkeit auch bei hohen Auflagen
- Vielfältige Anwendungsgebiete, z.B. Duplex-Bannerdruck und Briefumschläge
- Maximale Verfügbarkeit durch höchste Zuverlässigkeit

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Druckgeschwindigkeit

imagePRESS C650: bis zu 65 Seiten/Minute

Empfohlenes monatliches Druckvolumen

imagePRESS C650: 15.000 bis 120.000 Seiten (DIN A4)

Maximales monatliches Druckvolumen

imagePRESS C650: bis 350.000 Seiten (DIN A4)

Toleranz der Registerhaltigkeit

≤ 0,5 mm

Registerhaltigkeit

Farblaser

Druckverfahren

2.400 dpi x 2.400 dpi, 256 Farbabstufungen

Druckauflösung

Standard: 3 Papierkassetten à 550 Bögen (80 g/m²)

Papiereingabekapazität

Option: Mehrzweckfach à 100 Bögen

POD-Deck Lite C1: Papiermagazin à 3.500 Bögen (DIN A4/A3/SRA3)

Multi-drawer Paper Deck-C1: Papiermagazin à 6.000 Bögen (3x 2.000 Bögen - DIN A4/A3/SRA3)

7.650 Bögen (DIN A4/A3)

Maximale Papierkapazität

5.000 Bögen (DIN A4, 80 g/m²)

Maximale Ausgabekapazität

Mögliche Druckmedien

Standardkassetten:

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Hartpostpapier, Briefbögen, Registerpapier*, Transparentfolien, Briefumschläge**.

Mehrzweckfach:

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Registerpapier, Hartpostpapier, Transparentfolien, Etiketten, Briefbögen.

Optionale Papiermagazine:

Dünndruckpapier, Normalpapiere, Recyclingpapiere, Farbpapiere, gelochte Papiere, vorbedruckte Papiere, Register*, Transparentfolien, Briefumschläge**, Etiketten, strukturierte Papiere, beschichtete Papiere

* Registerkartenzufuhr erforderlich

** Umschlagzufuhr erforderlich

Mögliche Formate

Papierkassetten 1, 2 und 3:

Standardformate: DIN A4, A4R, A5R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm

Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm

Mehrzweckfach:

Standardformate: DIN A4, A4R, A5R, DIN A3, SRA3, 330 x 483 mm

Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm

Briefumschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Banner-Format: Bis zu 330,2 x 762 mm

Standardkassetten: 52 bis 220 g/m²

Mehrzweckfach / optionale Papiermagazine: 52 bis 300 g/m²

Beidseitiger Druck: 52 bis 300 g/m²

ca. 360 Sekunden

USB 2.0 Hi-Speed

Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T

Standard: 1 x USB Host *1 an der linken Seite des PRISMASync Bedienfelds

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),

IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

* IPv4/IPv6-Unterstützung

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz

(ARM 946 200 MHz)

1,5 GB (SOC 2 GB)

Standard-ITB-Festplatte

Senkrechtes Bedienfeld G1: 26,4 cm großer TFT-SVGA-

Farb-Touchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Bedienfeld-A5: 15-Zoll-Touchscreen

1.952* x 934 x 1.424 mm** (B x T x H)

* Beinhaltet Bedienfeld und Ausgabefachoption

** Beinhaltet Bedienfeld (Höhe bis ADF 1.222,2 mm)

1.952 (B) x 1.624 (T) mm

ca. 316 kg *einschließlich ADF

Temperatur: 20 bis 27 °C (50 bis 86 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 60 % (nicht kondensierend)

Stromversorgung

220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz),

16 A x 2 *für ganz Europa

220 bis -240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13A x 2

*Großbritannien

Energieverbrauch

Maximum: max. 1.560 W (am Netzteil) + max. 2.500 W

(in Fixiereinheit)

Ruhemodus: Maximal 1,5 Wh

Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC: 8,9 kWh

bei imagePRESS C650 65 Seiten/Minute

Schalldruck

Betrieb: max. 75 dB, Standby: max. 56 dB

Geräuschpegel

SPEZIFIKATIONEN EFI FIERY CONTROLLER

Optional/ Standard Name

Optional

imagePRESS Server H300

(externer Fiery Server)

imagePRESS Server G100

(integrierter Fiery Server)

PCL5/6 (Unterstützung für Treiber und

Dienstprogramme: nur für integrierten Fiery Server;

PCL-Interpreter für externen Fiery Server verfügbar).

Adobe PostScript 3

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Externer Fiery Server: 2 x 2 GB

Integrierter Fiery Server 1 x 2 GB

Externer Fiery Server 1 x 1 TB

Integrierter Fiery Server 1 x 500 GB

imagePRESS Server H300 (externer Fiery Server)

2,9 GHz bis zu 3,6 GHz mit Turbo (Intel Core i5-4570S)

imagePRESS Server G100 (integrierter Fiery Server)

2,9 GHz (Intel Pentium G850)

Auflösung

Arbeitsspeicher

Festplatte

Prozessor-

geschwindigkeit

Schriftarten

Unterstützte

Betriebssysteme

Schnittstelle

Netzwerkprotokolle

EFI-Zubehör (Optional)

SPEZIFIKATIONEN PRISMASYNC-CONTROLLER

Optional/ Standard

Name

Seitenbeschreibungs-

sprachen (PDL)

Auflösung

Arbeitsspeicher

Festplatte

Prozessor-

geschwindigkeit

Schriftarten

Unterstützte

Betriebssysteme

Schnittstelle

Netzwerkprotokolle

Optional

PRISMASync iPR C850 Serie

Postscript L3, PDF 1.7, IPDS PCL/PJL für

Transaktionsdruck

PS/PDF: 600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi

Transaktionsdruck (PCL): 600 x 600 dpi

Transaktionsdruck (IPDS): 600 x 600 dpi

1 x 8GB DDR3

2 x 3,5" SATA II, 500GB, 7200rpm

2,9 GHz (Intel Quad Core i5-4570S)

136 Type1-Schriftarten für romanische Sprachen

Import von PS-Schriftarten durch Benutzer über

Einstellungseditor

Optionale asiatische Adobe-Schriftarten:

Japanisch: 5 Morisawa-Schriftarten (keine Heisei-

Schriftarten);

Chinesisch: 2 Schriftarten vereinfachtes Chinesisch,

1 Schriftart traditionelles Chinesisch

Koreanisch 1 Schriftart

Windows Vista (32/64-Bit), 7 (32/64-Bit),

Server 2008 (32/64-Bit), Server 2008R2 (64-Bit),

Server 2012R2, 8.1 (32/64-Bit) und 10 MacOS 10.9

(64-Bit), MacOS 10.10 (64-Bit)

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB für Dateien

über Bedienfeld, DVI für Verbindung mit Bedienfeld

TCP/IP, SNMP v1/v2c/v3, Host-Ressourcen-

MIB, Systemgruppen-MIB II, Drucker-MIB,

Auftragsüberwachungs-MIB, Übermittlung über

lpr, HotFolders, Buchse, SMB, IPP, JDF/JMF (über

Adapter), USB-Stick

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN CANON SERVER

Optional/ Standard Name

Optional
imagePRESS Server-D1, imagePRESS PS Server-E2,
imagePRESS PCL Server-BM1

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

imagePRESS Server-D1: Adobe PostScript 3, PCL5/6,
UFR II
imagePRESS PS Server-E2: Adobe PostScript 3
imagePRESS PCL Server-BM1 PCL5/6

Auflösung

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Arbeitsspeicher

siehe „Technische Daten“

Festplatte

siehe „Technische Daten“

Prozessorgeschwindigkeit

siehe „Technische Daten“

Schriftarten

136 Adobe PS-Schriftarten, 105 PCL-Schriftarten,
32 Barcodes

Unterstützte Betriebssysteme

Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012,
Server 2012R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10
MacOS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

Schnittstelle

siehe „Technische Daten“

Netzwerkprotokolle

siehe „Technische Daten“

Sonstiges Zubehör (Optional)

Barcode-Druckkit-D1, verschlüsselter Druck
Software-D1, Datenlöschkit-C1, HDD-
Datenverschlüsselungs- und Mirroring-Kit-E2,
WECHSELFESTPLATTENKIT-AB2, JDF Parser für
C850-Serie (nur für PS)

SPEZIFIKATIONEN SCANNER

Name

Duplex-Farbscaneinheit K1

Beschreibung

Entweder Vorlagenglas oder automatischer
Dokumenteneinzug mit Duplexfunktion für
300 Bögen (One-Pass Duplex Scan)

Typ

Automatischer Dokumenteneinzug mit One-Pass
Duplex Scan

Mögliche Formate

DIN A3, A4, A4R, A5, A5R; benutzerdefinierte
Formate (B x L): Min. 139,7 x 128 mm, Max. 432 x
304,8 mm

Grammaturen (Monochrom/Farbe)

Einseitiges Scannen (Monochrom/Farbe): 38 bis
220 g/m² / 64 bis 220 g/m²
Beidseitiges Scannen (Monochrom/Farbe): 50 bis
220 g/m² / 64 bis 220 g/m²

Scanauflösung

Kopieren: 600 dpi x 600 dpi
Senden: 600 dpi x 600 dpi / 300 dpi x 300 dpi
2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

Beidseitiges Scannen

Einseitig (DIN A4, 300 dpi): (Monochrom/Farbe)
120/120 Bilder pro Minute (ipm)*
Beidseitig (DIN A4, 300 dpi): (Monochrom/Farbe)
200/140 Bilder pro Minute (ipm)*
Einseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom/Farbe)
120/70 Bilder pro Minute (ipm)*
Beidseitig (DIN A4, 600 dpi): (Monochrom/Farbe)
120/70 Bilder pro Minute (ipm)*

*Bei Anschluss von PRISMAsync Server
Einseitig und beidseitig (DIN A4, 600 dpi):
(Monochrom/Farbe) 70/70 Bilder pro Minute (ipm)*

SENDEN - TECHNISCHE DATEN

Optional / Standard

Standard
(Duplex-Farbscaneinheit H1 erforderlich)

Sendeauflösung

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi,
200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Ziele

E-Mail/Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP),
WebDAV, Google Docs mit MEAP-Anwendung Cloud
Connect für iR-ADV

Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern

LDAP (1.000)/Lokal (max. 500)

Dateiformate

TIFF, JPEG, PDF, XPS, hoch komprimiertes PDF/XPS,
PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS, Office Open
XML (PowerPoint, Word)

Optionale Universal Send-Erweiterungen

Universal Send Advanced Feature Set D1 (optional):
Erstellen von PDFs (Trace & Smooth), Adobe Reader-
Erweiterungen PDF (durchsuchbare PDF/XPS ist ein
serienmäßiges Leistungsmerkmal).
Universal Send Security Feature Set D1 (optional):
Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von
digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
Universal Send Digital User Signature Kit C1 (optional):
Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/
XPS-Dateien

SPEZIFIKATIONEN KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit (Monochrom/Farbe)

Modell mit 65 Seiten/Minute: Bis zu 65/65 Seiten/
Minute (DIN A4/A5R), bis zu 49 Seiten/Minute (A4R)

Erste Kopie (Monochrom/Farbe)

Farbe: ca. 7,7 Sekunden

Kopierauflösung

Monochrom: ca. 6,9 Sekunden

Mehrfachkopien

Scannen: 600 x 600 dpi

Verkleinerung/ Vergrößerung

Drucken: 2400 x 2400 dpi

bis zu 9.999 Kopien

Zoom: 25 bis 400 % in 1%-Schritten

Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

PAPIEREINZUG - TECHNISCHE DATEN

POD Deck Lite C1

Papierformate: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 330 mm x
483 mm; benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x
148 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Papierkapazität: 3.500 Bögen (80 g/m²) /

4.000 Bögen (64g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 717 x 686 x 568 mm

Gewicht: ca. 76 kg

Multi-Drawer Paper Deck C1

Papierformate: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 330 x
483 mm; benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm
bis 330,2 x 487,7 mm

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Papierkapazität: 3 x 2.000 Blatt, 6.000 Blatt insgesamt

(80 g/m²)/3 x 2.200 Blatt, 6.600 Blatt insgesamt

(64 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 950 x 797 x 1.098 mm

Gewicht: ca. 155 kg

Stack Bypass B1

Papierformate: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 330 x
483 mm; benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm
bis 330,2 x 487,7 mm

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Papierkapazität: 100 Bögen (80 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 403 (694 *) x 518 x

352 mm (451 mm *)

*Mit dem Stack Bypass Alignment Tray C2 und dem
Long Sheet Tray B1

Gewicht: Ca. 5,5 kg (ca. 6,7 kg*)

*Mit dem Stack Bypass Alignment Tray C2 und dem
Long Sheet Tray B1

Long Sheet Tray B1

Papierformate: 210 x 487,7 mm bis 330,2 x 762 mm

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Papierkapazität: 1 Bogen

PAPIERAUSGABE - TECHNISCHE DATEN

Heftfinisher W1 Pro

Fachkapazität:

Oberes Fach (A): DIN A4/A4R/A5R: 1.000 Bögen;
DIN A3: 1.000 Bögen; SRA3, 330,2 x 482,6 mm:
1.000 Bögen

Unteres Fach (B): DIN A4 4.000 Bögen,
A4R 2.000 Bögen, DIN A3 1.500 Bögen,
SRA3 1.000 Bögen

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftkapazität: DIN A4: 100 Bögen, A3/A4R:

50 Bögen

Abmessungen (B x T x H): 800 x 792 x 1.239 mm

Gewicht: ca. 130 kg

Broschürenfinisher W1 Pro

Fachkapazität:

Oberes Fach (A): DIN A4/A4R/A5R: 1.000 Bögen;
DIN A3: 1.000 Bögen; SRA3, 330,2 x 482,6 mm:
1.000 Bögen

Unteres Fach (B): DIN A4 4.000 Bögen,
A4R 2.000 Bögen, DIN A3 1.500 Bögen,
SRA3 1.000 Bögen

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftkapazität: DIN A4: 100 Bögen, A3/A4R:

50 Bögen

Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R,
SRA3, 330 x 483 mm,

Benutzerdefinierte Formate 210 x 279,4 mm bis

330,2 x 487,7 mm

Heftkapazität für Broschürenheftung: 25 Bögen

(80 g/m²)

Abmessungen (B x T x H): 800 x 792 x 1.239 mm

Gewicht: ca. 180 kg

Technische Daten

Broschürentrimmer F1	<p>Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich Schnittbreite: 2 bis 28 mm Schnittdicke: bis zu 50 Bögen (einschließlich Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B × T × H): 2.095 mm (einschließlich Halterung, Transporteinrichtung und Ausgabefach): 162 × 790 × 1.040 mm Gewicht: Ca. 152 kg (einschließlich Transporteinrichtung und Ausgabefach)</p>	Multifunktionale Professionelle Lochereinheit A1	<p>Mögliche Grammaturen: 75 bis 300 g/m² (Normalpapier), 118 bis 300 g/m² (beschichtetes Papier), 157 bis 300 g/m² (Rillen-, Normal- und beschichtetes Papier) Mögliche Papierformate: Lochung: DIN A4, A4R, SRA4, A3, SRA3 Rilleinheit: A4R, A3, SRA3, 13 x19 Lochwerkzeuge: Plastic Comb 21-Loch, Twin Loop 23-Loch (rund/rechteckig), Twin Loop 34-Loch (rund/quadratisch), Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, Loose Leaf 4-Loch-Stanzung, Loose Leaf 2-Loch-Stanzung, Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch), Loose Leaf 3-Loch, Rilleinheit Abmessungen (B × T × H): 445 × 795 × 1.040 mm Gewicht: ca. 102 kg</p>
2-Seiten Trimmer A1	<p>Broschürentrimmer D1 erforderlich Schnittbreite: 2 bis 15 mm Schnittdicke: bis zu 50 Bögen (einschließlich Umschlag) Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B × T × H): 536 × 770 × 1.040 mm Gewicht: ca. 145 kg</p>	Heftfinisher T1	<p>Fachkapazität: Oberes Fach (A): DIN A4/A5R: 1.300 Bögen; A4R/A3: 650 Bögen; SRA3, 330 × 483 mm: 650 Bögen Unteres Fach (B): DIN A4: 2.450 Bögen, A5R: 1.700 Bögen, A4R/A3: 650 Bögen, SRA3/330 × 483 mm: 650 Bögen Grammatur: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Bögen, A3/A4R: 30 Bögen Abmessungen (B × T × H): 644 (max 761*) × 656 × 1.121 mm *bei ausgezogenem Nebenfach. Gewicht: ca. 48 kg</p>
Locheinheit BT1/BU1	<p>Broschürenfinisher W1 Pro oder Heftfinisher W1 Pro erforderlich Stanzmöglichkeiten: BT1: 2-fach und 4-fach, BU1: 4-fach (schwedisch) Grammaturen: 52 bis 300 g/m² Formate: 2-fach: DIN A3, A4, A4R, benutzerdefinierte Formate (182 × 182 mm bis 297 × 432 mm) 4-fach: DIN A3, A4, benutzerdefinierte Formate (257 × 182 mm bis 297 × 432 mm) Gewicht: ca. 7,7 kg</p>	Broschürenfinisher T1	<p>Fachkapazität: Oberes Fach (A): 1.300 Bögen (DIN A4/A5R) DIN A4R/A3: 650 Bögen, SRA3/330 × 483 mm: 650 Bögen Unteres Fach (B): DIN A4: 2.450 Bögen, A5R: 1.700 Bögen, A4R/A3: 650 Bögen, SRA3/330 × 483 mm: 650 Bögen Grammatur: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Bögen, A3/A4R: 30 Bögen Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R Heftkapazität für Broschürenheftung: 16 Bögen (80 g/m²) Abmessungen (B × T × H): 644 (max 761*) × 656 × 1.121 mm *bei ausgezogenem Nebenfach. Gewicht: ca. 72 kg</p>
ZUSCHIESSEINHEIT N1	<p>Fächeranzahl: 2 Fächer Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, SRA3, 330 × 483 mm, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm) Grammatur: 52 bis 300 g/m² Papierkapazität: 2 Fächer à 200 Bögen (80 g/m²) Abmessungen (B × T × H): 336 mm (746 mm mit Fach) × 793 × 1.407 mm Gewicht: 61 kg</p>	Externe 2/4-Loch-Stanzeinheit C1	<p>Broschürenfinisher T1 oder Heftfinisher T1 erforderlich. Stanzmöglichkeiten: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch) Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 256 g/m² Formate: 2-Loch: DIN A3, A4, 4-Loch: DIN A3, A4 Gewicht: ca. 7,7 kg</p>
Papiermagazin R2	<p>Papierformate: alle Formate Grammatur: 52 bis 300 g/m² Ausgabekapazität: 250 Bögen beim Simplex-Druck / 100 Bögen beim Duplex-Druck Abmessungen (B × T × H): 422 × 382 × 175 mm Gewicht: ca. 1,2 kg</p>	Externe 4-Loch-Stanzeinheit C1	<p>Broschürenfinisher T1 oder Heftfinisher T1 erforderlich. Stanzmöglichkeiten: 4 Löcher (schwedisch) Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 256 g/m² Formate: DIN A3, A4 Gewicht: ca. 7,7 kg</p>
Falzeinheit J1	<p>Leporellofalz: Papierformate: DIN A3, A4R, Grammatur: 52 bis 105 g/m² Wickelfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Zickzackfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Doppelparallelfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 90 g/qm Mittelfalz: Papierformate: A4R, Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Ausgabekapazität: Wickelfalz und Zickzackfalz: 40 Bögen, Doppelparallelfalz: 25 Bögen Abmessungen (B × T × H): 336 × 793 × 1.190 mm Gewicht: ca. 71 kg</p>		

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de/business

Stand: April 2017
Bestell-Nr.: 1700093

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business

