

imagePRESS V1000

ROBUUST, FUNCTIONEEL EN INNOVATIEF IN ÉÉN COMPACTE PRODUCTIE KLEURENPRINTER

Vergroot de winstgevendheid van uw organisatie. Grijp de kans om te voldoen aan uiteenlopende klantbehoeften met een nieuwe manier van werken.



- Snel automatisch dubbelzijdig printen en een ingebouwde Cooling Unit om temperatuurwisselingen per vel te reduceren, leveren een hoge productiviteit voor uiteenlopende printopdrachten zonder snelheidsverlies voor alle mediagewichten
- Uitgebreide mediaverwerkingsmogelijkheden kunnen een breed scala aan toepassingen produceren, waaronder brochures, kaarten, banners en enveloppen. Verhoog uw omzet met productie op media met een gewicht van 52 - 400 g/m², synthetisch materiaal en media met structuur
- Bespaar arbeidstijd en kosten met de ingebouwde kleurbeheertechnologie die gebruikmaakt van een Inline-sensor voor het automatisch verrichten van DFE-kalibratie, het maken van profielen en verificatie
- Automatisch dubbelzijdig printen van banners tot 1.300 mm voor een soepele verwerking met minimale tussenkomst van de operator, wat resulteert in een breder scala aan toepassingen
- Verfijn uw productie met een complete oplossing. Combineer een productieprinter uit de imagePRESS V1000-serie met afwerking, waaronder professionele modulaire inline oplossingen voor het maken van brochures, een multifunctionele stacker en finishers van derde partijen, dankzij de nieuwe Finisher Bridge en DFD-adapter

Canon

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1000

PRINTSPECIFICATIES

Printsnelheid (zwart-wit / kleur)
Aanbevolen maandelijks volume
Maximaal maandelijks volume
Registratietolerantie
Printmethode
Printresolutie (dpi)

100 ppm
 75.000 - 600.000 pagina's
 Tot 1.200.000 pagina's
 Front to back: 0,70 mm
 Laserprinten in kleur
 2.400 x 2.400

PAPIERINVOEROPTIES

Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)

Standaard: 1100 vel
 2 papiercassettes voor 550 vel
 Maximum: 11100 vel
 Printer 550 x 2,
 Multi-drawer deck (1.500 + 1.500 + 2.000) x 2
 POD Deck Lite: 3.500 vel
 POD Deck Lite XL: 19,2" of korter
 3.500 vel (80 g/m²); langer dan 19,2"
 1.000 vel (80 g/m²)
 Multi-purpose tray: 250 vel

Ondersteunde mediatypes

Papiermagazijnen (1/2):
 Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), dik (106 - 300 g/m²), gerecycled, gekleurd, tabpapier, transparanten, briefpapier, geperforeerd, met briefhoofd, enveloppen
 Multi-drawer Paper Deck:
 Bovenste / middelste lade:
 Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), gerecycled, gekleurd, dik (106 - 350 g/m²), gecoat (70 - 350 g/m²), met reliëf, briefpapier, transparanten, etiketten, geperforeerd, met briefhoofd, index, bellum, transparante folie, doorschijnende folie, enveloppen*
 Onderste lade:
 Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), gerecycled, gekleurd, dik (106 - 400 g/m²), gecoat (70 - 400 g/m²), met reliëf, briefpapier, transparanten, etiketten, geperforeerd, met briefhoofd, index, transparante folie, doorschijnende folie, enveloppen, synthetisch materiaal, magnetisch materiaal
 POD Deck Lite
 Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), gerecycled, gekleurd, dik (106 - 400 g/m²), gecoat (85 - 350 g/m²), met reliëf, bellum, briefpapier, transparanten, transparante folie, doorschijnende folie, etiketten, geperforeerd, met briefhoofd, index, briefkaarten, enveloppen, synthetisch materiaal
 POD Deck Lite XL
 487,7 mm of korter
 Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), gerecycled, gekleurd, dik (106 - 400 g/m²), gecoat (85 - 350 g/m²), met reliëf, bellum, briefpapier, transparanten, transparant folie, doorschijnende folie, etiketten, geperforeerd, met briefhoofd, index, enveloppen, synthetisch materiaal
 Langer dan 487,7 mm
 Ongecoat (64 - 400 g/m²), gecoat (100 - 400 g/m²)
 Multi-purpose tray:
 Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), gerecycled, dik (106 - 350 g/m²), gekleurd, transparanten, etiketten, briefkaarten, enveloppen, gecoat (106 - 350 g/m²), met reliëf, briefpapier, geperforeerd, met briefhoofd, bellum, tabpapier

Ondersteunde mediaformaten

Papiermagazijnen (1/2):
 A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 inch S,
 13 x 19 inch S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppen, aangepast formaat (Cross-track: 139,7 - 330,2 mm, in-track: 182 - 487,7 mm)
 *Envelopspecificatie
 Afmetingen: monarch, ISO-C5, DL
 Aangepaste grootte: cross-track: 98 - 330,2 mm, in-track: 148 - 487,7 mm
 POD Deck Lite
 SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 inch S, 12 x 18 inch S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,
 Aangepast formaat: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm
 Aangepast envelopformaat (6 x 9 inch, 9 x 12 inch, 10 x 13 inch)¹⁾
¹⁾Optionele Envelop-kit is vereist (behalve voor 10 x 13 inch)

POD Deck Lite XL
 SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 inch S, 12 x 18 inch S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Aangepast (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
 Lang vel (297,0 x 487,8 mm - 330,2 x 762,0 mm)
 Multi Drawer Paper Deck:
 Universele cassette:
 SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 inch S, 12 x 18 inch S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS
 Monarch, DL, ISO-C5¹⁾

Aangepast (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
 Aangepaste envelop (6 x 9 inch, 9 x 12 inch, 10 x 13 inch)¹⁾
¹⁾Optionele Envelop-kit is vereist

Multi-purpose tray:
 A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 inch S,
 13 x 19 inch S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppen, aangepast formaat (cross-track: 100 - 330,2 mm, in-track: 148 - 487,7 mm). Alle formaten (cross-track 100,0 - 330,2 mm, in-track 182,0 - 487,7 mm).*: printen op 1.300 mm is mogelijk.
 *Envelopspecificatie
 Afmetingen:
 Invoer korte zijde: Monarch, ISO-C5, DL
 Aangepaste grootte: cross-track: 98-330,2 mm, in-track: 148 - 487,7 mm

Ondersteunde mediagewichten

Type apparaat
Kernfuncties
Processor
Bedieningspaneel
Geheugen
Harde schijf
Spiegelen harde schijf
Interfaceverbinding
Stroomvoorziening
Afmetingen printer (b x d x h)
Gewicht

Paper deck (1/2): 52 tot 300 g/m²
 Multi-drawer Paper Deck: 52 tot 400 g/m²
 POD Deck Lite: 52 tot 400 g/m²
 POD Deck Lite XL: 52 tot 400 g/m²
 Multi-purpose tray: 52 tot 350 g/m²
 A3 losblad kleurenprinter
 Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan
 1,8 GHz, 1,3 GHz Dual
 10,1 inch
 6 GB
 SSD 240 GB
 Ja
NETWERK
 Standaard: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
 220 - 240 V / 16 A x 2 (hoofdstation),
 220 - 240 V / 16 A (fusingstation)
 1.583 x 872 x 1.040 mm
 ca. 410 kg

KOPIEERSPECIFICATIES

Kopieersnelheid (zwart-wit / kleur)
Eerste pagina (A4) (zwart-wit / kleur) Gewicht van eenheid
Kopieeresolutie (dpi)
Meerdere exemplaren
Kopieerdichtheid
Vergroting
Vooraf ingestelde verkleiningen
Vooraf ingestelde vergrotingen
Basifuncties voor kopiëren

100 ppm
 20 seconden of minder
 600 x 600 dpi
 600 x 300 dpi
 300 x 300 dpi
 Maximaal 9.999 exemplaren
 Automatisch of handmatig (9 niveaus)
 25% - 400% (in stappen van 1%)
 25%, 50%, 70%
 141,4%, 200%, 400%

Speciale functies voor kopiëren

Vooraf ingestelde verhoudingen voor verkleinen/vergroten per gebied, papierinstelling, vorige instelling, favoriete instelling, afwerken, dubbelzijdig, dichtheid aanpassen, soort origineel selecteren, onderbrekingsmodus, instelling bevestigen/annuleren
 Boek op twee pagina's, dubbelzijdig origineel, afwerken, boekje, taakopbouw, N op 1, omslag toevoegen, vel invoegen, originelen van verschillende formaten, dichtheid aanpassen, soort origineel selecteren, transparant als voorblad, paginanummering, kopieersetnummering, scherpte, kader wissen, beveiligd watermerk, printdatum, verschuiving, rugmarge, printcontrole, negatief/positief, beelden herhalen, opdrachtblokken samenvoegen, melding bij opdracht gereed, spiegelbeeld, printen op tabblad, opslaan in mailbox, inmengen van afbeelding, identiteitsbewijs kopiëren, lege pagina's overslaan, detectie bij invoer van meerdere vellen, originelen van alle formaten

SCANSPECIFICATIES

Naam
Type
Papierinvoer voor documenten
Capaciteit (80 g/m²)
Toegestane originelen en gewichten

Duplex Colour Image Reader Unit-P1
 Kleuren single-pass duplex Automatic Document Feeder [dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)]
 200 vel (75/80 g/m²)
 Vellen papier, boeken, 3D-objecten
 Mediagewicht documentinvoer:
 <Enkelzijdig>
 38 - 220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
 50 - 220 g/m² (inch)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
 <Dubbelzijdig>
 38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
 50-220 g/m² (inch)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

Ondersteunde mediaformaten

Scansnelheid (ipm: zwart-wit / kleur; A4)
Scanresolutie (dpi)

⁽¹⁾ 38 - 50 g/m²: dunne modus, 160 - 220 g/m²: zware modus.
⁽²⁾ A6R of minder: 50 - 220 g/m²
⁽³⁾ Zwart-wit/kleur gemengd origineel hetzelfde als niet gemengd
 Scanformaat glasplaat: maximaal 297,0 x 431,8 mm
 Mediaformaat documentinvoer: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
 Zwart-wit: 270 ipm (A4 / LTR)⁽¹⁾
 Kleur: 270 ipm (A4 / LTR)⁽¹⁾
⁽¹⁾ Normale modus
 600 x 600 dpi
 600 x 300 dpi
 300 x 300 dpi

CONSUMABLES

Toner cartridges

Toner T11 BK/C/M/Y



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1000

FIERY-PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES

Optioneel/standaard	Optioneel
Naam	imagePRESS Server D3000
Printresolutie (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Paginabeschrijvingstaal/-talen (PDL)	PS3, PCL6
Geheugen	16GB
Opslagruimte harde schijf	240 GB (2,5 inch SSD) 1 x 1 TB (2,5 inch HDD)
Processorsnelheid	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 Core
Systeem	FS500Pro
Lettertypen	138 PS-lettertypen
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 7 32- en 64-bits / Windows 8.1 32- en 64-bits / Windows 10 32- en 64-bits / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 alleen 64-bits / Windows 2012 alleen 64-bits / Windows 2012 R2 alleen 64-bits / Windows Server 2016 64-bits / Windows Server 2019 64-bits / Windows Server 2022 64-bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interface	2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-TX / 10 Base-T), USB 3.2 x 5 / USB 2.0 x 2
Netwerkprotocollen	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direct printen	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1, VPS, FreeForm Plus
Fiery-printcontroller Standaardfuncties	Fiery Command WorkStation 6 / papiercatalogus / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders en virtuele printers
Fiery Print Controller opties	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
HW-platform	NX Pro
Afmetingen (b x d x h)	235mm x 464mm x 527mm
Gewicht	17 kg

PRISMASYNC-CONTROLLER SPECIFICATIES

Optioneel/standaard	Optioneel
Naam	PRISMAsync voor iPR V1000
Printresolutie (dpi)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Paginabeschrijving Taal/talen	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (Volgdoet aan norm IS/3), PCL/PJL (transactieprinten)
Geheugen	2x DDR4-2400 8 GB, 16 GB totaal
Harde schijf	500 GB + 1 TB
Processorsnelheid	Intel Core i7-8700
Systeem	PRISMAsync mark 8.3
Lettertypen	139 type 1-lettertypen voor Romeinse talen; importeren door gebruiker van PS-lettertypen via Instellingen; Optionele Aziatische Adobe-lettertypen: Japans: 5 lettertypen voor Chinees; 2 lettertypen voor eenvoudig Chinees; 1 lettertype voor traditioneel Chinees, Koreaans: 1 lettertype voor Koreaans
Ondersteunde Besturingssystemen	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32- / 64-bits) en 10, Server 2016 en 2019 MacOS 10.15 (64-bits), MacOS 11 (64-bits, Big Sur, Intel)
Interface	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8
Netwerkprotocollen	TCP/IP, ondersteuning voor IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, scannen-naar-bestand), beveiligde IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket Printing (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV.
Direct printen	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMAsync-controller Standaardfuncties	PS/PDF, Planbord, Multiple Queues/hotfolders, Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity Checker, Windows 10 LTSC
Opties PRISMAsync-controller	E-shredding, Advanced Colour Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF voor IPDS
Afmetingen (b x d x h)	200mm x 430mm x 420mm
Gewicht	18kg

UITVOEROPTIES

Staple Finisher-AFI

Capaciteit bovenste lade (A):
A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 1.000 vel (52 - 300 g/m²) / 200 vel (301 - 400 g/m²)
Lang vel (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 lade voor lang papier: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Gewicht: ca. 130 kg
Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Booklet Finisher-AFI

Capaciteit lade / papiergewicht / nietpositie / nietcapaciteit: hetzelfde als Staple Finisher-AFI
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 lade voor lang papier: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Gewicht: ca. 180 kg
Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 5 vel (60 tot 105 g/m²)
Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Afmetingen (b x d x h): 896 x 765 x 1.040 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt)
Gewicht: ca. 110 kg

Puncher Unit-BT1/BU1

(STAPLE FINISHER-AFI ofwel BOOKLET FINISHER-AFI vereist)
Twee of vier gaatjes
Perforatietype: BT1: 2 gaatjes en 4 gaatjes (Frans) instelbaar.
BU1: 4 gaatjes (Zweeds)
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) exclusief 203 x 257 mm tot 297 x 270 mm
4 gaatjes: A3, A4, alle formaten (257 x 182 mm tot 297 x 432 mm)

Multi Function Professional Puncher-C1

Papiergewicht:
<Perforeren> 75-300 g/m² (normaal papier),
118-300 g/m² (gecoat papier)
<Rillen> 157-300 g/m² (normaal papier / gecoat papier)
<Doorloop> Alle substraten ondersteund door printer
Papierformaat:
<Doorloop> Alle substraten ondersteund door printer
<Perforeren> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Rillen> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm, 330 x 488 mm
Stansvormen:
Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (rond/rechthoekig), Twin Loop 34-Hole (rond/rechthoekig),
Color Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole,
Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch,
Loose Leaf 4-Hole (Swedish), Crease
Afmetingen (b x d x h): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 102 kg
Voeding: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Booklet Trimmer-G1

Vereist Booklet Finisher-AFI
Breedte voor snijden: 2-28mm
Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)
Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel (bijsnijdbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 2.095 (inclusief koppeling, transportsysteem en uitvoerlade) x 790 x 1.040 mm
Gewicht: ca. 178 kg (inclusief transportsysteem en uitvoerlade)

Two-Knife Booklet Trimmer-B1 en Two-Knife Booklet Trimmer Conveyor-B1

Booklet Trimmer-G1 vereist
Breedte voor snijden: 2-15 mm
Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)
Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
(bijsnijden 60 tot 300 g/m²)
Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel (Snijsbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 2.312 (inclusief Booklet Trimmer-F1) x 790 x 1.040 mm
Gewicht: ca. 145 kg
Voeding: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

<p>High Capacity Stacker-J1</p>	<p>Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19"; Alle formaten (140 x 182 mm tot 330,2 x 1.300 mm) Papiergewicht: 52 tot 350 g/m² Uitvoercapaciteit Extra lade: 6.000 vel (80 g/m²) in twee stapels van elk 3000 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 (b x d x h): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 120 kg Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	<p>DFD Adapter-B1</p>	<p>Maakt DFD-connectiviteit rechtstreeks met de Finisher Bridge mogelijk Papiergewicht: normaal papier 52 - 400 g/m², gecoat papier 128 - 400 g/m² Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm Optioneel: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (Standaard DFD-hoogte is 860 mm) Afmetingen (b x d x h): 300 mm x 745 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 60 kg Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, meer dan 10 A</p>
<p>Paper Folding Unit-K1</p>	<p>Ondersteunde vouwsoort: Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw Toegestane papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier Toegestane papierformaten: Z-vouw: A3, A4R, B4 Accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw: A4R Toegestaan papiergewicht: Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw Half gevouwen: 52 tot 105 g/m² Dubbele parallelvouw: 52 tot 90 g/m² Voedingsbron: van de afwerkeenheid Afmetingen (b x d x h): 336 x 793 x 1.190 mm Gewicht: ca. 71 kg</p>	<p>Finisher Bridge-A2</p>	<p>Biedt aansluitmogelijkheid voor Staple Finisher-AF1 en Booklet Finisher-AF1 met DFD-afwerkingsapparatuur van derden. Altijd in combinatie met DFD Adapter-B1 Papiergewicht: normaal papier 52-400 g/m², gecoat papier 128-400 g/m² 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-B1</p>
<p>Perfect Binder-F1</p>	<p>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/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 maximale dikte van 25 mm als pak Omslag: Aantal vel: 1 vel Formaten: A3, SRA3 Alle formaten (257 x 364 mm tot 330,2 x 487,7mm) Papiergewicht: 90 tot 300 g/m² Capaciteit lade: ca. 127 mm of ca. 1.000 vel papier in totaal Afmetingen: 922 x 791 x 1.300 mm Gewicht: ca. 308kg Voeding: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0A</p>	<p>Externe finishers</p> <p>Nietcartridge</p> <p>SENSING UNIT</p> <p>Specificaties Sensing Unit:</p>	<p>De imagePRESS V1000 kan ook worden geconfigureerd met afwerkingsapparatuur van derden. Hier vindt u een lijst met goedgekeurde finishers. Plockmatic BLM35/50 Booklet Maker Plockmatic MPS (Multi-Purpose Stacker) GBC eWire Pro STAPLE-NI - voor nieten (3 x 5.000 stuks) (voor Staple Finisher-AF1 en Booklet Finisher-AF1) STAPLE-PI - voor rugnieten (2 x 5.000 stuks) (voor Booklet Finisher-AF1)</p> <p>Type: Inline CIS + scannen met spectrofotometer (SPM) Front-to-back registratie: Papierformaat: alle mediaformaten ondersteund door de printer. (Lange vellen van meer dan 762 mm worden niet ondersteund) Printmarge nodig voor markering registratieaanpassing Richting cross-track: 9,21 mm (3,5 mm (printmarge) + 4,71 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied)) Richting papierinvoer: 9,5 mm (4,0 mm (printmarge) + 4,5 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied))</p>

Software en oplossingen



Canon Inc.
canon.com
Canon Nederland
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2022