

imagePRESS V1350

**EN MYCKET TILLFÖRLITLIG
OCH HÅLLBAR SRA3-
FÄRGSKRIVARE FÖR
KONTINUERLIG UTSKRIFT
AV STORA VOLYMER
AV HÖGKVALITATIVA
MATERIAL I HÖG
HASTIGHET**

imagePRESS V1350 är flaggskeppet i imagePRESS-serien med digitala tryckpressar för färg som erbjuder enastående prestanda, vilket gör att du kan leverera jobb på kortast möjliga tid och utan att kompromissa med kvaliteten.



Maximera produktiviteten

V1350 har en maximal hastighet på 135 sidor per minut, en månadskapacitet på 2,4 miljoner sidor och en livslängd på 72 miljoner sidor. Den ger högsta produktivitet i sin klass, vilket gör att du kan leverera jobb på kortast möjliga tid.

Skriv ut på en mängd olika utskriftsmaterial

imagePRESS V1350 stöder det bredaste utbudet av mediavikter för en digital tryckpress för färg, från 60 till 500 g/m². Fler tillämpningsmöjligheter innebär fler tillväxtpotentialer för din verksamhet.

Frigör tid för operatörerna

Utskrifter i offset-kvalité är självklart för V1350, och att kvaliteten bibehålls från det första till det sista arket i varje jobb, oavsett körlängd och utan konstant övervakning.

Skriv ut med topkvalitet

Förstklassig fram- och baksideregistrering (0,5 mm), en effektiv kylvanhet och pappersinmatning med vakuumatningsmekanism möjliggör förstklassig bildåtergivning

Canon

HUVUDENHET

UTSKRIFTER
SPECIFIKATIONERUtskriftshastighet (svartvitt/
färg)Rekommenderad volym per
månad

Maximal volym per månad

Registreringstolerans

Utskriftsmetod

Utskriftsupplösning
(bildpunkter per tum)ALTERNATIV FÖR
PAPPERSKAPACITETPapperskapacitet
(A4, 80 g/m²)

Mediatyper som stöds

Mediaformat som stöds

Mediavikter som stöds

Maskintyp

Huvudfunktioner

Processor

Kontrollpanel

Minne

Härddisk

Härddiskspeglning

Gränssnittsanslutning

Strömförsörjning

Mått huvudenhet
(B x D x H)

Installationsutrymme (B x D)

Vikt

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Tonerkassetter

imagePRESS V1350
Färg:135 sidor/minut, svartvitt:130 sidor/minut
upp till 1,2 miljoner sidor2,4 miljoner sidor
Framsida till baksida: 0,5 mm
Laserskrift i färg
2 400 x 2 400Standard: 1 000 ark
Maximalt: 9 000 ark
Motor 1 000 x1, POD-magasin (1 000+1 000+2 000) x2Pappersmagasin motor (1):
Tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, bestruket, relief,
glättat, arkiv, OH-film, klar film, genomskinligt, etikett,
hålslaget, index^{*1}, syntetiskt^{*1} Indextillbehör krävsPOD-magasin:
Tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, bestruket, relief,
glättat, arkiv, OH-film, klar film, genomskinligt, etikett,
hålslaget, index^{*1}, syntetiskt^{*1} Indextillbehör krävsBDT VX 370, matare för långa ark
Tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, bestruket, relief,
glättat, arkiv, OH-film, klar film, genomskinligt, etikett,
hålslaget, syntetisktPappersmagasin 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 tumS,
12 x 18 tumS, 11 x 17 tumS, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS,
16KL, 16KS,
Anpassat (182,0 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)POD-magasin:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 tumS,
12 x 18 tumS, 11 x 17 tumS, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS,
16KL, 16KS,
Anpassat (182,0 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)BDT VX 370, matare för långa ark
279 x 487,8mm till 330,2 x 762 mmPappersmagasin (1): 60-500 g (beläggning 70-500 g)
POD-magasin: 60-500 g/m² (beläggning 70-500 g/m²)
BDT VX 370, matare för långa ark: 60-400 g/m²

A3-lasertryckpress i färg

Tryck

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

10,1 tums

6 GB

SSD 1TB

Ja

NÄTVERK
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T3-fas, 5 kablar
380-415 V AC,
50/60 Hz, 32 A

2 691 x 1 165 x 1 456 mm

5 218 x 1 875 (motor, magasin, efterbehandlare)

Cirka 1 065 kg

Toner T14 BK/C/M/Y

SPECIFIKATIONER FÖR FIERY
PRINT CONTROLLER

Tillval/standard

Namn

Utskriftsupplösning
(bildpunkter per tum)

Sidbeskrivningsspråk

Minne

Härddisklagring

Processorhastighet

System

Teckensnitt

Operativsystem som stöds

Gränssnitt

Nätverksprotokoll

Direktutskrift

VDP

Standardfunktioner för Fiery
Print Controller

Tillval för Fiery Print Controller

HW Plattform

Mått (B x D x H)

Vikt

TEKNISKA DATA FÖR PRISMA
SYNCCONTROLLER

Tillval/standard

Namn

Utskriftsupplösning
(bildpunkter per tum)

Sidbeskrivningsspråk

Minne

Härddisk

Processorhastighet

System

Teckensnitt

Operativsystem som stöds

Gränssnitt

Nätverksprotokoll

Direktutskrift

VDP

Standardfunktioner för
PRISMAasync-styrenhetTekniska data för PRISMAasync-
styrenhet

HW Plattform

Mått (B x D x H)

Vikt

Tillval

imagePRESS Server E9000

1 200 x 1 200, 600 x 600

PS3, PCL6

32 GB

480 GB (2,5 tums SSD)
2 x 2 TB (3,5-tums härddisk)Intel Xeon 4214 Dual
3,20 GHz, 12 kärnor

FS500Pro

138 PS-teckensnitt

Windows 8.1 32- och 64-bitars/Windows 10 32- och
64-bitars/Windows 11/Windows 2012 R2, endast 64-bitars/
Windows Server 2016 64-bitars/Windows Server 2019
64-bitars/Windows Server 2022 64-bitars/MAC OS (10.14,
10.15, 11, 12)2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0
x 7TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB,
LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing,
Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS)

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

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

Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/
Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/
Fiery Hot Folders och Virtual PrintersFiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose och Compose/
Fiery Graphic Arts Package/
Kit med flyttbar härddisk

NX Premium

235 mm x 572 mm x 527 mm

22 kg

Tillval

PRISMAasync-server

1 200 x 1 200 dpi, 600 x 600 dpi

PS3(dokumentutskriftsläge)/PCL,
IPDS (transaktionsutskriftsläge)

16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Märkning 9

139 Typ 1-teckensnitt för romanska språk, användarimport
av PS-teckensnitt via inställningsredigeraren Adobes
asiatiska teckensnitt: Japanska: 5 teckensnitt Kinesiska: 2
teckensnitt för förenklad kinesiska,
ett teckensnitt för traditionell kinesiska koreanska: ett
teckensnitt för koreanskaWindows 8.1 (32/64-bitars) och 10,
Server 2012 R2, 2016, 2019
MacOS 10.15 (64-bitars), MacOS 11, MacOS 12

Ethernet 10/100/1000BaseT x 2 USB3.0x8

TCP/IP, IPV6-stöd, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders), säker
IPP, SNMP V3, jobb-MIB, HTTP, HTTPS,
Socketutskrift

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, schemaläggare, flera köer/hotfolders,
streaming, redovisning, scanning, PPML,
fjärrhantering, fjärrservice, integritetskontrollE-dokumentförstöring, avancerad färghantering, Advanced
Impose, DocBox, sidprogrammering, DP-länk, PCL6 TP,
IPDS, PDF för IPDS

200mm x 430mm x 420mm

16 kg

UTMATNINGALTERNATIV

STAPLE FINISHER-AF1

Kapacitet för övre fack (A):
A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13 x 19 tum 1 000 ark (60–326 g/m²)/200 ark (326–400 g/m²)/30 mm (401–500 g/m²)
Långa ark (över 487,7 mm upp till 762 mm längd)
300 ark (64–150 g/m²)/150 ark (151–300 g/m²)/120 ark (301–350 g/m²)

Kapacitet för nedre fack (B):
A4 4 000 ark (60–80 g/m²)/3 000 ark (80–130 g/m²), A4R 2 000 ark (60–300 g/m²), A3 1 500 ark (60–300 g/m²), SRA3 1 000 ark (60–300 g/m²), valfri storlek 200 ark (301–350 g/m²)
Pappersvikt: 52 till 350 g/m²
Häftningsposition: hörn, dubbel
Häftningskapacitet: A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark
Mått (B x D x H): 800 x 792 x 1 239 mm (med fack för långa ark: 1 136 x 792 x 1 239 mm)
Vikt: cirka 130 kg
Ström: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A

SADELFINISHER-AF1

Fackkapacitet/pappersvikt/klammerposition/häftning
Kapacitet: samma som Häftande efterbehandlare-AF1
Pappersformat, broschyrhäftning: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 tum,
Fritt format (210 x 279,4 mm till 330,2 x 487,7 mm)
Pappersvikt, broschyrhäftning: huvudark 60–220 g/m², försättsblad 64–300 g/m²
Häftningskapacitet, broschyrhäftning: 25 ark (60–80 g/m², inklusive omslag)
Mått (B x D x H): 800 x 792 x 1 239 mm (med fack för långa ark: 1 136 x 792 x 1 239 mm)
Vikt: cirka 180 kg
Ström: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A
Kapacitet för vikt bunt utan häftning: upp till fem ark (60 till 105 g/m²)
Strömälla: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Mått (B x D x H): 896 x 765 x 1 040 mm (med utökningsfack)
Vikt: cirka 110 kg

HÅLSLAGNINGSENHET-BTI/BU1

(Antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-AF1 eller SADELFINISHER-AF1 krävs)
Två eller fyra hål
Typ av håslag: BTI: 2 hål och 4 hål (FRN) inställbart, BU1: 4 hål (SWE)
Pappersvikt för håslagning: 60–300 g/m²
Pappersformat för håslagning:
2 hål: A3, A4, A4R,
Fritt format (182 x 182 mm till 297 x 432,0 mm exklusive 203 x 257 mm till 297 x 270 mm)
4 hål: A3, A4, fritt format (257 x 182 mm till 297 x 432 mm)

Sorteringsenhet med hög kapacitet J1

Pappersformat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 tum
Fritt format (182 x 182 mm till 330,2 x 762 mm)
Pappersvikt: 60 till 500 g/m² (övre fack), 60 till 400 g/m² (buntfack)
Utmatningskapacitet
Buntfack: 6 000 ark (80 g/m²) i två buntar med 3 000 ark vardera
Övre fack: 200 ark (80 g/m², -487,7 mm) 100 ark (487,8–762 mm)
Mått (B x D x H): 899 x 745 x 1 040 mm
Vikt: cirka 120 kg
Ström: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

PROFESSIONELLT MULTIFUNKTIONELLT HÅLSLAG-C1

Pappersvikt:
<Håslagning> 75–300 g/m² (vanligt papper), 118–300 g/m² (bestruket papper)
<Veck> 157–300 g/m² (vanligt papper/bestruket papper)
<Genomslag> Alla underlag som stöds av motorn
Pappersformat:
<Genomslag> Alla underlag som stöds av motorn
<Håslag> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Vikning> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13 x 19 tum, 13 x 19,2 tum, (12,6 x 19,2 tumS, 12 x 18 tumS, 11 x 17 tumS, LGLS, 9 x 12 tumS, LTRS)
Håslagsverktyg:
Plastryggbindning med 21 hål, wirebindning med 23 hål (rund/fyrkantig), wirebindning med 34 hål (rund/fyrkantig),
Färgad spiral 47 hål,
VetoBind 12 hål, lösblad 4 håslag,
Håslagsenhet med 2 hål för lösblad, lösblad med 4 hål (svenska), veck
Mått (B x D x H): 445 x 795 x 1 040 mm
Vikt: cirka 102 kg
Ström: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

BROSCHYRTRIMMER-F1

Kräver sadelfinisher-AF1
Trimbredd: 2–28 mm
Trimtjocklek: upp till 50 ark (inkluderar omslag)
Pappersvikt: 52 till 300 g/m²
Chipfack kapacitet: cirka 5 000 ark (trimbredd 20mm, A4, 80 g/m²)
Mått (B x D x H): 2 095 (inklusive led, transportband och utmatningsfack) x 790 x 1 040 mm
Vikt: cirka 178 kg
(inklusive transportband och utmatningsfack)

Broschyrtrimmer-B1 med två knivar och broschyrtrimmer med två knivar och transportband-B1

OMSLAGSENHET-R1

Broschyrtrimmer-F1 krävs
Trimbredd: 2–15mm
Trimtjocklek: upp till 50 ark (inkluderar omslag)
Pappersvikt: 60 till 300 g/m² (trim 60 till 300 g/m²)
Chipfack kapacitet: cirka 1 500 ark (trimbredd 15 mm, A4, 80 g/m²)
Mått (B x D x H): 2 312 mm (inklusive Broschyrtrimmer-F1) x 790 mm x 1 040 mm
Vikt: cirka 145 kg
Ström: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

VIKENHET-K1

Antal fack: 2
Fackets kapacitet: övre fack: 200 ark (80 g/m²), Nedre fack: 200 ark (80 g/m²)
Hanterbar papperstyp: tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, hälslaget, brevpapper, arkiv, bestruket, filkpapper, kalkerpapper, strukturpapper
Hanterbara pappersformat: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, anpassat format (182,0 x 182,0 mm till 330,2 x 487,7 mm)
Hanterbar pappersvikt: 52 till 300 g/m²
Strömälla: 100–240 V/50/60 Hz 1,0 A
Mått (B x D x H): 336 x 793 x 1 407 mm (bredd exklusive dokumentfack)
Vikt: cirka 61 kg

Perfect Binder-F1

Viktyp som stöds: Z-vikning, dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning, dubbel parallellvikning
Hanterbar papperstyp: tunt, normalt, återvunnet, färgat, arkiv
Hanterbara pappersformat:
Z-vikning: A3, A4R, B4
Dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning, dubbel parallellvikning: A4R
Hanterbar pappersvikt:
Z-vikning, dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning: 52 till 105 g/m²
Dubbel parallellvikning: 52 till 90 g/m²
Strömälla: från efterbehandlaren
Mått (B x D x H): 336 x 793 x 1 190 mm
Vikt: cirka 71 kg
Broschyrformat: 203 x 138 mm till 297 x 216 mm
Broschyrstjocklek: upp till 25 mm
Skärintervall: överkant/nederkant: 6,5 till 39,5 mm i vardera kanten, framkant: 6,5 till 49,5 mm
Inre sidor:
Format: A4, SRA4, fritt format (257 x 182 mm till 320 x 228,6 mm)
Pappersvikt och antal ark:
Tunt papper (52–63 g/m²): 30–200 ark
Vanligt papper (64–80 g/m²): 10–200 ark
Vanligt papper (81–90 g/m²): 10–150 ark
Tjockt papper (91–105 g/m²): 10–150 ark
Tjockt papper (106–163 g/m²): upp till 10 ark som omslagsark eller upp till 25 mm som tjocklek på bunt
Omslag:
Antal ark: 1 ark
Format: A3, SRA3, fritt format (257 x 364 mm till 330,2 x 487,7 mm)
Pappersvikt: 90 till 300 g/m²
Fackkapacitet: cirka 127 mm eller totalt cirka 1 000 ark papper
Mått: 922 x 791 x 1 300 mm
Vikt: cirka 308 kg
Ström: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

DFD-adapter-B1

Grundläggande information: Aktiverar DFD-anslutning direkt bredvid enheten
Pappersvikt: vanligt papper 52–325 g/m², bestruket papper 128–325 g/m²
Pappersstorlek: 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm
Tillval: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (StandardDFD-höjd är 860 mm)
Mått (B x D x H): 300 x 745 x 1 040 mm
Vikt: cirka 60 kg
Effekt: 90–264 V, 47–63 Hz, mer än 10 A

Finisher Bridge-A1

Grundläggande information: möjliggör anslutning av häftningsefterbehandlare-AF1 PRO och sadelfinisher-AF1 PRO med DFD-efterbehandlingsutrustning från tredje part. Alltid i kombination med DFD-adapter-A1.Pappersvikt: Vanligt papper 52–325 g/m², bestruket papper 128–325 g/m²
Pappersstorlek: 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm
Mått (B x D x H): 600 x 745 x 150 mm
Vikt: cirka 30 kg
Effekt: Elanslutning och kontroll från DFD-adapter-A1

Efterbehandlare från tredje part

Grundläggande information: imagePRESS V1350 kan även konfigureras med efterbehandlare från tredje part. Här hittar du en lista över angivna och godkända efterbehandlare.
Plockmatic BLM35 Bookletmaker och Plockmatic BLM50 uppgraderingssats
Plockmatic MPS (universalsorteringssenhets)
Plockmatic BLM5000

HÄFTKLAMMERKASSETT

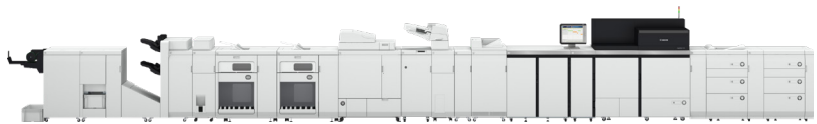
HÄFTNING-N1 - för häftning (3 x 5 000 st.)
(för häftande efterbehandlare-AF1 och sadelfinisher-AF1)
HÄFTNING-P1 - för häftning (2 x 5 000 st.)
(för häftesefterbehandlare-AF1)

AVKÄNNINGSENHET	
Typ	Intern CIS + scanning med spektrofotometer (SPM)
Framsida/baksida-registrering	Pappersformat: alla materialformat som stöds av motorn. Utskriftsmarginal som krävs för registreringsjusteringsmärket: riktning i korsande spår: 9,21 mm (3,5 mm (utskriftsmarginal) + 4,71 mm (registreringsjusteringsmärke) + 1 mm (vitt område)) Pappersmatningsriktning: 9,5 mm (4,0 mm (utskriftsmarginal) + 4,5 mm (märkning av registreringsanpassning) + 1 mm (vitt område))
CIS-upplösning	300 x 250 dpi
KONTROLLENHET	
Typ	Typ: inbyggd CIS
Pappersformat och -vikt	Pappersformat: 182 x 182 till 303 x 487,7 mm Alla pappersvikter som stöds av motorn
Plats för kontroll:	Upp till 64: per ark Bildområde: 64 Dataområde (OCR, kod i 1D/2D): 30 (enkelsidigt) Bildområde och dataområde: 32 (endast dataområde: 30) (enkelsidigt) Begränsat pappersformat: B5/EXEC: 25 områden Anpassat format (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm): 20 områden
Objekt med variabla data	OCR, streckkod, alfabet (endast versaler, förutom "O"), siffror, åtta specialtecken #,-/<>
Teckenstorlek för variabla data	OCR-A/B: 8-24 punkter, antal OCR-A/B: 6-24 punkter Alfabetiskt/symbol: 8-24 punkter

Standard**konfiguration**



Fullständig **konfiguration**



Konfiguration med avkänningsenhet



Konfiguration som lyfter fram pappersinmatningsfunktionerna
Magasin med flera lådor, BDT-banderollmatare

