

# imagePRESS V1350

## EN SVÆRT EFFEKTIV OG FLEKSIBEL DIGITALTRYKK MASKIN MED SVÆRT GOD TRYKKVALITET

imagePRESS V1350 er maskinen for de virkelig høye volumene med en trykkhastighet på hele 135 sider per minutt.



### Maksimer produktiviteten

Maksimal trykk kapasitet på 135 sider/min, et månedlig volum på 2,4 millioner sider, og med en levetid på 72 millioner sider har V1350 den høyeste produktiviteten i sin klasse.

### Trykk på en rekke ulike medier.

imagePRESS V1350 kan produsere på en rekke ulike medier og gramvekter - fra 60 til 500 g/m<sup>2</sup>. Blere bruksmuligheter betyr flere vekstmuligheter for din bedrift, for eksempel produksjon av emballasje.

### Frigjør operatørtid

Offset trykkkvalitet oppnår du med V1350. Kvaliteten og stabiliteten opprettholdes fra første til siste ark på hver ordre ved hjelp av automatisert fargekorrigering. Uansett opplag. Minimal betjening ved/under produksjon.

### Trykk med høy kvalitet

Nøyaktig for- og baksideregister, maks 0,5 mm, (+/- 0,25 mm) i avvik. Effektivt kjøleenheter, optimalisert trykkavvikling og automatisk fargejustering under produksjon gir en bildegjengivelse med særdeles høy kvalitet.

**Canon**

---

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePRESS V1350

## HOVEDENHET

### SPESIFIKASJONER FOR PRODUKSJON

Trykkhastighet (SH/F)

imagePRESS V1350  
Farger: 135 sider/min. Sort-hvitt: 130 sider/min

Anbefalt volum per måned

opp til 1,2 millioner sider

Maksimalt volum per måned

2,4 millioner sider

Registertoleranse

For- til bakside: maksimalt 0,5 mm (+/- 0,25 mm)

Trykkmetode

Fargetrykk med laserteknologi

Trykkopløsning (dpi)

2400 x 2400

### ALTERNATIVER FOR PAPIRMATING

Papirkapasitet  
(A4, 80 g/m<sup>2</sup>, ubestrøket)

Standard: 1000 ark  
Maksimalt: 9000 ark  
Enhet 1000 x 1, POD Deck (1000+1000+2000) x 2

Støttede medietyper

Papirmagasinenhet (1):  
Tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt, bestrøket, preget,  
pergament, bankpostpapir, transparente, klar film,  
gjennomsiktig, etikett, hullet, indeks\*, syntetisk

\*Indeksvedlegg kreves

POD Deck:

Tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt, bestrøket, preget,  
pergament, bankpostpapir, transparente, klar film,  
gjennomsiktig, etikett, hullet, indeks\*, syntetisk

\*Indeksvedlegg kreves

BDT VX 370-mater for lange ark

Tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt, bestrøket, preget,  
pergament, bankpostpapir, transparente, klar film,  
gjennomsiktig, etikett, hullet, syntetisk

Støttede medieformater

Papirmagasin 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, 16KL,  
16KS, egendefinert (182,0 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)

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, 16KL,  
16KS, egendefinert (182,0 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)

BDT VX 370-mater for lange ark

279 x 487,8 mm til 330,2 x 762 mm

Støttede medievecter

Papirmagasin (1): 60-500 g (bestrøket 70-500 g)  
POD Deck: 60-500 g/m<sup>2</sup> (bestrøket 70-500 g/m<sup>2</sup>)  
BDT VX 370-mater for lange ark: 60-400 g/m<sup>2</sup>

Maskintype

A3-digitaltrykkmaskin

Hovedfunksjoner

Trykte medier

Prossessor

1,8 GHz, 1,3 GHz dobbel

Kontrollpanel

10,1 tommer

Minne

6 GB

Harddiskstasjon

SSD 1 TB

Harddisk med splicing

Ja

Grensesnittilkobling

NETTVERK  
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Strøm <forsyning

Trefaset, 5 kabler  
380-415 V AC,  
50/60 Hz, 32 A

Mål hovedenhet  
(B x D x H)

5218 x 1875 (enhet, magasin, etterbehandler)

Vekt

ca. 1065 kg

### FORBRUKSARTIKLER

Tonerkassetter

Toner T14 sort-hvitt/cyan/magenta/gul

### SPESIFIKASJONER FOR FIERY-SKRIVERKONTROLLER

Tilleggsutstyr/standard

Tilleggsutstyr

Navn

imagePRESS Server E9000

Trykkopløsning (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

Sidebeskrivelsesspråk

PS3, PCL6

Minne

32GB

Harddisklagring

480 GB (2,5-tommers harddiskstasjon)  
2 x 2 TB (3,5-tommers harddisk)

Prossessorhastighet

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12 kjerner

System

FS500Pro

Fonter

138 PS-skrifttyper

Støttede operativsystemer

Windows 8.1 32- og 64-biters / Windows 10 32- og  
64-biters / Windows 11 / Windows 2012 R2 bare 64-biters /  
Windows Server 2016 64-biters / Windows Server 2019  
64-biters / Windows Server 2022 64-biters / MAC OS  
(10.14, 10.15, 11, 12)

Grensesnitt

2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T),  
USB 3.0 x 7

Nettverksprotokoller

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB,  
LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, direkte utskrift fra mobil,  
Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

Direkte utskrift

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

VDP

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

Standardfunksjoner for Fiery-  
skriverkontroller

Fiery Command WorkStation 6 / papirkatalog /  
Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan /  
Fiery Hot Folders og virtuelle skrivere

Alternativer for Fiery-  
skriverkontroller

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and  
Compose / Fiery Graphic Arts Package /  
Uttakbart harddisksett

HW-plattform

NX Premium

Mål (B x D x H)

235 mm x 572 mm x 527 mm

Vekt

22 kg

### SPESIFIKASJONER FOR PRISMASync CONTROLLER

Tilleggsutstyr/standard

Tilleggsutstyr

Navn

PRISMASync Server

Trykkopløsning (dpi)

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

Sidebeskrivelsesspråk

PS3 (dokumenttrykkmodus) / PCL,  
IPDS (transaksjonstrykkmodus)

Minne

16 GB

Harddiskstasjon

500 GB + 1 TB

Prossessorhastighet

Intel Core i7-8700

System

Mark 9

Fonter

139 Type 1-skrifttyper for latinske språk; brukerimport  
av PS-skrifttyper via Settings Editor; valgfrie asiatiske  
skrifttyper fra Adobe: japansk: fem skrifttyper, kinesisk:  
to skrifttyper for forenklet kinesisk,  
én skrifttype for tradisjonell kinesisk, koreansk:  
én skrifttype for koreansk

Støttede operativsystemer

Windows 8.1 (32-/64-biters) og 10,  
Server 2012 R2, 2016, 2019  
MacOS 10.15 (64-biters), MacOS 11, MacOS 12

Grensesnitt

Ethernet 10 / 100 / 1000BaseT x 2 USB 3.0 x 8

Nettverksprotokoller

TCP/IP, støtte for IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders),  
sikker IPP, SNMP v3, Job MIB, HTTP, HTTPS,  
Trykking med kontakt

Direkte utskrift

PDF, JDF

VDP

PDF/VT-1, PPML

Standardfunksjoner for  
PRISMASync Controller

PS/PDF, planlegger, flere køer/hotfolders,  
strømming, regnskap, skanning, PPML,  
Remote Manager, fjerntjeneste, integritetskontroll

Kontrolleralternativer for  
PRISMASync Controller

E-makulering, avansert fargebehandling, avansert Impose,  
DocBox, sideprogrammering, DP LINK, PCL6 TP, IPDS,  
PDF for IPDS

HW-plattform

200 mm x 430 mm x 420 mm

Mål (B x D x H)

200 mm x 430 mm x 420 mm

Vekt

16 kg

## ALTERNATIVER FOR TRYKKING

### ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET AF1

Kapasitet for øvre skuff (A):  
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 ark  
(60–300 g/m<sup>2</sup>) / 200 ark (326–400 g/m<sup>2</sup>) /  
30 mm (401–500 g/m<sup>2</sup>)  
Langt ark (over 487,7 mm opptil 762 mm lengde)  
300 ark (64–150 g/m<sup>2</sup>) / 150 ark (151–300 g/m<sup>2</sup>)  
120 ark (301–350 g/m<sup>2</sup>)

Kapasitet for nedre skuff (B):  
A4 4000 ark (60–80 g/m<sup>2</sup>) / 3000 ark  
(80,1–300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2000 ark (60–300 g/m<sup>2</sup>),  
A3 1500 ark (60–300 g/m<sup>2</sup>), SRA3 1000 ark  
(60–300 g/m<sup>2</sup>), alle formater 200 ark (301–350 g/m<sup>2</sup>)  
Papirvekt: 52 til 350 g/m<sup>2</sup>  
Stifteposisjon: hjørne, dobbelt  
Stiftekapasitet: A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark  
Mål (B x D x H): 800 x 792 x 1239 mm (med skuff for lange  
ark: 1136 x 792 x 1239 mm)  
Vekt: ca. 130 kg  
Strømforsyning: 220–240 V, 50–60 Hz, 8A

### ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON AF1

Kapasitet i brett / papirvekt / stifteposisjon / stifting  
Kapasitet: samme som etterbehandler med stifteenhet-AF1  
Papirstørrelse for heftestifting: A3, A4R, SRA3, 13 x 19  
tommer.  
Egendefinert størrelse (210 x 279,4 mm til  
330,2 x 487,7 mm)  
Papirvekt for heftestifting: hovedark 60–220 g/m<sup>2</sup>,  
omslagsark 64–300 g/m<sup>2</sup>  
Stiftekapasitet for heftestifting: 25 ark (60–80 g/m<sup>2</sup>,  
inkludert omslag)  
Mål (B x D x H): 800 x 792 x 1239 mm (med skuff for lange  
ark: 1136 x 792 x 1239 mm)  
Vekt: ca. 180 kg  
Strømforsyning: 220–240 V, 50–60 Hz, 8A  
Kapasitet for ustiftet brettet bunt: opptil 5 ark  
(60 til 105 g/m<sup>2</sup>)  
Strømforsyning: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Mål (B x D x H): 896 x 765 x 1040 mm  
(når forlengerbrettet er trukket ut)  
Vekt: ca. 110 kg

### HULLEENHET -BT1/BU1

(Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-AF1  
eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-AF1)  
To eller fire hull  
Type hull: BT1: 2 hull og 4 hull (FRN) kan velges,  
BU1: 4 hull (svensk)  
Vekt for hullet papir: 60–300 g/m<sup>2</sup>  
Størrelse for hullet papir:  
2 hull: A3, A4, A4R,  
Egendefinert format (182 x 182 mm til 297 x 432,0 mm,  
ekskludert  
203 x 257 mm til 297 x 270 mm)  
4 hull: A3, A4, egendefinert størrelse (257 x 182 mm til  
297 x 432 mm)

### Bunkeortorer med høy kapasitet J1

Papirstørrelse: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 33,0 x 48,2 cm,  
egendefinert størrelse (182 x 182 mm til 330,2 x 762 mm)  
Papirvekt: 60–500 g/m<sup>2</sup> (øvre skuff),  
60–400 g/m<sup>2</sup> (bunkeskuff)  
Utmatingskapasitet  
Stacker: 6000 ark (80 g/m<sup>2</sup>) i to stabler på 3000  
ark hver  
Øvre skuff: 200 ark (80 g/m<sup>2</sup>, -487,7 mm) 100 ark  
(487,8–762 mm)  
Mål (B x D x H): 899 mm x 745 mm x 1 040 mm  
Vekt: ca. 120 kg  
Strømforsyning: 90–264 V, 47–63 Hz, 10A

### PROFESJONELL MULTIFUNKSJONSHULLEENHET C1

Papirvekt:  
<Hullet> 75–300 g/m<sup>2</sup> (vanlig papir), 118–300 g/m<sup>2</sup>  
(bestrøket papir)  
<Falsset> 157–300 g/m<sup>2</sup> (vanlig papir / bestrøket papir)  
<Gjennom> Alle substrater støttes av enheten  
Papirformat:  
<Gjennom> Alle substrater støttes av enheten  
<Hullet> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Falsset> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13 x 19 tommer,  
13 x 19,2 tommer, (12,6 x 19,2 tommer S, 12 x 18 tommer S,  
11 x 17 tommer S, LGLS, 9 x 12 tommer S, LTRS)  
Hullingsverktøy:  
Plastic Comb 21-hull, Twin Loop 23-hull (rund/rektangulær),  
Twin Loop 34-hull (rund/firkantet),  
Color Coil 47-hull,  
Velo Bind 12 hull, Loose Leaf 4 hull,  
Loose Leaf 2-hulls hulleenhet, Loose  
Leaf 4-hull (svensk), falsset  
Mål (B x D x H): 445 mm x 795 mm x 1040 mm  
Vekt: ca. 102 kg  
Strømforsyning: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### HEFTETRIMMER F1

Krever etterbehandler med heftefunksjon-AF1  
Trimmebredde: 2–28 mm  
Trimmetykkelse: opptil 50 ark (inkludert omslag)  
Papirvekt: 52 til 300 g/m<sup>2</sup>  
Kapasitet i avfallsskuff: ca. 5000 ark (trimmebredde  
20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mål (B x D x H): 2095 (inkl. ledd, samlebånd og  
utmatingskuff) x 790 x 1040 mm  
Vekt: ca. 178 kg  
(inkludert samlebånd og utmatingskuff)

### To-knivs heftetrimmer-B1 og to-knivs heftetrimmer samlebånd-B1

### DOKUMENTINNSETTINGS- ENHET R1

### False-enhet K1

### Limbinder-F1

### DFD-adapter-B1

### Overgang fra Finisher A1

### Tredjeparts etterbehandlere

### STIFTEKASSETT

Krever heftetrimmer F1  
Trimmebredde: 2–15 mm  
Trimmetykkelse: opptil 50 ark (inkludert omslag)  
Papirvekt: 60 til 300 g/m<sup>2</sup> (beskjæring 60 til 300 g/m<sup>2</sup>)  
Kapasitet i avfallsskuff: ca. 1500 ark  
(trimmebredde 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mål (B x D x H): 2312 (inkludert heftetrimmer  
F1) x 790 x 1040 mm  
Vekt: ca. 145 kg  
Strømforsyning: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

Antall skuffer: 2  
Skuffkapasitet: øvre skuff: 200 ark (80 g/m<sup>2</sup>),  
nedre skuff: 200 ark (80 g/m<sup>2</sup>)  
Godkjent papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt,  
ferdighullet, brevhode, bankpostpapir, bestrøket, skilleark,  
kalkepapir, strukturert  
Godkjente papirformater: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
egendefinert format (182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm)  
Godkjent papirvekt: 52 til 300 g/m<sup>2</sup>  
Strømkilde: 100–240 V/50/60 Hz 1,0 A  
Mål (B x D x H): 336 x 793 x 1407 mm  
(bredde uten dokumentbrett)  
Vekt: ca. 61 kg

Støttet falsstyper: Z-fals, Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals,  
dobbel parallell fals.  
Godkjent papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget,  
bankpostpapir.  
Godkjente papirformater:  
Z-fals: A3, A4R, B4  
Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals, dobbel parallell fals: A4R  
Godkjent papirvekt:  
Z-fals, Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals: 52–105 g/m<sup>2</sup>  
Dobbel parallell fals: 52–90 g/m<sup>2</sup>  
Strømkilde: fra etterbehandleren  
Mål (B x D x H): 336 x 793 x 1190 mm  
Vekt: ca. 71 kg

Størrelse: 203 x 138 mm til 297 x 216 mm  
Tykkelse: opptil 25 mm  
Trimming min/maks: Hode/fot: 6,5 til 39,5 mm på hver  
kant, Frontkutt: 6,5 til 49,5 mm  
Hovedsider:  
Formater: A4, SRA4, egendefinert format (257 x 182 mm til  
320 x 228,6 mm)  
Papirvekt og antall ark:  
Tynt papir (52–63 g/m<sup>2</sup>): 30–200 ark  
Vanlig papir (64–80 g/m<sup>2</sup>): 10–200 ark  
Vanlig papir (81–90 g/m<sup>2</sup>): 10–150 ark  
Tykt papir (91–105 g/m<sup>2</sup>): 10–150 ark  
Tykt papir (106–163 g/m<sup>2</sup>): opptil 10 ark som innsettingsark  
eller opptil 25 mm som tykkelse på bunt  
Omslag:  
Antall ark: 1 ark  
Formater: A3, SRA3, egendefinert format (257 x 364 mm til  
330,2 x 487,7 mm)  
Papirvekt: 90 til 300 g/m<sup>2</sup>  
Skuffkapasitet: ca. 127 mm eller totalt ca.1000 papirark  
Mål: 922 mm x 791 mm x 1300 mm  
Vekt ca. 308 kg  
Strømforsyning: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0A

Grunnleggende informasjon: muliggjør DFD-tilkobling ved  
siden av enheten  
Papirvekt: vanlig papir på 52–325 g/m<sup>2</sup>, bestrøket papir på  
128–325 g/m<sup>2</sup>  
Papirstørrelse: 182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm  
Tilleggsutstyr: Overgang fra Finisher 1002-A1  
(Standard DFD-høyde er 860 mm)  
Mål (B x D x H): 300 mm x 745 mm x 1040 mm  
Vekt: ca. 60 kg  
Strømforsyning: 90–264 V, 47–63 Hz, mer enn 10 A

Grunnleggende informasjon: tilbyr tilkobling for stifter  
Etterbehandler-AF1 PRO og etterbehandler med  
heftefunksjon AF1 PRO med tredjeparts DFD-  
etterbehandlingsutstyr. Alltid i kombinasjon med DFD-  
adapter A1. Papirvekt: vanlig papir 52–325 g/m<sup>2</sup>, bestrøket  
papir 128–325 g/m<sup>2</sup>  
Papirstørrelse: 182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm  
Mål (B x D x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm  
Vekt: ca. 30 kg  
Strømforsyning: strøm og kontroll fra DFD-adapter A1

Grunnleggende informasjon: imagePRESS V1350 kan også  
konfigureres med tredjeparts etterbehandlere. Her kan du  
se en liste over oppførte og godkjente etterbehandlere.  
Plockmatic BLM35 hefteenhet og Plockmatic BLM50  
oppgraderingssett  
Plockmatic MPS (flerfunksjonell bunkeortorer)  
Plockmatic BLM5000

STIFTING N1 – for stifting (3 x 5000 stk.)  
(for etterbehandler med stifteenhet AF1 og etterbehandler  
med heftefunksjon AF1)  
STIFTING P1 – for ryggstifting (2 x 5000 stk.)  
(for etterbehandler med heftefunksjon AF1)

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePRESS V1350

## DETEKTORENHET

Type

Integrert CIS + skanning med spektrofotometer (spm)

For- og baksideregistrering

Papirformat: alle medieformater som støttes av enheten.  
Marg nødvendig for registreringsjusteringsmerke:  
Kryssporretning: 9,21 mm (3,5 mm (marg)) + 4,71 mm (registreringsjusteringsmerke) + 1 mm (hvitt område)  
Papirmateretning: 9,5 mm (4,0 mm (marg)) + 4,5 mm (justeringsmerke for registrering) + 1 mm (hvitt område)  
300 x 250 dpi

CIS-oppløsning

## INSPEKSJONSENHET

Type

Type: Integrert CIS

Papirformat og -vekt

Papirformat: 182 x 182-303 x 487,7 mm  
Alle papirvekter som støttes av enheten

Inspeksjonsplassering:

Opptil 64: per ark  
Bildeområde: 64  
Dataområde (OCR, 1D/2D COD): 30 (enkeltstående)  
Bildeområde og dataområde: 32 (kun dataområde: 30) (enkeltstående)  
Begrensninger for papirformat: B5/EXEC: 25 områder  
Egendefinert format (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm): 20 områder

Variable data, gjenstander

OCR, strekkode, alfabet (kun store bokstaver, unntatt O), tall, åtte spesialtegn #,-/<>()

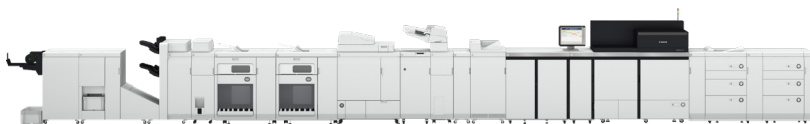
Variable data, skriftstørrelse

OCR-A/B: 8-24 pt, tall for OCR-A/B: 6-24 pt, alfabetisk/symboler: 8-24 pt

## Standardkonfigurasjon



## Fullstendig konfigurasjon



## Konfigurasjon med detektorenhet



## Konfigurasjon som fremhever papirmatningsmulighetene Magasin med flere skuffer, BDT-bannermater



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2023