

imagePRESS V1350

ZUVERLÄSSIGES UND LANGELEBIGES VOLLFARB- PRODUKTIONSDRUCKSYSTEM FÜR DEN KONTINUIERLICHEN DRUCK HOHER AUFLAGEN AN HOCHWERTIGEN DRUCKERZEUGNISSEN

Die imagePRESS V1350 ist das Flaggschiff des imagePRESS-Portfolios für den Produktionsdruck. Sie bietet eine außergewöhnliche Leistung und ermöglicht es, Aufträge in kürzester Zeit und ohne Kompromisse bei der Qualität zu erledigen.



Maximale Produktivität

Mit einer maximalen Geschwindigkeit von 135 Seiten pro Minute, einem monatlichen Druckvolumen von 2,4 Millionen Seiten und einer Lebensdauer von insgesamt 72 Millionen Seiten bietet die imagePRESS V1350 die höchste Produktivität in ihrer Klasse und ermöglicht es, Aufträge in kürzester Zeit zu erledigen.

Drucken Sie auf eine breite Palette an Medien

Die imagePRESS V1350 verarbeitet das breiteste Spektrum an Grammaturen, das jemals von einem digitalen Farbtonersystem geboten wurde: von 60 bis 500 g/m². Mehr Anwendungen bedeuten mehr Wachstumschancen für Ihr Unternehmen.

Weniger Zeitaufwand für die Bedienung

Eine Druckqualität auf Offset-Niveau ist für die imagePRESS V1350 eine Selbstverständlichkeit, und zwar vom ersten bis zum letzten Bogen eines jeden Auftrags, unabhängig von der Auflagenhöhe und ohne ständige Kontrolle.

In exzellenter Qualität drucken

Erstklassige Registerhaltigkeit im Schön- und Widerdruck (0,5 mm) sowie eine effiziente Kühleinheit und Papierzufuhr mit Vakuumeinzug ermöglichen eine erstklassige Bildwiedergabe und Medienflexibilität.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1350

HAUPT-EINHEIT

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Maximale Druckgeschwindigkeit (S/W, Farbe)	imagePRESS V1350 Farbe: 135 S./Min., S/W: 130 S./Min.
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	Bis zu 1,2 Mio. Seiten DIN A4
Maximales monatliches Druckvolumen	2,4 Mio. Seiten DIN A4
Registerhaltigkeit	Vorder- zu Rückseite: 0,5 mm
Druckverfahren	Farblaser
Druckauflösung (dpi)	2.400 x 2.400

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Standard: 1.000 Bögen Maximum: 9.000 Bögen Hauptsystem 1 x 1.000 , POD Deck 2 x (1.000 + 1.000 + 2.000)
Mögliche Druckmedien	Papiermagazin im Hauptsystem (1): Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Overheadfolien, Folien, durchsichtige Medien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Karteikarten ¹⁾ , synthetische Medien ¹⁾ spezielles Zubehör erforderlich POD Deck: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Overheadfolien, Folien, durchsichtige Medien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Karteikarten ¹⁾ , synthetische Medien ¹⁾ spezielles Zubehör erforderlich BDT VX 370 Langbogen-Zufuhr Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Overheadfolien, Folien, durchsichtige Medien, Etiketten, vorgelochtes Papier, synthetische Medien Mögliche Formate Papiermagazin 1: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Benutzerdefiniert (182 × 182 mm - 330,2 × 487,7 mm) POD Deck: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Benutzerdefiniert (182 × 182 mm - 330,2 × 487,7 mm) BDT VX 370 Langblatt-Zufuhr 279 x 487,8 mm bis 330,2 x 762 mm Mögliche Grammaturen Papiermagazin 1: 60 - 500 g/m² (gestrichen 70 - 500 g/m²) POD Deck: 60 - 500 g/m² (gestrichen 70 - 500 g/m²) BDT VX 370 Langbogen-Zufuhr: 60 - 400 g/m² Maschinentyp Kernfunktionen Prozessor Bedienfeld Arbeitsspeicher Festplatte Festplattenspiegelung Schnittstellen Stromversorgung Abmessungen Haupteinheit (B x T x H) Benötigte Stellfläche (B x T) Gewicht

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner-Kartuschen	Toner T14 BK/C/M/Y
------------------	--------------------

TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER

Optional / Standard	Optional
Name	imagePRESS Server E9500
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PS3, PCL6
Arbeitsspeicher	32 GB
Festplatte	480 GB (2,5" SSD) 2 x 2 TB (3,5" HDD)
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 6 Core
System	FS600 Pro
Schriftarten	138 PS Zeichensätze
Mögliche Betriebssysteme	Windows 8.1 32- und 64-bit / Windows 10 32- und 64-bit / Windows 11 / Windows 2012 R2 nur 64-bit / Windows Server 2016 64-bit / Windows Server 2019 64-bit / Windows Server 2022 64-bit / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Schnittstellen	2 x Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 7 x USB 3.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)
Direktdruck VDP	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Standardfunktionen	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
Optionen	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose und Compose / Fiery Graphic Arts Package / herausnehmbares Festplatten-Kit
HW-Plattform	NX Premium
Abmessungen (B x T x H)	235 mm x 572 mm x 527 mm
Gewicht	22KG

TECHNISCHE DATEN: PRISMASYNC CONTROLLER

Optional / Standard	Optional
Name	PRISMAsync Server
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PS3 (Druckmodus Dokumente)/PCL, IPDS (Druckmodus Transaktion)
Arbeitsspeicher	16 GB
Festplatte	500 GB + 1 TB
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Core i7-8700
System	Mark 10
Schriftarten	139 Typ 1 Schriftarten für Sprachen mit lateinischer Schrift; Import von PS-Schriftarten durch Benutzer über Einstellungseditor; optionale asiatische Adobe Schriftarten: Japanisch, 5 Schriftarten; Chinesisch: 2 Schriftarten für vereinfachtes Chinesisch, 1 Schriftart für traditionelles Chinesisch; Koreanisch: 1 Schriftart
Mögliche Betriebssysteme	Windows 8.1 (32-/64-bit) und 10, Server 2012 R2, 2016, 2019 MacOS 10.15 (64-bit), MacOS 11, MacOS 12
Schnittstellen	2 x Ethernet 10/100/1000 BaseT, 8 x USB 3.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPv6 Support, IPSec, NetBEUI/SMB (Hotfolder), secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing
Direktdruck VDP	PDF, JDF
PRISMAsync Controller Standardfunktionen	PDF/VT-1, PPML PS/PDF, Scheduler, Mehrere Druckwarteschlangen/ Hotfolder, Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integritätsprüfer
Optionen PRISMAsync Controller	E-shredding, Fortschrittliches Farbmanagement, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF für IPDS
HW-Plattform	
Abmessungen (B x T x H)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Gewicht	16 kg



TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1350

PAPIERAUSGABE STAPLE FINISHER-AF1

Kapazität oberes Fach (A):
1.000 Blatt DIN A4 / A4R / A5R / DIN A3 / SRA3 / 330 x 482 mm
(60 bis 325 g/m²), 200 Blatt (326 bis 400 g/m²),
30 mm (401 bis 500 g/m²)
Langformat (von einer Länge von 487,7 mm bis zu 762 mm)
300 Blatt (64 bis 150 g/m²), 150 Blatt (151 bis 300 g/m²),
120 Blatt (301 bis 350 g/m²)

Kapazität unteres Fach (B):
DIN A4 4.000 Blatt (60 bis 80 g/m²), 3.000 Blatt
(80,1 bis 300 g/m²), A4R 2.000 Blatt (60 bis 300 g/m²),
DIN A3 1.500 Blatt (60 bis 300 g/m²), SRA3 1.000 Blatt
(60 bis 300 g/m²), beliebiges Format 200 Blatt (301 bis 350 g/m²);
Grammaturen: 52 bis 350 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: 100 Blatt (DIN A4), 50 Blatt (DIN A3, A4R)
Abmessungen (B x T x H): 80 cm x 79,2 cm x 123,9 cm
(mit Bannerformat-Fach: 113,6 cm x 79,2 cm x 123,9 cm)
Gewicht: ca. 130 kg
Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A

BROSCHÜRENFINISHER AF1

Kapazität / Grammatur / Heftposition / Heftkapazität:
Kapazität: siehe Heft-Finisher AF1
Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R, SRA3,
330 x 482 mm,
Benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis
330,2 x 487,7 mm
Grammaturen Broschürenheftung: 60 bis 220 g/m²,
Umschlag 64 bis 256 g/m²
Kapazität Broschürenheftung: 25 Blatt (60 bis 80 g/m²,
einschl. Umschlag)
Abmessungen (B x T x H): 80 cm x 79,2 cm x 123,9 cm
(mit Bannerformat-Fach: 113,6 cm x 79,2 cm x 123,9 cm)
Gewicht: ca. 180 kg
Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 8 A
Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt
(60 bis 105 g/m²)
Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 2,8 A
Abmessungen (B x T x H): 896 x 765 x 1.040 mm
(bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 110 kg

LOCHEREINHEIT BT1/BU1

(HEFTFINISHER-AF1 oder BROSCHÜRENFINISHER-AF1
erforderlich)
2 oder 4 Löcher
Lochmöglichkeiten: BT1: 2-fach und 4-fach (Französisch)
wählbar,
BU1: 4-fach (Schwedisch)
Mögliche Grammaturen: 60 bis 300 g/m²
Formate:
2-Loch: DIN A3, A4, A4R
Beliebiges Format: 182 x 182 mm bis 297 x 432 mm,
203 x 257 mm bis 297 x 270 mm
4-fach: DIN A3, DIN A4, benutzerdefinierte Formate
257 x 182 mm bis 297 x 432 mm

Stapelablage mit hoher Kapazität-J1

Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3,
330 x 483 mm,
Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis
330,2 x 762 mm
Papiergewicht: 60 bis 500 g/m²
60 bis 400 g/m² (Stapelfach)
Ausgabekapazität
Stapelablage: 6.000 Blatt (80 g/m²) in zwei Stapeln à 3.000
Blatt
Oberes Fach: 200 Blatt(80 g/m², - 487,7 mm) 100 Blatt
(487,8 - 762 mm)
Abmessungen (B x T x H): 89,9 cm x 74,5 cm x 104 cm
Gewicht: ca. 120 kg
Stromversorgung: 90-264 V (47-63 Hz), 10 A

MULTIFUNKTIONALE PROFI- LOCHEREINHEIT C1

Grammaturen:
Lochen: 75-300 g/m² (Normalpapier), 118-300 g/m²
(bestrichenes Papier)
Beschichtetes Papier
Falzen: 157 bis 300 g/m² (normales- / gestrichenes Papier)
Stanzen: Alle Substrate, die das System verarbeiten kann
Papierformate:
Stanzen: Alle Substrate, die das System verarbeiten kann
Lochen: SRA3, DIN A3, SRA4, SRA4R, DIN A4, A4R
Falzen: SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2",
(12,6"x19,2"S, 11"x17"S, LGLS, 9"x12"S, LTRS)
Stanzwerkzeuge:
Plastik 21-Loch, Draht 23-Loch (rund, eckig), Draht 34-Loch
(rund, eckig),
Colour Coil 47-Loch
Velo Bind 12-fach, Loseblattsammlung 4-fach Lochung,
Loseblattsammlung 2-fach,
Loseblattsammlung 4-fach (Schweden), Falzen
Abmessungen (B x T x H): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 102 kg
Stromversorgung: 230V, 50 Hz, 1,9 A

BROSCHÜRENTRIMMER F1

Broschürenfinisher-AF1 erforderlich
Beschnittbreite: 2 bis 28 mm
Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite
20 mm, DIN A4, 80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 2.095 mm (einschl. Anschluss,
Transportmodul und Ausgabefach) x 790 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 178 kg
(einschließlich Transportmodul und Ausgabefach)

Trimmer B1 und 2-Seiten- Broschüren-Trimmer mit Ausgabeband B1

DOKUMENTZUSCHIESSEIN- HEIT R1

Falzereinheit K1

Klebebinder-F1

DFD Adapter B1

Finisher Brücke-A1

Finishing Lösungen von Drittanbietern

HEFTKLAMMERNKARTUSCHE

erfordert Broschürentrimmer-F1
Beschnittbreite: 2 bis 15 mm
Beschnitthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)
Grammaturen: 60 bis 300 g/m² (Beschnitt 60 bis 300 g/m²)
Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt
(Beschnittbreite 15 mm, DIN A4, 80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 2.312 mm (einschl. Broschüren
Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 145 kg
Stromversorgung: 220-240V, 60Hz, 2,3 A

Fächer: 2
Kapazität oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m²)
Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m²)
Mögliche Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier,
Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier,
vorgelehtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, beschichtetes
Papier, Registerkarton, Transparentpapier, strukturiertes
Papier
Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, B4, B5,
B5R, benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis
330,2 x 487,7 mm
Mögliche Grammaturen: 52 bis 300 g/m²
Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A
Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.407 mm
(Breite: ohne Dokumentenfach)
Gewicht: ca. 61 kg

Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittel-,
Akkordeon-, Doppelparallelfalz
Papierarten: Dünndruckpapier, Normalpapier,
Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier
Mögliche Papierformate:
Z-Falz: DIN A3, A4R, B4
Altarfalz (C-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz:
A4R
Mögliche Grammaturen:
Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittelfalz,
Akkordeonfalz: 52 bis 105 g/m²
Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m²
Stromversorgung: über Finisher
Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 119,0 cm
Gewicht: ca. 71 kg

Broschürenformat: 203 x 138 mm bis 297 x 216 mm
Broschürenstärke: bis 25 mm
Beschnitt: Kopf/Fuß: jeweils 6,5 bis 39,5 mm; Vorderkante:
6,5 bis 49,5 mm
Inhaltsseiten:
Formate: DIN A4, SRA4, Benutzerdefinierte Formate
(257 x 182 mm bis
320 x 228,6 mm)
Grammaturen und Anzahl Blatt:
Dünnpapier (52 bis 63 g/m²): 30 bis 200 Blatt
Normalpapier (64 bis 80 g/m²): 10 bis 200 Blatt
Normalpapier (81 bis 90 g/m²): 10 bis 150 Blatt
Dicke Papiere (91 bis 105 g/m²): 10 bis 150 Blatt
Dicke Papiere (106 bis 163 g/m²): bis zu 10 Blatt als
zugeschossene
Bögen oder bis zu 25 mm Dicke als Bündel
Umschlag:
Anzahl Blatt: 1 Blatt
Formate: DIN A3, SRA3, Benutzerdefinierte Formate
(257 x 364 mm bis
330,2 x 487,7 mm)
Grammaturen: 90 bis 300 g/m²
Fachkapazität: ca. 127 mm oder insgesamt 1.000 Blatt
Abmessungen: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm
Gewicht: ca. 308 kg
Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 3,0 A

Basisinformation: ermöglicht DFD-Anschluss direkt neben
der Haupteinheit
Grammaturen: Normalpapier 52 bis 325 g/m², gestrichene
Papiere
128 bis 325 g/m²
Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis
330,2 x 487,7 mm
Optional: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1
(Standard DFD Höhe ist 860 mm)
Abmessungen (B x T x H): 300 mm x 745 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 60 kg
Stromversorgung: 90-264 V (47-63 Hz), mehr als 10 A

Basisinformation: Ermöglicht Verbindung mit
Heftfinisher-AF1 und Broschürenfinisher-AF1 mit DFD-
Endverarbeitungszubehör von Drittanbietern. Immer in
Verbindung mit DFD Adapter A1. Grammatur: Normalpapier
52 - 325 g/m², gestrichenes Papier 128 - 325 g/m²
Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis
330,2 x 487,7 mm
Abmessungen (B x T x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Gewicht: ca. 30 kg
Stromversorgung: Strom und Regelung über DFD-
Adapter-A1

Basisinformation: Die imagePRESS V1350 kann auch
mit Weiterverarbeitungszubehör von Drittanbietern
ausgestattet werden. Hier ist eine Auswahl an geprüften
Finishern.
Plockmatic BLM35 Booklet Maker und Plockmatic BLM50
Upgrade-Kit
Plockmatic MPS (Mehrzweck-Stapelablage)
Plockmatic BLM5000

HEFTKLAMMERN N1: zum Heften (3 x 5.000 Stück)
(für Heftfinisher AF1 und Broschürenfinisher AF1)
HEFTKLAMMERN P1: zum Rückenheften (2 x 5.000 Stück)
(für Broschürenfinisher AF1)

Canon

TECHNISCHE
DATEN

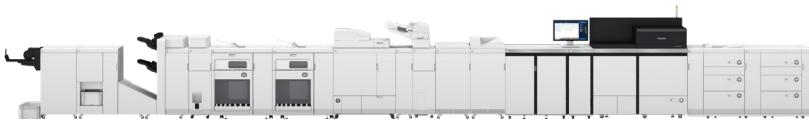
imagePRESS V1350

SENSING UNIT	
Typ	Inline CIS und Spektralfotometer (SPM) Scanner
Registerhaltigkeit (Vorder- zu Rückseite)	Formate: Alle vom Drucksystem unterstützten Medienformate. Druckrand, der für die Passermarke erforderlich ist: Quer zur Laufrichtung: 9,21mm (3,5 mm (Druckrand) + 4,71 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich)) In Laufrichtung: 9,5 mm (4,0 mm (Druckrand) + 4,5 mm (Passermarke) + 1 mm (weißer Bereich))
CIS-Auflösung	300 x 250 dpi
INSPECTION UNIT	
Typ	Inline CIS
Papierformat und -gewicht	Papierformat: 182 x 182 bis 303 x 487,7 mm Alle vom Drucksystem unterstützten Grammaturen
Kontrollbereiche:	Bis zu 64 pro Blatt Bildbereiche: 64 Datenbereiche (OCR, 1D/2D-Codes): 30 (Simplex) Bild- und Datenbereiche: 32 (Datenbereich allein: 30) (Simplex) Papierformatbeschränkung: B5/EXEC: 25 Bereiche Benutzerdefinierte Formate (182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm)
Variable Datenobjekte	OCR, Barcode, Buchstaben (nur Großschreibung, ohne "O"), Ziffern, 8 Sonderzeichen #,-/<>()
Schriftgrößen bei variablen Daten	OCR-A/B: 8-24 pt, Ziffern OCR-A/B: 6-24 pt, Buchstaben/Sonderzeichen: 8-24 pt

Standardkonfiguration



Vollausstattung



Konfiguration mit Sensing Unit



Konfiguration mit Schwerpunkt Papierkapazität
Multi-Drawer Deck, BDT Banner Feeder



- Die angegebenen Leistungsdaten basieren auf der Verarbeitung von A4-Papier mit einer Grammaturn von 80 g/m². Die tatsächliche Produktivität kann je nach Medientyp, Druckanwendung und Systemkonfiguration variieren.
- Das Druckergebnis wird durch zahlreiche Faktoren beeinflusst, darunter die eingesetzte Drucktechnologie, das digitale Frontend, die gewählte Druckgeschwindigkeit, die Medienbeschaffenheit sowie Umgebungsbedingungen.
- Die Verfügbarkeit und Funktionalität der beschriebenen Merkmale hängt von der eingesetzten Software, dem Betriebssystem sowie den Netzwerkprotokollen und Einstellungen ab.
- Für eine realitätsnahe Einschätzung der Druckgeschwindigkeit und Medienkompatibilität empfehlen wir einen Testdruck in einem unserer Customer Experience Center.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

Canon (Schweiz) AG
Richtistrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

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

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2025

