

imagePRESS V1350

ZUVERLÄSSIGES UND LANGEBIGES 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 Vakuumzug ermöglichen eine erstklassige Bildwiedergabe und Medienflexibilität.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1350

| HAUPEINHEIT | | TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER | |
|--|--|---|--|
| TECHNISCHE DATEN: DRUCKER | | Optional / Standard | |
| Maximale Druckgeschwindigkeit (S/W, Farbe) | imagePRESS V1350 Farbe: 135 S./Min., S/W: 130 S./Min. | Name | imagePRESS Server E9500 |
| Empfohlenes monatliches Druckvolumen | Bis zu 1,2 Mio. Seiten DIN A4 | Druckauflösung (dpi) | 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi |
| Maximales monatliches Druckvolumen | 2,4 Mio. Seiten DIN A4 | Seitenbeschreibungssprachen | Adobe PS3, PCL6 |
| Registerhaltigkeit | Vorder- zu Rückseite: 0,5 mm | Arbeitsspeicher | 32 GB |
| Druckverfahren | Farblaser | Festplatte | 480 GB (2,5" SSD) 2 x 2 TB (3,5" HDD) |
| Druckauflösung (dpi) | 2.400 x 2.400 | Prozessorgeschwindigkeit | Intel Xeon 4214 Dual 3,2 GHz, 6 Core |
| PAPIERZUFUHR-OPTIONEN | | System | FS600 Pro |
| Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m ²) | Standard: 1.000 Bögen Maximum: 9.000 Bögen Hauptsystem 1 x 1.000, POD Deck 2 x (1.000 + 1.000 + 2.000) | Schrifarten | 138 PS Zeichensätze |
| Mögliche Druckmedien | | 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) 2 x Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 7 x USB 3.0 |
| Mögliche Formate | | Schnittstellen | TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, Ws-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS) |
| Mögliche Grammaturen | | Netzwerkprotokolle | PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF |
| Maschinentyp | POD Deck: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Overheadfolien, Folien, durchsichtige Medien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Karteikarten*, synthetische Medien | Direktdruck | PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus |
| Kernfunktionen | *¹ spezielles Zubehör erforderlich | VDP | Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers |
| Prozessor | POD Deck: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, geprägtes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Overheadfolien, Folien, durchsichtige Medien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Karteikarten*, synthetische Medien | Standardfunktionen | Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose und Compose / Fiery Graphic Arts Package / herausnehmbares Festplatten-Kit |
| Bedienfeld | *¹ spezielles Zubehör erforderlich | Optionen | NX Premium |
| Arbeitsspeicher | 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 | HW-Plattform | 235 mm x 572 mm x 527 mm |
| Festplatte | POD Deck: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8Ks, 16Ks, 16Ks, Benutzerdefiniert (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm) | Gewicht | 22KG |
| Festplattenspiegelung | BDT VX 370 Langblatt-Zufuhr 279 x 487,8 mm bis 330,2 x 762 mm | TECHNISCHE DATEN: PRISMASYNC CONTROLLER | |
| Schnittstellen | Papiermagazin 1: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8Ks, 16Ks, 16Ks, Benutzerdefiniert (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm) | Optional | Optional |
| Stromversorgung | BDT VX 370 Langbogen-Zufuhr: 60 - 400 g/m ² | Name | PRISMAsync Server |
| Abmessungen Haupeinheit (B x T x H) | POD Deck: 60 - 500 g/m ² (gestrichen 70 - 500 g/m ²) | Druckauflösung (dpi) | 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi |
| Benötigte Stellfläche (B x T) | BDT VX 370 Langbogen-Zufuhr: 60 - 400 g/m ² | Seitenbeschreibungssprachen | PS3 (Druckmodus Dokumente)/PCL, IPDS (Druckmodus Transaktion) |
| Gewicht | Farblasersystem SRA3 | Arbeitsspeicher | 16 GB |
| VERBRAUCHSMATERIALIEN | | Festplatte | 500 GB + 1 TB |
| Toner-Kartuschen | Druck | Prozessorgeschwindigkeit | Intel Core i7-8700 |
| | 1,8 GHz, 1,3 GHz Dual | System | Mark 10 |
| | 10,1 Zoll | Schriftenarten | 139 Typ 1 Schriftenarten für Sprachen mit lateinischer Schrift; Import von PS-Schriftenarten durch Benutzer über Einstellungseditor; optionale asiatische Adobe Schriftenarten: Japanisch, 5 Schriftenarten; Chinesisch: 2 Schriftenarten für vereinfachtes Chinesisch, 1 Schriftart für traditionelles Chinesisch; Koreanisch: 1 Schriftart |
| | 6 GB | Mögliche Betriebssysteme | Windows 8.1 (32-/64-bit) und 10, Server 2012 R2, 2016, 2019, MacOS 10.15 (64-bit), MacOS 11, MacOS 12 |
| | Ja. SSD: 1 TB | Schnittstellen | 2 x Ethernet 10/100/1000 Base-T, 8 x USB 3.0 |
| | Ja | Netzwerkprotokolle | TCP/IP, IPv6 Support, IPsec, NetBEUI/SMB (Hotfolder), Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integritätsprüfer |
| | NETZWERK | Direktdruck | E-shredding, Fortschrittliches Farbmanagement, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF für IPDS |
| | Serienmäßig: 1.000Base-T/100Base-TX/10Base-T | VDP | 200 mm x 430 mm x 420 mm |
| | 3-Phasen 5-Leiter | PRISMAsync Controller | 16 kg |
| | 380-415 V AC, 50/60 Hz, 32 A | Standardfunktionen | |
| | 2.691 x 1.165 x 1.456 mm | Optionen PRISMAsync Controller | |
| | 5.218 x 1.875 (Haupeinheit, Magazine, Finisher) | HW-Plattform | |
| | ca. 1.065 kg | Abmessungen (B x T x H) | |
| | Toner T14 BK/C/M/Y | Gewicht | |

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1350

PAPIERAUSGABE STAPLE FINISHER-AF1

Kapazität oberes Fach (A):
1.000 Blatt DIN A4 / A4R / A5R / DIN A3 / SRA3 /
330 x 492 mm
(60 bis 326 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
(801 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

Kapazität / Grammatur / Heftposition / Heftkapazität:

Kapazität: siehe Heft-Finisher AF1

Papierformat für Broschüreheftung: DIN A3, A4R, SRA3,
330 x 482 mm,

Benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis

330,2 x 487,7 mm

Grammaturen Broschüreheftung: 60 bis 220 g/m²,

Umschlag 64 bis 256 g/m²

Kapazität Broschüreheftung: 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

(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

Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3,

330 x 483 mm,

Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis

330,2 x 762 mm

Papierge wicht: 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

Grammaturen:

Lochen: 75-300 g/m² (Normalpapier), 118-300 g/m²

(beschichtetes Papier)

Beschichtetes Papier

Falten: 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

Falten: SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19.2",

(12,6" x 19,2" S, 12" x 19" S, 11" x 17" S, LGLS, 9" x 12" S, LTRS)

Stanzenwerkzeuge:

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

Broschürenfinisher-AF1 erforderlich

Beschnitttbreite: 2 bis 28 mm

Beschnittthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnitttbreite

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)

BROSCHÜRENFINISHER AF1

Kapazität oberes Fach (A):
1.000 Blatt DIN A4 / A4R / A5R / DIN A3 / SRA3 /

330 x 492 mm
(60 bis 326 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
(801 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

Kapazität / Grammatur / Heftposition / Heftkapazität:

Kapazität: siehe Heft-Finisher AF1

Papierformat für Broschüreheftung: DIN A3, A4R, SRA3,

330 x 482 mm,

Benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis

330,2 x 487,7 mm

Grammaturen Broschüreheftung: 60 bis 220 g/m²,

Umschlag 64 bis 256 g/m²

Kapazität Broschüreheftung: 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

Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, SRA3,

330 x 483 mm,

Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis

330,2 x 762 mm

Papierge wicht: 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

Grammaturen:

Lochen: 75-300 g/m² (Normalpapier), 118-300 g/m²

(beschichtetes Papier)

Beschichtetes Papier

Falten: 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

Falten: SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19.2",

(12,6" x 19,2" S, 12" x 19" S, 11" x 17" S, LGLS, 9" x 12" S, LTRS)

Stanzenwerkzeuge:

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

Broschürenfinisher-AF1 erforderlich

Beschnitttbreite: 2 bis 28 mm

Beschnittthöhe: bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)

Grammatur: 52 bis 300 g/m²

Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt (Beschnitttbreite

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)

BROSCHÜRENTRIMMER F1

Kapazität oberes Fach (A):
1.000 Blatt DIN A4 / A4R / A5R / DIN A3 / SRA3 /

330 x 492 mm
(60 bis 326 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
(801 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

Kapazität / Grammatur / Heftposition / Heftkapazität:

Kapazität: siehe Heft-Finisher AF1

Papierformat für Broschüreheftung: DIN A3, A4R, SRA3,

330 x 482 mm,

Benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis

330,2 x 487,7 mm

Grammat

TECHNISCHE DATEN

imagePRESS V1350

SENSING UNIT

Typ

Registerhalterung (Vorder- zu Rückseite)

Inline CIS und Spektralfotometer (SPM) Scanner

Formate: Alle vom Drucksystem unterstützten

Medienformate.

Druckrand, der für die Passermarken erforderlich ist: Quer zur Laufrichtung: 9,21mm (3,5 mm (Druckrand) + 4,71 mm (Passermarken) + 1 mm (weißer Bereich))

In Laufrichtung: 9,5 mm (4,0 mm (Druckrand) + 4,5 mm (Passermarken) + 1 mm (weißer Bereich))

CIS-Auflösung

300 x 250 dpi

INSPECTION UNIT

Typ

Papierformat und -gewicht

Inline CIS

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 Grammatur 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

Canon