

# imagePRESS V1350

## ZUVERLÄSSIGES UND LANGLEBIGES 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/m<sup>2</sup>. 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

## HAUPTZEICHENHEIT

### TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)  
Empfohlenes monatliches Druckvolumen  
Maximales monatliches Druckvolumen  
Registerhaltigkeit  
Druckverfahren  
Druckauflösung (dpi)

imagePRESS V1350  
Farbe: 135 S./Min., S/W: 130 S./Min.  
Bis zu 1,2 Mio. Seiten DIN A4  
2,4 Mio. Seiten DIN A4  
Vorder- zu Rückseite: 0,5 mm  
Farblasen  
2.400 x 2.400

### PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

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<sup>1)</sup>, synthetische Medien

<sup>1)</sup> 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<sup>1)</sup>, synthetische Medien

<sup>1)</sup> 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/m<sup>2</sup> (gestrichen 70 - 500 g/m<sup>2</sup>)  
POD Deck: 60 - 500 g/m<sup>2</sup> (gestrichen 70 - 500 g/m<sup>2</sup>)  
BDT VX 370 Langbogen-Zufuhr: 60 - 400 g/m<sup>2</sup>

Maschinentyp

Farblasersystem SRA3

Kernfunktionen

Druck

Prozessor

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

Bedienfeld

10,1 Zoll

Arbeitsspeicher

6 GB

Festplatte

Ja. SSD: 1 TB

Festplattenspiegelung

Ja

Schnittstellen

NETZWERK  
Serienmäßig: 1.000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Stromversorgung

3-Phasen 5-Leiter  
380-415 V AC,  
50/60 Hz, 32 A

Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)

2.691 x 1.165 x 1.456 mm

Benötigte Stellfläche (B x T)

5.218 x 1.875 (Haupteinheit, Magazine, Finisher)

Gewicht

ca. 1.065 kg

### VERBRAUCHSMATERIALIEN

Toner-Kartuschen

Toner T14 BK/C/M/Y

### TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER

Optional / Standard

Optional

Name

imagePRESS Server E9000

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

FS500Pro

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

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

VDP

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Standardfunktionen

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 9

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

PDF, JDF

VDP

PDF/VT-1, PPML

PRISMAsync Controller

PS/PDF, Scheduler, Mehrere Druckwarteschlangen/ Hotfolder,

Standardfunktionen

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

200 mm x 430 mm x 420 mm

Abmessungen (B x T x H)

16 kg

Gewicht

## 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/m<sup>2</sup>), 200 Blatt (326 bis 400 g/m<sup>2</sup>),  
30 mm (401 bis 500 g/m<sup>2</sup>)  
Langformat (von einer Länge von 487,7 mm bis zu 762 mm)  
300 Blatt (64 bis 150 g/m<sup>2</sup>), 150 Blatt (151 bis 300 g/m<sup>2</sup>),  
120 Blatt (301 bis 350 g/m<sup>2</sup>)

Kapazität unteres Fach (B):  
DIN A4 4.000 Blatt (60 bis 80 g/m<sup>2</sup>), 3.000 Blatt (80,1 bis 300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2.000 Blatt (60 bis 300 g/m<sup>2</sup>),  
DIN A3 1.500 Blatt (60 bis 300 g/m<sup>2</sup>), SRA3 1.000 Blatt (60 bis 300 g/m<sup>2</sup>), beliebiges Format 200 Blatt (301 bis 350 g/m<sup>2</sup>);  
Grammaturen: 52 bis 350 g/m<sup>2</sup>  
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 / Grammaturn / 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/m<sup>2</sup>,  
Umschlag 64 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
Kapazität Broschürenheftung: 25 Blatt (60 bis 80 g/m<sup>2</sup>,  
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/m<sup>2</sup>)  
Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 2,8 A  
Abmessungen (B x T x H): 89,6 x 76,5 x 104,0 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
60 bis 400 g/m<sup>2</sup> (Stapelfach)  
Ausgabekapazität  
Stapelablage: 6.000 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) in zwei Stapeln à 3.000 Blatt  
Oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>), - 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 PROFIL-LOCHEREINHEIT C1

Grammaturen:  
Lochen: 75-300 g/m<sup>2</sup> (Normalpapier), 118-300 g/m<sup>2</sup> (bestrichenes Papier)  
Beschichtetes Papier  
Falzen: 157 bis 300 g/m<sup>2</sup> (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", 12"x18", 11"x17", LGLS, 9"x12", 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)  
Grammaturn: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnittbreite 20 mm, DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
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

### DOKUMENTZUSCHIESSEINHEIT 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/m<sup>2</sup> (Beschnitt 60 bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt (Beschnittbreite 15 mm, DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>)  
Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
Mögliche Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m<sup>2</sup>  
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 330,2 x 228,6 mm)  
Grammaturen und Anzahl Blatt:  
Dünnpapier (52 bis 63 g/m<sup>2</sup>): 30 bis 200 Blatt  
Normalpapier (64 bis 80 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 200 Blatt  
Normalpapier (81 bis 90 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 150 Blatt  
Dicke Papiere (91 bis 105 g/m<sup>2</sup>): 10 bis 150 Blatt  
Dicke Papiere (106 bis 163 g/m<sup>2</sup>): 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>, gestrichene Papiere 128 bis 325 g/m<sup>2</sup>  
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. Grammaturn: Normalpapier 52 - 325 g/m<sup>2</sup>, gestrichenes Papier 128 - 325 g/m<sup>2</sup>  
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 NI: zum Heften (3 x 5.000 Stück) (für Heftfinisher AF1 und Broschürenfinisher AF1)  
HEFTKLAMMERN PI: zum Rückenheften (2 x 5.000 Stück) (Für Broschürenfinisher AF1)

# TECHNISCHE DATEN

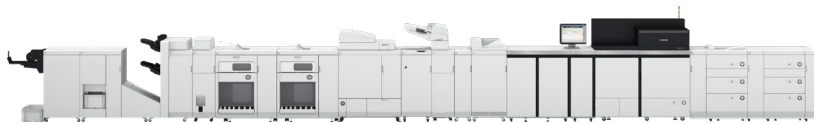
# imagePRESS V1350

<b>SENSING UNIT</b>	
<b>Typ</b>	Inline CIS und Spektralfotometer (SPM) Scanner
<b>Registerhaltigkeit (Vorder- zu Rückseite)</b>	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))
<b>CIS-Auflösung</b>	300 x 250 dpi
<b>INSPECTION UNIT</b>	
<b>Typ</b>	Inline CIS
<b>Papierformat und -gewicht</b>	Papierformat: 182 x 182 bis 303 x 487,7 mm Alle vom Drucksystem unterstützten Grammaturen
<b>Kontrollbereiche:</b>	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)
<b>Variable Datenobjekte</b>	OCR, Barcode, Buchstaben (nur Großschreibung, ohne "O"), Ziffern, 8 Sonderzeichen #,-/<>()
<b>Schriftgrößen bei variablen Daten</b>	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**



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

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 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., 2023

