

# imagePRESS V1350

**O IMPRIMANTĂ COLOR  
SRA3 EXTREM DE FIABILĂ  
ȘI DURABILĂ PENTRU  
IMPRIMAREA CONTINUĂ  
A UNUI VOLUM RIDICAT  
DE MATERIALE DE ÎNALTĂ  
CALITATE LA VITEZĂ  
RIDICATĂ**

imagePRESS V1350 este modelul de vârf al gamei imagePRESS de prese de producție digitale color, oferind performanțe excepționale și permițând finalizarea lucrărilor în cel mai scurt timp și fără a compromite calitatea.



## Maximizați productivitatea

Cu o viteză maximă de 135 ppm, un ciclu de lucru lunar de 2,4 milioane de pagini și o durată de viață de 72 de milioane de pagini, V1350 oferă cea mai mare productivitate din clasa sa, permițându-vă să finalizați lucrări în cel mai scurt timp.

## Imprimați pe o gamă largă de suporturi

imagePRESS V1350 acceptă cel mai larg interval de greutate ale suporturilor pentru o presă digitală color cu toner: de la 60 la 500 g/mp. Posibilitatea de a produce mai multe aplicații înseamnă mai multe oportunități de creștere pentru afacerea dumneavoastră.

## Economisiți timpul operatorilor

Calitatea de imprimare la nivel de offset este garantată pentru V1350 și va fi menținută de la prima la ultima foaie a fiecărei lucrări, indiferent de tiraj și fără a fi necesară monitorizarea constantă.

## Imprimați la o calitate optimă

Registrația față-verso de primă clasă (0,5 mm), unitatea de răcire eficientă și introducerea hârtiei cu mecanism de alimentare cu vid permit reproducerea premium a imaginilor

**Canon**

---

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePRESS V1350

## UNITATE PRINCIPALĂ

### SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare  
(alb-negru/color)  
Volum lunar recomandat  
Volum lunar maxim de vârf  
Toleranța registrației  
Metodă de imprimare  
Rezoluție de imprimare (dpi)

imagePRESS V1350  
Color: 135 ppm, alb-negru: 130 ppm  
până la 1,2 milioane de pagini  
2,4 milioane de pagini  
Față-verso: 0,5 mm  
Imprimare color cu fascicul laser  
2.400 x 2.400

### OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HÂRTIE

Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)

Standard: 1.000 de coli  
Maximum: 9.000 de coli  
Motor 1000 xl, POD Deck (1.000+1.000+2.000) x2

### Tipuri de hârtie acceptate

Magazie de hârtie a corpului de imprimare (1):  
Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, în relief,  
velină, hârtie de corespondență, OHP, folie transparentă,  
hârtie translucidă, etichete, hârtie perforată, index\*,  
sintetică

\*1 Este necesar accesoriul index

Magazie POD Deck:  
Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, în relief,  
velină, hârtie de corespondență, OHP, folie transparentă,  
hârtie translucidă, etichete, hârtie perforată, index\*,  
sintetică

\*1 Este necesar accesoriul index

Alimentator de hârtie lungă BDT VX 370  
Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretată, în relief,  
velină, hârtie de corespondență, OHP, folie transparentă,  
hârtie translucidă, etichete, hârtie perforată, sintetică

### Formate de hârtie acceptate

Magazie de hârtie 1:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S,  
11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
personalizat (182,0 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)

Magazie POD Deck:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S,  
11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
personalizat (182,0 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)

Alimentator de hârtie lungă BDT VX 370  
279 x 487,8 mm până la 330,2 x 762 mm

### Greutăți acceptate ale suporturilor

Magazie de hârtie (1): 60 - 500 g (cretată: 70 - 500 g)  
Magazie POD Deck: 60 - 500 g/mp (cretată: 70 - 500 g/mp)  
Alimentator de hârtie lungă BDT VX 370: 60 - 400 g/mp

### Tip de echipament

Presă laser color A3

### Funcții de bază

Imprimare

### Procesor

1,8 GHz, 1,3 GHz dual

### Panou de control

10,1 inchi

### Memorie

6 GB

### Unitate hard disk

SSD: 1 TB

### Oglindire unitate hard disk

Da

### Conexiuni interfață

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

### Sursă de alimentare

Trifazată, 5 fire  
380-415 V c.a.,  
50/60 Hz, 32 A

### Dimensiuni corp principal (l x a x H)

2.691 x 1.165 x 1.456 mm

### Spațiu de instalare (l x a x H)

5.218 x 1.875 (motor, magazie, dispozitiv de finisare)

### Greutate

Aprox. 1.065 kg

## CONSUMABILE

### Cartușe de toner

Toner negru/cyan/magenta/galben T14

## SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE FIERY

### Opțional/standard

Opțional

### Denumire

imagePRESS Server E9000

### Rezoluție de imprimare (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

### Limbaje de descriere a paginilor

PS3, PCL6

### Memorie

32 GB

### Stocare pe hard disk

480 GB (SSD de 2,5")  
2 x 2 TB (HDD de 3,5")

### Viteza procesorului

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12 nuclee

### Sistem

FS500Pro

### Fonturi

138 fonturi PS

### Sisteme de operare acceptate

Windows 8.1 pe 32 și 64 de biți / Windows 10 pe 32 și 64 de biți / Windows 11 / Windows 2012 R2 numai pe 64 de biți / Windows Server 2016 pe 64 de biți / Windows Server 2019 pe 64 de biți / Windows Server 2022 pe 64 de biți / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

### Interfață

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T),  
USB3.0 x 7

### Protocoloale de rețea

TCP/IP, FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB,  
LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Imprimare directă de pe  
dispozitive mobile, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

### Imprimare directă

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

### VDP

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

### Controler de imprimare Fiery cu funcții standard

Fiery Command WorkStation 6 / Catalog de hârtie /  
Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan /  
Fiery Hot Folders & Virtual Printers

### Opțiuni controler de imprimare Fiery

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose și Compose /  
Fiery Graphic Arts Package /  
Kit HDD amovibil

### Platformă HW

NX Premium

### Dimensiuni (l x a x H)

235 mm x 572 mm x 527 mm

### Greutate

22 kg

## SPECIFICAȚIILE CONTROLERULUI PRISMASync

### Opțional/standard

Opțional

### Denumire

Server PRISMASync

### Rezoluție de imprimare (dpi)

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

### Limbaje de descriere a paginilor

PS3 (mod de imprimare documente)/PCL,  
IPDS (mod de imprimare documente de tranzacții)

### Memorie

16 GB

### Unitate hard disk

500 GB + 1 TB

### Viteza procesorului

Intel Core i7-8700

### Sistem

Mark 9

### Fonturi

139 de fonturi Type 1 pentru limbile romanice; import de  
fonturi PS de către utilizator prin Editorul de setări; fonturi  
Adobe asiatice opționale: japoneză: 5 fonturi, chineză:  
2 fonturi pentru chineză simplificată,  
1 font pentru chineză tradițională, coreeană: 1 font pentru  
coreeană

### Sisteme de operare acceptate

Windows 8.1 (32/64 de biți) și 10,  
Server 2012 R2, 2016, 2019  
MacOS 10.15 (64 de biți), MacOS 11, MacOS 12

### Interfață

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

### Protocoloale de rețea

TCP/IP, compatibilitate cu IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB  
(hotfolders), IPP securizat, SNMP V3, Job MIB, HTTP,  
HTTPS,

imprimare socket

### Imprimare directă

PDF, JDF

### VDP

PDF/VT-1, PPML

### Funcțiile standard ale controlerului PRISMASync

PS/PDF, Programare, Cozi multiple/hotfolders,  
Streaming, Contabilizare, Scanare, PPML,  
Manager la distanță, Service la distanță, Validator  
integritate

### Opțiunile controlerului PRISMASync

E-shredding, Gestionare avansată a culorilor, Advanced  
Impose, DocBox, Programarea paginilor, DP Link, PCL6 TP,  
IPDS, PDF pentru IPDS

### Platformă HW

NX Premium

### Dimensiuni (l x a x H)

200 mm x 430 mm x 420 mm

### Greutate

16 kg

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePRESS V1350

## OPȚIUNI DE IEȘIRE

### DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE AFI

Capacitate tava superioară (A):  
1.000 de coli A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19"  
(60 - 326 g/mp)/200 coli (326 - 400 g/mp)  
30 mm (401 - 500 g/mp)  
Coli lungi (peste 487,7 mm până la 762 mm lungime)  
300 coli (64 - 150 g/mp) / 150 coli (151 - 300 g/mp) /  
120 coli (301 - 350 g/mp)  
Capacitate tava inferioară (B):  
A4 4.000 de coli (60 - 80 g/mp) / 3.000 de coli  
(80,1 - 300 g/mp), A4R 2.000 coli (60 - 300 g/mp),  
A3 1.500 de coli (60 - 300 g/mp), SRA3 1.000 de coli  
(60 - 300 g/mp), orice format 200 coli (301 - 350 g/mp)  
Greutate hârtie: 52 - 350 g/mp  
Poziție de capsare: în colț, dublă  
Capacitate de capsare: 100 de coli A4, 50 de coli A3/A4R  
Dimensiuni (l x A x H): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm  
(cu tavă pentru coli lungi: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm)  
Greutate: aprox. 130 kg  
Alimentare: 220 - 240 V, 50-60 Hz, 8 A

### DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI AFI

Capacitate tavă/Greutate hârtie/Poziție de capsare/  
Capacitate capsare: la fel ca dispozitivul de finisare  
cu capsare AFI  
Format hârtie legare broșuri: A3, A4R, SRA3, 13"x19",  
format liber (210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)  
Greutate hârtie pentru legare broșuri: coală corp 60 -  
220 g/mp, coală copertă 64 - 300 g/mp  
Capacitate de capsare pentru legare broșuri: 25 de coli  
(60 - 80 g/mp, inclusiv coperta)  
Dimensiuni (l x A x H): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm  
(cu tavă pentru coli lungi: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm)  
Greutate: aprox. 180 kg  
Alimentare: 220 - 240 V, 50-60 Hz, 8 A  
Capacitate de perforare cu pliere fără capsare: până la  
5 coli (60 - 105 g/mp)  
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Dimensiuni (l x A x H): 896 x 765 x 1.040 mm  
(când tava de extindere este extinsă)  
Greutate: aprox. 110 kg

### PERFORATOR BTI/BUI

(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE  
AFI, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AFI)  
Două sau patru găuri  
Tip de perforare: BTI: selectabil cu 2 și 4 orificii (Franța),  
BUI: 4 orificii (Suedia)  
Greutatea hârtiei de perforat: 60 - 300 g/mp  
Format hârtie de perforat:  
2 găuri: A3, A4, A4R,  
format atipic (182 x 182 mm - 297 x 432,0 mm excluzând  
203 x 257 mm - 297 x 270 mm)  
4 găuri: A3, A4, format atipic (257 x 182 mm - 297 x 432 mm)

### Stivuitor de mare capacitate J1

Format hârtie: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19",  
format atipic (182 x 182 mm - 330,2 x 762 mm)  
Greutate hârtie: 60 - 500 g/mp (tava superioară),  
60 - 400 g/mp (tava pentru stivuire)  
Capacitate de ieșire  
Tavă pentru stivuire: 6.000 de coli (80 g/mp) în două stive  
a câte 3.000 de coli fiecare  
Tava superioară: 200 coli (80 g/mp, -487,7 mm), 100 coli  
(487,8 - 762 mm)  
Dimensiuni (l x A x H): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm  
Greutate: aprox. 120 kg  
Alimentare: 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 10 A

### PERFORATOR PROFESIONAL MULTIFUNCȚIONAL C1

Greutate hârtie:  
<Perforare> 75 - 300 g/mp (hârtie simplă), 118 - 300 g/mp  
(hârtie cretată)  
<Pliere> 157 - 300 g/mp (hârtie simplă/cretată)  
<Trecere> Toate substraturile sunt acceptate de motor  
Format hârtie:  
<Trecere> Toate substraturile sunt acceptate de motor  
<Perforare> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Pliere> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2",  
(12,6"x19,2"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, 9"x12"S, LTRS)  
Instrumente de perforare:  
Spirală de plastic pentru 21 de găuri, buclă dublă pentru 23  
de găuri (rotundă/pătrată), buclă dublă pentru 34 de găuri  
(rotundă/pătrată),  
spirală color pentru 47 de găuri,  
legare velo 12 găuri, foi detașabile cu perforare 4 găuri,  
perforator cu 2 găuri pentru foi volante,  
perforator cu 4 găuri pentru foi volante (suedez), pliere  
Dimensiuni (l x A x H): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm  
Greutate: aprox. 102 kg  
Alimentare: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### UNITATE DE TĂIERE A BROȘURILOR F1

Necesită dispozitivul de finisare broșuri AFI  
Lățime de tăiere: 2 - 28 mm  
Grosime de tăiere: până la 50 de coli (inclusiv coperta)  
Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp  
Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 5.000 de coli  
(lățime de tăiere de 20 mm, A4, 80 g/mp)  
Dimensiuni (l x A x H): 2.095 mm (inclusiv articulația,  
transportorul și tava de ieșire) x 790 mm x 1.040 mm  
Greutate: aprox. 178 kg  
(inclusiv transportorul și tava de ieșire)

### Unitate de tăiere broșuri cu două cuțite B1 și transportor unitate de tăiere broșuri cu două cuțite B1

### UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR R1

### UNITATE DE PLIERE HÂRTIE K1

### Dispozitiv de legare termoplastică F1

### Adaptor DFD B1

### Unitate de conectare dispozitiv de finisare A1

### Dispozitive de finisare terțe

### CARTUȘ DE CAPSE

Necesită unitatea de tăiere a broșurilor F1  
Lățime de tăiere: 2 - 15 mm  
Grosime de tăiere: până la 50 de coli (inclusiv coperta)  
Greutate hârtie: 60 - 300 g/mp (tăiere 60 - 300 g/mp)  
Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 1.500 de coli  
(lățime de tăiere de 15 mm, A4, 80 g/mp)  
Dimensiuni (l x A x H): 2.312 mm (inclusiv unitatea de tăiere  
a broșurilor F1) x 790 mm x 1.040 mm  
Greutate: aprox. 145 kg  
Alimentare: 220 - 240 V, 60 Hz, 2,3 A

Număr de tăvi: 2  
Capacitate tavă: tava superioară: 200 de coli (80 g/mp),  
tava inferioară: 200 de coli (80 g/mp)  
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată,  
colorată, carton, preperforată, hârtie cu antet, hârtie de  
correspondență, hârtie cretată, hârtie cu tabulatori, hârtie  
de calc, texturată  
Formate de hârtie acceptate: SRA3, A3, A4, A4R,  
B4, B5, B5R, format personalizat (182,0 x 182,0 mm -  
330,2 x 487,7 mm)  
Greutate acceptată a hârtiei: 52 - 300 g/mp  
Sursă de alimentare electrică: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A  
Dimensiuni (l x A x H): 336 x 793 x 1.407 mm  
(lățime fără tava de documente)  
Greutate: aprox. 61 kg

Tip de pliere acceptată: pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere  
în C, semipliere, pliere dublă paralelă  
Tip de hârtie acceptat: subțire, simplă, reciclată, colorată,  
hârtie de corespondență  
Formate de hârtie acceptate:  
Pliere în Z: A3, A4R, B4  
Pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere, pliere dublă  
paralelă: A4R  
Greutate acceptată a hârtiei:  
Pliere în Z, pliere în Z cutată, pliere în C, semipliere:  
52 - 105 g/mp  
Pliere dublă paralelă: 52 - 90 g/mp  
Sursă de alimentare: de la dispozitivul de finisare  
Dimensiuni (l x A x H): 336 x 793 x 1.190 mm  
Greutate: aprox. 71 kg

Format broșură: 203 x 138 mm - 297 x 216 mm  
Grosime broșură: până la 25 mm  
Interval de tăiere: sus/jos: 6,5 - 39,5 mm la fiecare margine,  
margine exterioară: 6,5 - 49,5 mm  
Pagini corp:  
Formate: A4, SRA4, format liber (257 x 182 mm -  
320 x 228,6 mm)

Greutate hârtie și număr de coli:  
Hârtie subțire (52 - 63 g/mp): 30 - 200 de coli  
Hârtie simplă (64 - 80 g/mp): 10 - 200 de coli  
Hârtie simplă (81 - 90 g/mp): 10 - 150 de coli  
Carton (91 - 105 g/mp): 10 - 150 de coli  
Hârtie groasă (106-163 g/mp): până la 10 coli ca inserare  
coală sau până la 25 mm ca grosime a teancului  
Copertă:  
Număr de coli: 1 coală  
Formate: A3, SRA3, format liber (257 x 364 mm -  
330,2 x 487,7 mm)  
Greutate hârtie: 90 - 300 g/mp  
Capacitate tavă: aprox. 127 mm sau aprox. 1.000 de coli de  
hârtie în total  
Dimensiuni: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm  
Greutate aprox. 308 kg  
Alimentare: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Informații de bază: permite conectivitatea DFD direct lângă  
corpul de imprimare  
Greutate hârtie: hârtie simplă 52 - 325 g/mp, hârtie cretată  
128 - 325 g/mp  
Format hârtie: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm  
Opționale: kit de înălțare pentru conectarea dispozitivului  
de finisare 1002-A1  
(înălțimea DFD standard este de 860 mm)  
Dimensiuni (l x A x H): 300 mm x 745 mm x 1040 mm  
Greutate: aprox. 60 kg  
Alimentare: 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, peste 10 A

Informații de bază: oferă posibilitatea de conectare a  
dispozitivului de finisare cu capsare AFI PRO și a  
dispozitivului de finisare broșuri AFI PRO cu echipamente  
de finisare DFD terțe. Întotdeauna în combinație  
cu adaptorul DFD A1. Greutate hârtie: hârtie simplă  
52 - 325 g/mp, hârtie cretată 128 - 325 g/mp  
Format hârtie: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm  
Dimensiuni (l x A x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm  
Greutate: aprox. 30 kg  
Alimentare: alimentare și control de la adaptorul DFD A1

Informații de bază: imagePRESS V1350 poate fi configurată  
și cu dispozitive de finisare terțe. Găsiți aici o selecție de  
dispozitive de finisare listate și aprobate.  
Dispozitiv de realizare broșuri BLM35 Plockmatic și kit de  
upgrade BLM50 Plockmatic  
Plockmatic MPS (stivuitor multifuncțional)  
Plockmatic BLM5000

CAPSE N1 - pentru capsare (3 x 5.000 buc.)  
(pentru dispozitivul de finisare cu capsare AFI și  
dispozitivul de finisare broșuri AFI)  
CAPSE P1 - pentru capsare pe mijloc (2 x 5.000 buc.)  
(pentru dispozitivul de finisare broșuri AFI)

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePRESS V1350

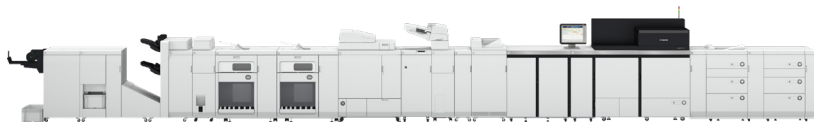
## UNITATE DE DETECTARE

Tip	Scanare cu CIS integrat + spectrofotometru (SPM)
Registrație față-verso	Format hârtie: motorul acceptă toate dimensiunile de suporturi. Margine de imprimare necesară pentru marcajul pentru ajustarea registrației: Direcție lateral stânga-dreapta: 9,21 mm (3,5 mm (margină de imprimare) + 4,71 mm (marcaj pentru ajustarea registrației) + 1 mm (zonă albă)) Direcție de alimentare a hârtiei: 9,5 mm (4,0 mm (margină de imprimare) + 4,5 mm (marcaj pentru ajustarea registrației) + 1 mm (zonă albă))
Rezoluție CIS	300 x 250 dpi
UNITATE DE INSPECȚIE	
Tip	Tip: CIS integrat
Format și greutate hârtie	Format hârtie: 182 x 182, 303 x 487,7 mm Motorul acceptă toate greutățile de hârtie
Locații de inspecție:	Până la 64: per coală Zona imagine: 64 Zona datelor (OCR, coduri de bare 1D/2D): 30 (simplex) Zona imaginii și zona datelor: 32 (doar zona datelor: 30) (simplex) Restricție pentru formatul hârtiei: B5/EXEC: 25 de zone Format personalizat (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm): 20 de zone
Obiecte cu date variabile	OCR, cod de bare, alfabet (doar litere mari, mai puțin „O”), cifre, 8 caractere speciale #,-/;<>
Dimensiune de font cu date variabile	OCR-A/B: 8-24 pct, cifre OCR-A/B: 6-24 pct, litere/simboluri: 8-24 pct

## Configurație standard



## Configurație completă



## Configurație cu unitate de detectare



## Configurație evidențind capacitățile de alimentare cu hârtie Magazie de hârtie cu mai multe sertare, alimentator de coli banner BDT



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2023