

KWALITEIT EN PRODUCTIVITEIT ZONDER COMPROMIS VOOR EEN BREED SCALA AAN TOEPASSINGEN

Til uw printproductie naar een hoger niveau met revolutionaire printsnelheden, veelzijdige mediaverwerking en superieure kwaliteit



- Verhoog de productiviteit van uw processen met hoge printsnelheden tot 90 ppm* in een compacte en betrouwbare printer
- Scannen is nu ook efficiënter - vellen kunnen nu in één keer dubbelzijdig worden gescand met de DADF (duplex automatic document feeder) met een maximumsnelheid van 230 ipm (zwart-wit) en 150 ipm (kleur)
- Breid uw mogelijkheden uit met flexibele mediaverwerking. De imagePRESS C910-serie ondersteunt nu papiergewichten tot wel 350 g/m² en kan bannervellen printen tot 1.300 mm lang (handmatig dubbelzijdig)
- Breid uw aanbod uit en produceer A4 oblong-brochures, boekomslagen, drie- en vierluiksfolders, banners, briefkaarten, gepersonaliseerde direct mail en visitekaartjes
- Zet kwaliteit voorop bij de productie. Het standaard 190-dot raster vermindert de korreligheid voor een scherpere print met heldere tekens en verminderde moiré
- Verfijn uw productie met een complete oplossing Combineer een productieprinter uit de imagePRESS C910-serie met nabewerking, waaronder geïntegreerde ringbandfunctie, 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 handinvoer kan nu tot 250 vel bevatten, terwijl de DADF-lezer nu invoer van meerdere vellen detecteert door de luchtlaag te meten tussen de vellen die uit de stapel originelen zijn gehaald
- Til de prestaties naar een hoger niveau met 3 verschillende workflowopties: EFI, PRISMAsync, Canon PCL en 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)

Maximale papierinvoer
Maximale papieruitvoer
Ondersteunde mediatypes

Voor-/achterzijde: maximaal 1,0 mm
 Laserprinten in kleur
 2.400 x 2.400 dpi, 256 gradaties
 Standaard: 3 cassettes van elk 550 vel (80 g/m²)
 Optie:
Stack Bypass-C1: Multi-purpose tray voor 250* vel (*1 vel voor lange vellen)
POD Lite-C1: 1 papiermagazijn voor 3.500 vel (A4 / A3 / SRA3)
POD Deck Lite XL-A1: bukladde voor 1x 3.500 vel (A4 / A3 / SRA3), 1x 1.000 vel met lengte > 487,7 m
Multi-Drawer Paper Deck-D1: 5.000 vel (2 laden voor 1.500 vel, 1 lade voor 2.000 vel) - A4 / A3 / SRA3
 10.400 vel (A4 / A3, 80 g/m²)
 11.200 vel (A4, 80 g/m²)

Ondersteunde mediaformaten

Cassettes:
 Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, kleurenpapier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, briefpapier, papier met briefhoofd, tabpapier, transparanten, enveloppen**
 Multi-purpose tray:
 Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, kleurenpapier, zwaar papier, gecoat papier, voorgeperforeerd papier, tabpapier, 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 tabblad-kit
 ** Vereist hulpstuk voor enveloppinvoer

Ondersteunde mediagewichten

Papiercassettes 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
Stack Bypass-C1 (Multi-purpose tray/handinvoer)
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm
 Alle formaten: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm
 Lange vellen*: 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

Ondersteunde mediagewichten

POD Deck Lite-C1
 Standaardformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19"
 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
 Lange vellen: 210 x 487,8 mm tot 330,2 x 762 mm
 Enveloppen: nr. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
Multi-Drawer Paper Deck-D1
 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

Ondersteunde mediagewichten

Cassettes: 52 tot 300 g/m²
 Multi-purpose tray / Optionele papierinvoer: 52 tot 350 g/m²
 Dubbelzijdig: 52 tot 350 g/m²
 ca. 360 seconden
 USB 2.0 Hi-Speed
 Ethernet: 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T
 Standaard: 1* x USB Host
 *Een extra aan de linkerkant van het PRISMAsync-bedieningspaneel

Netwerkprotocollen

TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD/IPP / IPPS / SMB / FTP),
 IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
 *Ondersteuning voor IPv4/IPv6
 1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)
 1,5 GB (SOC 2 GB)
 Standaard harde schijf van 1 TB
Upright Control Panel-G1: 26,4 cm (10,4 inch) TFT SVGA-kleurentouchscreen met LED-achtergrondverlichting
Operating Panel-A5: 15 inch touchscreen

Afmetingen (b x d x h)

1.952 mm* x 934 mm x 1.433 mm** (b x d x h)

Minimale installatie-ruimte (b x d)

*Inclusief optioneel bedieningspaneel en kopieerlade-R2
 **Bevat Upright Control Panel-G1 (indien Operating Panel-A5 en Operator Attention Light-D1 zijn bevestigd, bedraagt de totale hoogte 1.712 mm)

Gewicht

1.952 (b) x 1.524 (d) mm
 Ca. 316 kg
 *ADF inbegrepen

Gebruiksomgeving

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 *Heel Europa
 220-240 V (± 10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2
 * Verenigd Koninkrijk

Stroomverbruik

Maximum: ca. 1560 W (bij voeding)
 + 2.500 W (bij fuseereenheid)
 Plugin-off-modus: ca. 1,0 Wh
 Slaapstand: ca. 1,5 Wh

FIERY-PRINTCONTROLLER-SPECIFICATIES

Normaal energieverbruik (TEC):
 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)

Optioneel / standaard
Naam

Optioneel
 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-niveau 3

Resolutie
Geheugen

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
 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
Ondersteunde besturingssystemen

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

PRISMA SYNC-CONTROLLERSPECIFICATIES

Optioneel
 PRISMA sync iPR C910-serie

Optioneel / standaard
Naam

PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transactieel), PCL / P/L (transactieel)

Talen paginabeschrijving

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

Resolutie

1x DDR4-2400 8 GB, 8 GB totaal

Geheugen
Harde schijf

1 x 500 GB 2,5 inch
 1 x 1 TB 3,5 inch

Processorsnelheid
Lettertypen

Intel Core i5-8500 (8e gen. Coffee Lake CPU)
 136 Type1-lettertypen voor Romeinse 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 Heisei-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
 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.

PRISMA sync-accessoires (optioneel):

Geavanceerd kleurbeheer, PRISMA sync Remote Match, PRISMA sync Remote Control, PRISMA sync Dashboard, PRISMA sync Analytics Dashboard, DocBox, PageProgramming



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C910-serie

SCANSPECIFICATIES

Naam	Duplex Colour Image Reader Unit-M2
Beschrijving	Optionele kleurens scanner en 300 vel dubbelzijdig automatische documenten invoer (Dubbelzijdig scannen in één doorgang)
Type	Kleurens scanner plus dubbelzijdige automatische documenten invoer 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): 38 tot 220 g/m ² / 64 tot 220 g/m ² ; Dubbelzijdig scannen (zwart-wit / kleur): 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)
Bestandsformaten	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 apparaatshandtekening 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	Scannen: 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 Lange vellen: 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 (Langer dan 487,7 mm tot 762 mm) 64 tot 300 g/m ² Papiercapaciteit: (Tot een lengte van 487,7 mm) 3.500 vel (80 g/m ²) / 4.000 vel (64 g/m ²) (Langer 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-D1	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: 2 x 1.500 vel, 1 x 2.000 vel, in totaal 5.000 vel (80 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 Lange vellen*: 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 (lang vel) Afmetingen* (b x d x h): 749 x 528 x 402 mm *Met de Stack Bypass Alignment Tray-D1 en de Long Sheet Tray-B1 Gewicht*: ca. 9,5 kg *Met de Stack Bypass Alignment Tray-D1 en de 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/m ²) / 200 vel (301-350 g/m ²) Lange vellen (langer dan 487,7 mm tot 762 mm) 100 vel (52-79 g/m ²) / 50 vel (80-150 g/m ²) / 25 vel (151-300 g/m ²) / 20 vel (301-350 g/m ²) Capaciteit onderste lade (B): A4 4.000 vel (52-80 g/m ²) / 3.000 vel (80,1-300 g/m ²), A4R 2.000 vel (52-300 g/m ²), A3 1.500 vel (52-300 g/m ²), SRA3 1.000 vel (52-300 g/m ²), Alle formaten 200 vel (301-350 g/m ²) Papiergewicht: 52-350 g/m ² 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/m ² , omslagvel 64-300 g/m ² Nietcapaciteit boekjes: 25 vel (52-80 g/m ² , 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-BT1/BU1	Vereist Booklet Finisher-W1 PRO of Staple Finisher-W1 PRO Perforatietype: BT1: keuze tussen 2 gaatjes en 4 gaatjes (FRN), BU1: 4 gaatjes (Zweeds) Papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m ² 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) Papierformaat: alle beschikbare formaten van printer Papiergewicht: 52-350 g/m ² Uitvoerapaciteit: 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 mm x 382 mm x 175 mm Gewicht: ca. 1,2 kg
Copy Tray-R2	Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Alle formaten (140 x 182 mm tot 330,2 x 1.300 mm) Papiergewicht: 52-350 g/m ² Uitvoerapaciteit: 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 mm x 382 mm x 175 mm Gewicht: ca. 1,2 kg
High Capacity Stacker-H1	Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Alle formaten (140 x 182 mm tot 330,2 x 1.300 mm) Papiergewicht: 52-350 g/m ² Uitvoerapaciteit Extra lade: 6.000 vel (80 g/m ²) in twee stapels van elk 3.000 vel Bovenste lade: 200 vel (80 g/m ² , 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 mm x 745 mm 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 Snijbereik: boven/onder: 6,5 tot 39,5 mm aan elke kant, voorste rand: 6,5 tot 49,5 mm Pagina's binnenkant: Formaten: A4, SRA4, alle formaten (257 x 182 mm tot 320 x 228,6 mm) Papiergewicht en aantal vel: Dun papier (52-63 g/m ²): 30-200 vel Normaal papier (64-80 g/m ²): 10-200 vel Normaal papier (81-90 g/m ²): 10-150 vel Dik papier (91-105 g/m ²): 10-150 vel Dik papier (106-163 g/m ²): 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/m ² 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/m ² Papiercapaciteit: 2 laden voor 200 vel (80 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 336 (746 inclusief lade) x 793 x 1407 mm Gewicht: ca. 61 kg Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS C910-serie

Paper Folding Unit-J1	<Z-vouw> Papierformaat: A3, A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m ² , uitvoercapaciteit: hetzelfde als Staple/Booklet Finisher-W1 PRO <C-vouw> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m ² , uitvoercapaciteit: 40 vel (81,4 g/m ²) <Accordeon Z-vouw> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m ² , uitvoercapaciteit: 40 vel (81,4 g/m ²) <Dubbel parallel> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 90 g/m ² , uitvoercapaciteit: 25 vel (81,4 g/m ²) <Halfvouw> Papierformaat: A4R, papiergewicht: 52 tot 105 g/m ² , uitvoercapaciteit: hetzelfde als Staple/Booklet Finisher-W1 PRO Afmetingen (b x d x h): 336 mm x 793 mm x 1190 mm Gewicht: ca. 71 kg	Booklet Finisher-AC1 (alleen compatibel met C810 en C710)	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 1500 vel Papierformaat boekjes: A3, A4R, alle formaten (195 x 270 mm tot 304,8 x 457,2 mm) Papiergewicht voor boekjes: vellen in het binnenwerk 52-220 g/m ² , omslagvel 52-256 g/m ² Nietcapaciteit boekjes (inclusief 1 voorblad): Niet-gecoat materiaal: 20 vel (52-81,4 g/m ²), 10 vel (82-105 g/m ²), 5 vel (106-150 g/m ²), 4 vel (151-209 g/m ²), 3 vel (210-220 g/m ²) Gecoat materiaal: 5 vel (85-150 g/m ²), 4 vel (151-209 g/m ²), 3 vel (210-220 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 527 (max. 656 mm*) x 623 x 1.099 mm (max. 1.195 mm*) *als de extra lade is uitgeklapt. Gewicht: ca. 58 kg
Booklet Trimmer-F1	Vereist Booklet Finisher-W1 PRO Breedte voor snijden: 2-28mm Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag) Papiergewicht: 52 tot 300 g/m ² Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel (snijbreedte 20 mm, A4, 80 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 2.095 mm (inclusief koppeling, transportsysteem en uitvoerlade) x 790 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 178 kg (inclusief transportsysteem en uitvoerlade)	Finisher Jogger Kit-A1	Hiervoor is de Staple of Booklet Finisher-AC1 vereist. Papiergewicht: niet-gesorteerd 52-300 g/m ² , Bunch shift 52-256 g/m ² Papierformaat: niet-gesorteerd A3 / A4 / A4R, Bunch Shift A3 / A4 / A4R
Two-Knife Booklet Trimmer-A1	Booklet Trimmer-F1 benodigd Breedte voor bijsnijden: 2-15 mm Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag) Papiergewicht: 52 tot 300 g/m ² (bijsnijden 60 tot 300 g/m ²) Capaciteit afvallade: ca. 1.500 vel (snijbreedte 15mm, A4, 80 g/m ²) Afmetingen (b x d x h): 2.312 mm (inclusief Booklet Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 145 kg Voeding: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A	2/4 Hole Puncher Unit-A1	Hiervoor is de Staple of Booklet Finisher-AC1 vereist. Punch Hole-type: 2 gaatjes en 4 gaatjes (Frans) instelbaar Papiergewicht: 52-256 g/m ² Papierformaat: 2 gaatjes: A3, A4, A4R 4 gaatjes: A3, A4
Multi Function Professional Puncher-B1	Papiergewicht: <Perforen> 75-300 g/m ² (normaal papier), 118-300 g/m ² (gecoat papier) <Rillen> 157-300 g/m ² (normaal papier / gecoat papier) <Doorvoer> 75-350 g/m ² (normaal papier), 118-350 g/m ² (gecoat papier) Papierformaat: <Doorvoer> 100 x 148 mm tot 330,2 x 1.300 mm <Perforen> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Rillen> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm, 330 x 488 mm Stansvormen: Plastic bindrug 21 gaatjes, Dubbele spiraal 23 gaatjes (rond / vierkant), Dubbele spiraal 34 gaatjes (rond / vierkant), Geleerde spiraal 47 gaatjes, Velobind-inbindstrip 12 gaatjes, Perforator voor losse vellen 4 gaatjes, Perforator voor losse vellen 2 gaatjes, Perforator voor losse vellen 4 gaatjes (Zweeds), Rillen Afmetingen (b x d x h): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 102kg Voeding: 230 V, 50 Hz, 1,9 A	4 Hole Puncher Unit-A1	Hiervoor is de Staple of Booklet Finisher-AC1 vereist. Perforatietype: 4 gaatjes (Zweeds) Papiergewicht: 52-256 g/m ² Papierformaat: A3, A4, A4R
Staple Finisher-AC1 (alleen compatibel met C810 en C710)	Capaciteit van onderste lade (A): A4 / A5R 3.000 vel (81 g/m ²), A4R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 1500 vel (81 g/m ²) Lange vellen* (langer dan 487,7 mm tot 762 mm) 100 vel (79 g/m ²) Lange vellen* (langer dan 762 mm) 1 vel Alle formaten dun papier (52-59 g/m ²) 1.500 vel De capaciteit voor gecoat papier is de helft van die voor normaal papier *Long Sheet Tray vereist Capaciteit bovenste lade (B): A4 / A5R 250 vel (80 g/m ²) A4R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 125 vel (80 g/m ²) Capaciteit middelste lade (C): A4 / A5R 250 vel (80 g/m ²) A4R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 125 vel (80 g/m ²) Papiergewicht voor lade A: Niet-gesorteerd 52-350 g/m ² , Bunch Shift / Niet 52-256 g/m ² , exclusief dubbelzijdig geprint dun papier (52-59 g/m ²) en speciaal printmateriaal, Eco-nieten 52-105 g/m ² Papiergewicht voor lade B/C: Niet-gesorteerd / Bunch Shift 52-256 g/m ² , exclusief dubbelzijdig geprint dun papier (52-59 g/m ²), gecoat papier (85-105,9 g/m ²) en speciaal printmateriaal Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: <Niet-gecoat materiaal, 52-90 g/m ² > A4: 65 vel, A3 / A4R: 40 vel <Gecoat media> 2 vel Afmetingen (b x d x h): 527 (max. 656 mm*) x 623 x 1.099 mm (max. 1.195 mm*) *als de extra lade is uitgeklapt. Gewicht: ca. 35 kg	DFD Adapter-A1	Basisinformatie: schakelt DFD-connectiviteit direct naast de motor in Papiergewicht: normaal papier 52-325 g/m ² , gecoat papier 128-325 g/m ² Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm Opties: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (standaard DFD-hoogte is 860 mm) Afmetingen (b x d x h): 300 mm x 745 mm x 1040 mm Gewicht: ca. 60 kg Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, meer dan 10 A
		Finisher Bridge-A1	Basisinformatie: biedt 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 Papiergewicht: normaal papier 52-325 g/m ² , gecoat papier 128-325 g/m ² Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm Afmetingen (b x d x h): 600 mm x 745 mm x 150 mm Gewicht: ca. 30 kg Vermogen: vermogen en bediening van DFD-adapter A1
		Externe finishers	Basisinformatie: de imagePRESS C910-serie kan ook worden geconfigureerd met externe finishers. Hier vindt u een lijst met goedgekeurde finishers. SDD BLM300C BookletMaker for Color Plockmatic BLM35 Booklet Maker en Plockmatic BLM50 Upgrade Kit Plockmatic MPS (Multi-Purpose Stacker) GBC eWire Pro
		SENSING UNIT-A1	CIS Inline + IRIS2 Scan Read
		Type	Cross-track: 9,21 mm (3,5 mm (printmarge) + 4,71 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied)) Papierinvoer: 9,5 mm (4,0 mm (printmarge) + 4,5 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied))
		Printmarge voor registratie	
		Printmarge voor patches voor gradatieaanpassing	Cross-track: 8,5 mm (5,4 mm (patchgebied) + 0,6 mm (van patch tot printgegevens) + 2,5 mm (printmarge, papierbreedte, 327,8 mm, langer als het papier breder is dan 327,8 mm, bijv. 13 inch: 3,7 mm)
		Onderbreking - Interval	50 - 9.999 pagina's (standaard: 250 pagina's)
		Onderbreking - Aantal onderbrekingsvellen	3 vel
		CIS-resolutie	300 x 600 dpi
		Voeding	100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 2,5A

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.



Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
canon.nl
b2b@canon.nl

Canon Belgium NV
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Telefoon: 02 722 04 11
canon.be
contact@canon.be

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2021