

KWALITEIT EN PRODUCTIVITEIT ZONDER COMPROMIS VOOR EEN BREED SCALA AAN TOEPASSINGEN

Uw printproductie naar een hoger niveau met veelzijdige mediaverwerking, superieure kwaliteit en hogere productiesnelheden.



- Verhoog de productiviteit van uw processen met hoge printsnelheden tot 90 ppm* in een compacte en betrouwbare printer
- Scannen is ook efficiënter - tot 300 vellen kunnen nu uit één stapel worden gescand met de DADF (dubbelzijdige automatische documentinvoer) met een maximale snelheid van 230 ipm (zwart-wit) en 150 ipm (kleur)
- Een breder werkpakket door flexibele mediaverwerking. De imagePRESS C910-serie ondersteunt nu papiergewichten tot wel 350 g/m² en kan banners printen tot 1.300 mm lang (handmatig dubbelzijdig)
- Breid uw aanbod uit en produceer A4-oblone brochures, boekomslagen, drie- en vierluiksfolders, banners, briefkaarten, gepersonaliseerde direct mail en visitekaartjes
- Zet kwaliteit voorop bij de productie. Het standaard 190-dot screen vermindert de korreligheid voor een scherpere afdruk met heldere tekens en verminderde moiré
- Verfijn uw productie met een complete oplossing. Combineer een printer uit de imagePRESS C910-serie met nabewerking, waaronder een geïntegreerde ringband-binder, een multifunctionele stapelaar en externe finishers, dankzij de nieuwe Finisher Bridge en DFD-adapter
- Laat de productie soepel verlopen met betrouwbare papierverwerking. De nieuwe, robuuste Stack Bypass-lade kan nu tot 250 vel worden gevuld, terwijl de kleuren DADF Reader nu dubbelvelddetectie heeft, door de luchtlaag te detecteren tussen de vellen die uit de originele stapel zijn gehaald
- Til de prestaties naar een hoger niveau met 3 verschillende workflowopties: EFI, PRISMAsync, Canon PCL en/of PS

*Printsnelheden tot 90 ppm met het C910-model.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C910-serie

ALGEMENE SPECIFICATIES

Printsnelheid
Aanbevolen maandelijks volume
Maximaal maandelijks volume
Registratie tolerantie
Printmethode
Printresolutie
Papiercapaciteit

C910	C810	C710
tot 90 ppm	tot 80 ppm	tot 70 ppm
40.000 tot 167.000 pagina's (A4)	30.000 tot 167.000 pagina's (A4)	15.000 tot 125.000 pagina's (A4)
Tot 500.000 pagina's (A4)	Tot 400.000 pagina's (A4)	Tot 350.000 pagina's (A4)

Voor- en achterzijde: +/- 0,5 mm
 Laserprinten in kleur
 2400 dpi x 2.400 dpi, 256 gradaties
 Standaard: 3 cassettes van elk 550 vel (80 g/m²)
 Optie:
Stack Bypass-C1: handinvoer voor 250* vel (*1 vel voor lange vellen)

Maximale papierinvoercapaciteit
Maximale papieruitvoercapaciteit
Ondersteunde mediatypes

POD Deck Lite-C1: bulkklade voor 1 x 3.500 vel (A4 / A3 / SRA3)
POD Deck Lite XL-A1: bulkklade voor 1 x 3.500 vel (A4 / A3 / SRA3), 1 x 1.000 vel met lengte > 487,7 mm
Multi-Drawer Paper Deck-C1: 1 x 6.000 vel (3 x 2.000 cassettes - A4 / A3 / SRA3)
 7.650 vel (A4 / A3, 80 g/m²)
 11.200 vel (A4, 80 g/m²)

Ondersteunde mediaformaten

Cassettes:
 Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, briefpapier, papier met briefhoofd, tabbladen*, transparanten, enveloppen**
 Multi-purpose tray:
 Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, gecoat papier, voorgeperforeerd papier, tabbladen, briefpapier, transparanten, etiketten, enveloppen, voorbedrukt papier
 Optionele papierinvoer:
 Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, gecoat papier, structuurpapier, briefpapier, transparanten, etiketten, voorbedrukt papier, tabbladen, enveloppen**
 * Vereist tabbladen kit
 ** Vereist hulpstuk voor enveloppinvoer

Ondersteunde mediagewichten

Papiercassette 1, 2 en 3
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm
 Alle formaten: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm
 Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
Papierafel-C1 (handinvoer)
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm
 Alle formaten: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm
 Long Sheet*: 210 x 487,8 mm tot 330,2 x 1.300 mm
 Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
 * Vereist Long Sheet Tray-B1 en Stack Bypass Alignment Tray-D1
POD Deck Lite-C1
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm
 Alle formaten: 139,7 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm
 Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
POD Deck Lite XL-A1
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm
 Alle formaten: 139,7 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm
 Long Sheet: 210 x 487,8 mm tot 330,2 x 762 mm
 Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
Multi-drawer Paper Deck-C1
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm
 Alle formaten: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm
 Envelop: ISO-C5

Opwarmtijd

Cassettes: 52 tot 300 g/m²
 Multi-purpose tray / optionele papierinvoer: 52 tot 350 g/m²
 Dubbelzijdig: 52 tot 350 g/m²

Interfacetype

Ca. 360 seconden

Netwerkprotocollen

USB 2.0 Hi-Speed
 Ethernet: 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T
 Standaard: 1* x USB Host
 *Een extra aan de linkerzijde van het PRISMAsync-bedieningspaneel

Processorsnelheid

TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD/IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
 *Ondersteuning voor IPv4/IPv6

Geheugen

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)

Harde schijf

1,5 GB (SOC 2 GB)

Bedieningspaneel (voor EFI / Canon PS / PCL)

Standaard harde schijf van 1 TB

Bedieningspaneel (voor PRISMAsync)

Upright Control Panel-G1: 26,4 cm (10,4 inch) kleurentouchscreen
Operating Panel-A5: 15 inch touchscreen

Afmetingen (b x d x h)

1.952 mm* x 934 mm x 1.433 mm**
 *Inclusief optioneel bedieningspaneel en Copy Tray-R2
 **Bevat Upright Control Panel-G1 (Indien Operating Panel-A5 en Operator Attention Light-D1 zijn bevestigd, bedraagt de totale hoogte 1.712 mm)

Minimale installatieruimte (b x d)

1.952 x 1.524 mm

Gewicht

Ca. 316 kg

Gebruiksomgeving

*ADF inbegrepen
 Temperatuur: 20 tot 27 °C
 Vochtigheidsgraad: 15 tot 60% relatieve vochtigheid (geen condensatie)

Voeding

220-240 V (+ 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 16 A x 2

Stroomverbruik

Maximum: ca. 1.560 W (bij voeding)
 + 2.500 W (bij fusing unit)
 Plugin-off-modus: ca. 1,0 Wh
 Slaapstand: ca. 1,5 Wh
 Normaal energieverbruik (TEC):
 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)

Geluidsniveaus

Geluidsterkte:
 Actief: 77 dB of minder (imagePRESS C910), 76,3 dB of minder (imagePRESS C810), 75,5 dB of minder (imagePRESS C710)
 Stand-by: 58 dB of minder (imagePRESS C910 / C810 / C710)

FIERY-PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES

Optioneel / standaard

Naam

imagePRESS Server H350 (externe Fiery-server)
 imagePRESS Server G250 (geïntegreerde Fiery-server)

Talen paginabeschrijving

PCL5/6 (Driver en Utility-ondersteuning: alleen ingebouwd / PCL-interpreter is beschikbaar op externe Fiery-server)
 Adobe PostScript Level 4

Resolutie

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Geheugen

Externe Fiery-server: 8 GB (2 x 4 GB)
 Ingebouwde Fiery-server: 1 x 4 GB

Harde schijf

Externe Fiery-server: 1TB SATA
 Ingebouwde Fiery-server: 500 GB SATA

Processorsnelheid

Externe Fiery-server: tot 3,6 GHz (Intel Core i5-6500)
 Ingebouwde Fiery-server: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)

Lettertypen

138 Adobe PS-lettertypen, 113 PCL-lettertypen, barcode 32

Ondersteunde besturingssystemen

Windows* 7 / Windows* 8.1 / Windows* 10 / Windows* Server 2008 R2 / Windows* Server 2012 R2 / Windows* Server 2016 / Mac OS X (10.1-10.14)

Interface

Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, DVI-connector (alleen voor H350), DisplayPort connector (alleen voor H350)

Netwerkprotocollen

TCP/IP, AppleTalk (alleen ondersteuning lettertypedownloader), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimale ondersteuning voor WHQL-certificering)

EFI-accessoires (optioneel)

Impose en Compose, GA Package Premium Editie (voor H350), Productivity Package (voor G250), verwijderbare HDD-kit (voor H350)

PRISMAsync-CONTROLLERSPECIFICATIES

Optioneel / standaard

Naam

Optioneel

Talen paginabeschrijving

PRISMAsync iPR C910-serie
 PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transactioneel), PCL / P/L (transactioneel)

Resolutie

PS / PDF: 600 x 600 dpi of 1.200 x 1.200 dpi, transactioneel
 PCL: 600 x 600 dpi, transactioneel, IPDS: 600 x 600 dpi

Geheugen

1 DDR4-2400 8 GB, 8 GB totaal

Harde schijf

1 x 500 GB 2,5 inch SATA III, 7.200 rpm
 1 x 1 TB 3,5 inch SATA III, 7.200 rpm

Processorsnelheid

3,00 - 4,10 GHz, Intel Core i5-8500 (8e gen. Coffee Lake CPU)

Lettertypen

136 Type1-lettertypen voor Romaanse talen
 Importeren door gebruiker van PS-lettertypen via het bewerken van de instellingen

Ondersteunde besturingssystemen

Optionele Aziatische lettertypen van Adobe:
 Japans: 5 Morisawa-lettertypen (geen Heisel-lettertypen)
 Chinees: 2 lettertypen voor vereenvoudigd Chinees, 1 lettertype voor traditioneel Chinees
 Koreaans: 1 lettertype voor Koreaans

Interface

7 (32- / 64-bits), Server 2012R2 8.1 (32- / 64-bits) en 10
 MacOS 10.9 (64-bits), MacOS 10.10 (64-bits), MacOS 10.11 (64-bits), Server 2016, MacOS 10.12 / 13 (64-bits)

Netwerkprotocollen

Ethernet (10 / 100 / 1000Base-T), USB voor bestanden via bedieningspaneel, DVI voor aansluiting van bedieningspaneel

Processorsnelheid

TCP/IP: IPv4 / IPv6, IEEE 802.1x-netwerkprotocol, SMB (scannen), WebDAV (scannen), FTP (scannen), SMTP (e-mail), SNMP v1/v3, hostbronnen MIB, systeemgroep MIB II, printer MIB, taakmonitor MIB, taakbeheer MIB-verzending via lpr, hotfolders, socket, IPP, JDF / JMF, USB-stick.

Geheugen

Harde schijf

Bedieningspaneel (voor EFI / Canon PS / PCL)

Bedieningspaneel (voor PRISMAsync)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C910-serie

Naam	Duplex Colour Image Reader Unit-M1
Beschrijving	Optionele kleuren scanner en dubbelzijdig automatische documenteninvoer van 300 vel (Dubbelzijdig scannen in één doorgang)
Type	Kleurens scanner plus dubbelzijdig automatische documentinvoer in één doorgang
Ondersteunde mediaformaten	A3, A4, A4R, A5, A5R, alle formaten (b x l): Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 432 mm x 304,8 mm
Ondersteunde mediagewichten (BW / CL)	Enkelzijdig scannen (zwart-wit / kleur): van 38 tot 220 g/m ² / 64 tot 220 g/m ² ; Dubbelzijdig scannen (zwart-wit / kleur): van 50 tot 220 g/m ² / 64 tot 220 g/m ²
Scanresolutie	Kopiëren: 600 x 600 dpi Verzenden: 600 x 600 dpi / 300 x 300 dpi
Dubbelzijdig scannen	Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)
Scansnelheid	Enkelzijdig (A4, 300 dpi): (zwart-wit / kleur) 120/120 ipm Dubbelzijdig (A4, 300 dpi): (zwart-wit / kleur) 230/150 ipm Enkelzijdig (A4, 600 dpi): (zwart-wit / kleur) 120/70 ipm Dubbelzijdig (A4, 600 dpi): (zwart-wit / kleur) 150/85 ipm
VERZENDSPECIFICATIES	
Optioneel / standaard	Standaard op alle modellen (Hiervoor is een Duplex Colour Image Reader Unit-M1 nodig)
Verzendresolutie	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Bestemmingen	E-mail/internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs met MEAP-toepassing iR-ADV Cloud Connect
Adresboek/kiescodes	LDAP (1.000)/lokaal (max. 500)
Bestandsindelingen	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF / XPS met hoge compressie, PDF / A-1b, doorzoekbare PDF / XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Universal Send-functiesets	Universal Send Advanced Feature Set-H1 (optie): Outline PDF (Trace & Smooth), Adobe Reader Extensions PDF maken (Doorzoekbare PDF / XPS is een standaardfunctie). Universal Send Security Feature Set-D1 (optie): gecodeerde PDF verzenden en digitale apparaathandtekening toevoegen aan PDF- / XPS-bestanden. Universal Send Digital User Signature Kit-C1 (optie): digitale gebruikershandtekening toevoegen aan PDF- / XPS-bestanden.
KOPIEERSPECIFICATIES	
Eerste pagina (FCOT) (zwart-wit / kleur)	Kleur: ca. 7,7 sec Zwart-wit: ca. 6,9 sec
Kopieerresolutie	Lezen: 600 x 600 dpi Printen: 2.400 x 2.400 dpi
Meerdere exemplaren	Maximaal 9.999 exemplaren
Verkleining / vergroting	Zoomen: 25-400% in stappen van 1% Vaste zoomverhouding: 25%, 50%, 70%, 100%, 141% 200%, 400%
SPECIFICATIES INVOER ACCESSOIRES	
POD Deck Lite-C1	Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Alle formaten: 139,7 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Papiergewicht: 52-350 g/m ² Papiercapaciteit: 3.500 vel (80 g/m ²) / 4.000 vel (64 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 717 x 686 x 574 mm Gewicht: ca. 76 kg
POD Deck Lite XL-A1	Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Alle formaten: 139,7 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm Long Sheet: 210 x 487,8 mm tot 330,2 x 762 mm Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Papiergewicht: (Tot een lengte van 487,7 mm) 52 tot 350 g/m ² (Lengte groter dan 487,7 mm tot 762 mm) 64 tot 300 g/m ² Papiercapaciteit: (Tot 487,7 mm lengte) 3.500 vel (80 g/m ²) / 4.000 vel (64 g/m ²), (Lengte groter dan 487,7 mm tot 762 mm) 1.000 vel (80 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 1.105 x 686 x 574 mm Gewicht: ca. 113 kg
Multi-drawer Paper Deck-C1	Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Alle formaten: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm Envelop: ISO-C5 Papiergewicht: 52-350 g/m ² Papiercapaciteit: 3 x 2.000 vel, totaal 6.000 vel (80 g/m ²) / 3 x 2.200 vel, totaal 6.600 vel (64 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 950 x 797 x 1.040 mm Gewicht: ca. 155 kg
Stack Bypass-C1	Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm Alle formaten: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm Long Sheet*: 210 x 487,8 mm tot 330,2 x 1.300 mm Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Vereist Long Sheet Tray-B1 en Stack Bypass Alignment Tray-D1 Papiergewicht: 52-350 g/m ² Papiercapaciteit: 250 vel (80 of 64 g/m ²), 1 vel (Long Sheet) Afmetingen* (b x d x h): 749 x 528 x 402 mm *Met de Stack Bypass Alignment Tray-D1 en Long Sheet Tray-B1 Gewicht*: ca. 9,5 kg *Met de Stack Bypass Alignment Tray-D1 en Long Sheet Tray-B1

UITVOER

SPECIFICATIES VAN ACCESSOIRES

Staple Finisher-W1 PRO

Capaciteit bovenste lade (A):
A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 1.000 vel (52-300 g/m²) / 200 vel (301-350 g/m²)
Long Sheet (lengte groter dan 487,7 mm tot 762 mm) 100 vel (52-79 g/m²) / 50 vel (80-150 g/m²) / 25 vel (151-300 g/m²) / 20 vel (301-350 g/m²)
Capaciteit onderste lade (B):
A4 4.000 vel (52-80 g/m²) / 3.000 vel (80,1-300 g/m²),
A4R 2.000 vel (52-300 g/m²),
A3 1.500 vel (52-300 g/m²),
SRA3 1.000 vel (52-300 g/m²),
Alle formaten 200 vel (301-350 g/m²)
Papiergewicht: 52-350 g/m²
Nietpositie: hoek, dubbel
Nietcapaciteit: A4: 100 vel, A3/A4R: 50 vel
Afmetingen (b x d x h): 800 x 792 x 1.239 mm (met Long Sheet Tray: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Gewicht: ca. 130 kg
Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Booklet Finisher-W1 PRO

Capaciteit van lade / papiergewicht / netpositie / nietcapaciteit:
gelijk aan Staple Finisher-W1 PRO
Papierformaat boekjes: A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, alle formaten (210 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Papiergewicht voor boekjes: vellen in het binnenwerk 52-220 g/m², omslagvel 64-300 g/m²
Nietcapaciteit boekjes: 25 vel (52-80 g/m², inclusief omslag)
Afmetingen (b x d x h): 800 x 792 x 1.239 mm (met Long Sheet Tray: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Gewicht: ca. 180 kg
Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Puncher Unit-B1

Vereist Booklet Finisher-W1 PRO of Staple Finisher-W1 PRO
Perforatietype: 2 gaatjes en 4 gaatjes (FRN)
Papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m²
Papierformaat voor perforator:
2 gaatjes: A3, A4, A4R,
Alle formaten (182 x 182 mm tot 297 x 432,0 mm, met uitzondering van 203 x 257 mm tot 297 x 270 mm)
4 gaatjes: A3, A4, alle formaten (257 x 182 mm tot 297 x 432 mm)

Copy Tray-R2

Papierformaat: alle beschikbare formaten van printer
Papiergewicht: 52-350 g/m²
Uitvoercapaciteit: 250 vel bij enkelzijdig / dubbelzijdig printen, 100 vel met een lengte van meer dan 487,7 mm (Long Sheet Tray is vereist)
Afmetingen (b x d x h): 422 x 382 x 175 mm
Gewicht: ca. 1,2 kg

High Capacity Stackler-H1

Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Alle formaten (140 x 182 mm tot 330,2 x 1300 mm)
Papiergewicht: 52-350 g/m²
Uitvoercapaciteit
Extra lade: 6.000 vel (80 g/m²) in twee stapels van elk 3.000 vel
Bovenste lade: 200 vel (80 g/m²), 140 x 182 mm tot 330,2 x 762 mm), 100 vel (210 x 762,1 mm tot 330,2 x 1.300 mm)
Afmetingen (l x h x b):
899 x 745 x 1.040 mm
Gewicht: ca. 120 kg
Voeding: 90-264V, 47-63Hz, 10A

Perfect Binder-E1

Formaat boekjes: 203 x 138 mm tot 297 x 216 mm
Dikte boekjes: tot 25 mm
Snijsnelheid: boven / onder: 6,5 tot 39,5 mm aan elke kant, voorste rand: 6,5 tot 49,5 mm
Pagina's binnenwerk:
Formaat: A4, SRA4, alle formaten (257 x 182 mm tot 320 x 228,6 mm)
Papiergewicht en aantal vel:
Dun papier (52-63 g/m²): 30-200 vel
Normaal papier (64-80 g/m²): 10-200 vel
Normaal papier (81-90 g/m²): 10-150 vel
Dik papier (91-105 g/m²): 10-150 vel
Dik papier (106-163 g/m²): maximaal 10 vel als invoegvel of maximaal 25 mm dik pak
Omslag:
Aantal vel: 1 vel
Formaten: A3, SRA3, alle formaten (257 x 364 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Papiergewicht: 90 tot 300 g/m²
Capaciteit lade: ca. 127 mm of ca. 1.000 vel papier
Afmetingen: 922 x 791 x 1.300 mm
Gewicht: ca. 308 kg
Voeding: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0A

Document Insertion Unit-N1

Aantal laden: 2
Papierformaat: A3, A4, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, alle formaten (182 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
Papiercapaciteit: 2 laden voor 200 vel (80 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 336 (746 inclusief lade) x 793 x 1.407 mm
Gewicht: ca. 61 kg
Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Paper Folding Unit-J1	<p><Z-vouw> Papierformaat: A3, A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m², uitvoercapaciteit: hetzelfde als Staple/Booklet Finisher-W1 PRO</p> <p><C-vouw> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m², uitvoercapaciteit: 40 vel (81,4 g/m²)</p> <p><Accordeon Z-vouw> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m², uitvoercapaciteit: 40 vel (81,4 g/m²)</p> <p><Dubbel parallel> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 90 g/m², uitvoercapaciteit: 25 vel (81,4 g/m²)</p> <p><Halfvouw> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m², uitvoercapaciteit: hetzelfde als Staple/Booklet Finisher-W1 PRO</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 336 x 793 x 1.190 mm</p> <p>Gewicht: ca. 71 kg</p>	Booklet Finisher-AC1 (alleen compatibel met C810 en C710)	<p>Capaciteit lade / papiergewicht / nietpositie / nietcapaciteit: hetzelfde als Staple Finisher-AC1, maar als er vellen op de zadellade zitten, is de capaciteit van lade A beperkt tot 1.500 vel</p> <p>Papierformaat boekjes: A3, A4R, alle formaten (195 x 270 mm tot 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Papiergewicht voor boekjes: vellen in het binnenwerk 52-220 g/m², omslagvel 52-256 g/m²</p> <p>Nietcapaciteit boekjes (inclusief omslag): Niet-gecoat materiaal; 20 vel (52-81,4 g/m²), 10 vel (82-105 g/m²), 5 vel (106-150 g/m²), 4 vel (151-209 g/m²), 3 vel (210-220 g/m²)</p> <p>Gecoat materiaal; 5 vel (85-150 g/m²), 4 vel (151-209 g/m²), 3 vel (210-220 g/m²)</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 527 (max. 656 mm*) x 623 x 1.099 mm (Max. 1.195 mm*)</p> <p>*als de extra lade is uitgeklapt.</p> <p>Gewicht: ca. 58 kg</p>
Booklet Trimmer-F1	<p>Vereist Booklet Finisher-W1 PRO</p> <p>Breedte voor snijden: 2-28mm</p> <p>Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)</p> <p>Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²</p> <p>Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel (snijsbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 2.095 mm (inclusief koppeling, transportsysteem en uitvoerlade) x 790 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 178 kg (inclusief transportsysteem en uitvoerlade)</p>	Finisher Jogger Kit-A1	<p>Hiervoor is de Staple of Booklet Finisher-AC1 vereist.</p> <p>Papiergewicht: niet-gesorteerd 52-300 g/m², Bunch shift 52 - 256 g/m²</p> <p>Papierformaat: niet-gesorteerd A3 / A4 / A4R, Bunch Shift A3 / A4 / A4R</p>
Two-Knife Booklet Trimmer-A1	<p>Booklet Trimmer-F1 benodigd</p> <p>Breedte voor snijden: 2-15 mm</p> <p>Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)</p> <p>Papiergewicht: 52 tot 300 g/m² (snijden 60 tot 300 g/m²)</p> <p>Capaciteit afvallade: ca. 1.500 vel (snijsbreedte 15mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 2.312 mm (inclusief Booklet Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 145 kg</p> <p>Voeding: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	2/4 Hole Puncher Unit-A1	<p>Hiervoor is de Staple of Booklet Finisher-AC1 vereist.</p> <p>Punch Hole-type: 2 gaatjes en 4 gaatjes (Frans) instelbaar</p> <p>Papiergewicht: 52 tot 256 g/m²</p> <p>Papierformaat: 2 gaatjes: A3, A4 A4R 4 gaatjes: A3, A4</p>
Multi Function Professional Puncher-B1	<p>Papiergewicht: <Perforeren> 75-300 g/m² (normaal papier), 118-300 g/m² (gecoat papier)</p> <p><Rillen> 157-300 g/m² (normaal papier / gecoat papier)</p> <p><Doorvoer> 75-350 g/m² (normaal papier), 118-350 g/m² (gecoat papier)</p> <p>Papierformaat: <Doorvoer> 100 x 148 mm tot 330,2 x 1.300 mm</p> <p><Perforeren> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p><Rillen> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm, 330 x 488 mm</p> <p>Perforeermiddelen: Plastic Comb 21-gaatjes, Twin Loop 23-gaatjes (Round/Square), Twin Loop 34-gaatjes (Round/Square), Color Coil 47-gaatjes, Velo Bind 12-gaatjes, 4-gaatjes, 2-gaatjes, Rillen</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 102 kg</p> <p>Voeding: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	4 Hole Puncher Unit-A1	<p>Hiervoor is de Staple of Booklet Finisher-AC1 vereist.</p> <p>Perforatietype: 4 gaatjes (Zweeds)</p> <p>Papiergewicht: 52 tot 256 g/m²</p> <p>Papierformaat: A3, A4, A4R</p>
Staple Finisher-AC1 (alleen compatibel met C810 en C710)	<p>Capaciteit van onderste lade (A): A4 / A5R 3.000 vel (81 g/m²), A4R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 1.500 vel (81 g/m²)</p> <p>Long Sheet* (Lengte groter dan 487,7 mm tot 762 mm) 100 vel (79 g/m²)</p> <p>Long Sheet* (langer dan 762 mm) 1 vel</p> <p>Alle formaten dun papier (52-59 g/m²) 1.500 vel</p> <p>De capaciteit voor gecoat papier is de helft van die voor normaal papier</p> <p>*Long Sheet Tray is vereist</p> <p>Capaciteit bovenste lade (B): A4 / A5R 250 vel (80 g/m²) A4R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 125 vel (80 g/m²)</p> <p>Capaciteit middelste lade (C): A4 / A5R 250 vel (80 g/m²) A4R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 125 vel (80 g/m²)</p> <p>Papiergewicht voor lade A: Niet-gesorteerd 52-350 g/m², Bunch Shift 52-256 g/m², exclusief dubbelzijdig geprint dun papier (52-59 g/m²) en speciaal printmateriaal, Eco-nieten 52-105 g/m²</p> <p>Papiergewicht voor lade B/C: Niet-gesorteerd/Bunch Shift 52-256 g/m², exclusief dubbelzijdig geprint dun papier (52-59 g/m²), gecoat papier (85-105,9 g/m²) en speciaal printmateriaal</p> <p>Nietpositie: hoek, dubbel</p> <p>Nietcapaciteit: <Niet-gecoat materiaal, 52-90 g/m²></p> <p>A4: 65 vel, A3 / A4R: 40 vel</p> <p><Gecoate media> 2 vel</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 527 (max. 656 mm*) x 623 x 1.099 mm (Max. 1.195 mm*)</p> <p>*als de extra lade is uitgeklapt.</p> <p>Gewicht: ca. 35 kg</p>	DFD Adapter-A1	<p>Basisinformatie: DFD-connectiviteit direct aan de printer</p> <p>Papiergewicht: normaal papier 52-325 g/m², gecoat papier 128-325 g/m²</p> <p>Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Opties: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (standaard DFD-hoogte is 860 mm)</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 445 x 745 x 1.040 mm</p> <p>Gewicht: ca. 60 kg</p> <p>Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, meer dan 10 A</p>
		Finisher Bridge-A1	<p>Basisinformatie: aansluitmogelijkheden voor de Staple Finisher-W1 PRO en de Booklet Finisher-W1 PRO met DFD-afwerkingsapparatuur van derden. Altijd in combinatie met DFD Adapter-A1</p> <p>Papiergewicht: normaal papier 52-325 g/m², gecoat papier 128-325 g/m²</p> <p>Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Afmetingen (b x d x h): 600 x 745 x 150 mm</p> <p>Gewicht: ca. 30 kg</p> <p>Vermogen: vermogen en bediening van DFD Adapter-A1</p>
		Externe finishers	<p>Basisinformatie: de imagePRESS C910-serie kan ook worden geconfigureerd met externe finishers. Hier vindt u een lijst met goedgekeurde finishers.</p> <p>SDD BLM300C Booklet Maker for Color</p> <p>Max Ring Binding Finisher MB-1000C</p> <p>Plockmatic BLM35 Booklet Maker en Plockmatic BLM50 Upgrade Kit</p> <p>Plockmatic MPS (Multifunctionele stapelaar)</p> <p>GBC eWire Pro</p>

Afgebeelde producten dienen alleen ter illustratie. Bepaalde functies zijn optioneel. Raadpleeg de productspecificaties of neem contact op met een vertegenwoordiger van Canon voor meer informatie.