

# imagePRESS V1000

## FUNCȚIONALITATE ROBUȘTĂ ȘI TEHNOLOGIE INOVATOARE, INTEGRATE ÎNTR-O PRESĂ DIGITALĂ COLOR PENTRU FORMATE PREȚĂIATE CARE ECONOMISEȘTE SPAȚIU

Creșteți profitabilitatea mediului dumneavoastră de imprimare de volum mediu. Profitați de ocazie pentru a satisface într-un mod inovator cererile diverse ale clienților.



- Imprimarea automată față-verso rapidă, precum și unitatea de răcire încorporată pentru reducerea frecvenței de reglare a temperaturii pentru fiecare coală, oferă productivitate ridicată pentru o varietate de lucrări de imprimare, menținând aceeași viteză pentru toate greutatețile de suporturi
- Capacitățile extinse de gestionare a suporturilor pot produce o gamă largă de aplicații, inclusiv broșuri, cărți poștale, afișe și plicuri. Extindeți-vă sursele de venit prin imprimarea pe suporturi cu greutatea de 52-400 g/mp, suporturi sintetice și texturate
- Economisiți timp și costuri cu forța de muncă datorită tehnologiei încorporate de gestionare a culorilor care utilizează un senzor integrat pentru a finaliza automat calibrarea DFE, crearea de profiluri și verificarea
- Imprimare față-verso automată a colilor banner de până la 1,3 m pentru o funcționare lină cu intervenție minimă a operatorului, ce permite o gamă mai largă de aplicații
- Rafinați-vă linia de producție cu o soluție completă. Combinați o presă de producție imagePRESS V1000 cu instrumente de finisare, inclusiv soluții modulare profesionale integrate de creare de broșuri, un stivuitor multifuncțional și dispozitive de finisare terțe, mulțumită noii unități de conectare pentru dispozitivul de finisare și adaptorului DFD

**Canon**

---

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePRESS V1000

## SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare (alb-negru/color)	100 ppm
Volum lunar recomandat	75.000 - 600.000 de pagini
Volum lunar maxim de vârf	Până la 600.000 de pagini
Toleranța registrăției	Față-verso: 0,70 mm
Metodă de imprimare	Imprimare color cu fascicul laser
Rezoluție de imprimare (dpi)	2.400 x 2.400

## OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HÂRTIE

Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/mp)	Standard: 1.100 de coli Casetă de hârtie pentru 550 de coli x2 Maximum: 11.100 de coli Motor 550x2 Magazie cu mai multe sertare (1.500+1.500+2.000) x2 POD Deck Lite: 3.500 de coli POD Deck Lite XL: 19,2" sau mai scurtă 3.500 de coli (80 g/mp); mai lungă de 19,2" 1.000 de coli (80 g/mp) Tava universală: 250 de coli
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Tipuri de hârtie acceptate

Magazii pentru hârtie (1/2): Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), carton (106-300 g/mp), reciclată, colorată, hârtie cu tabulatori, transparentă, hârtie de corespondență, preperforată, hârtie cu antet, plic Magazie de hârtie cu mai multe sertare: Superioară/mijloc: Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), reciclată, colorată, carton (106-350 g/mp), cretată (70-350 g/mp), în relief, hârtie de corespondență, transparentă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, index, velină, folie transparentă, folie translucidă, plic* Inferioară: Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), reciclată, colorată, carton (106-400 g/mp), cretată (70-400 g/mp), în relief, de corespondență, transparentă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, index, folie transparentă, folie translucidă, plic, suport sintetic, suport magnetic POD Deck Lite Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), reciclată, colorată, carton (106-400 g/mp), cretată (85-350 g/mp), în relief, velină, de corespondență, transparentă, folie transparentă, folie translucidă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, index, carte poștală, plic, suport sintetic POD Deck Lite XL 19,2" sau mai scurtă Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), reciclată, colorată, carton (106-400 g/mp)*, cretată (85-350 g/mp)*, în relief, velină, de corespondență, transparentă, folie transparentă, folie translucidă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, index, plic, suport sintetic Mai lungă de 19,2" Necreată (64-300 g/mp), cretată (100-300 g/mp)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Formate de hârtie acceptate

Magazii pentru hârtie (1/2): A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17"S, LLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" x 18"S, 13" x 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, plic, format personalizat (lateral stânga-dreapta: 139,7-330,2 mm, lateral față-spate: 182-487,7 mm) * Specificație plic Format: Monarch, ISO-C5, DL Format personalizat: lateral stânga-dreapta: 98-330,2 mm, lateral față-spate: 148 mm-487,7 mm POD Deck Lite SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5 <sup>1</sup> personalizat (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) Format personalizat plic (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13") <sup>1</sup> <sup>1</sup> Este necesar un kit de plcuri opțional (cu excepția formatului de 10" x 13") POD Deck Lite XL SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, personalizat (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) Coil lungi (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm) Magazie de hârtie cu mai multe sertare: Casetă universală: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS Monarch, DL, ISO-C5 <sup>1</sup> Personalizat (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) Plic personalizat (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13") <sup>1</sup> <sup>1</sup> Este necesar un kit de plcuri opțional Tava universală: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17"S, LLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" x 18"S, 13" x 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, plic, format personalizat (lateral stânga-dreapta: 100-330,2 mm, lateral față-spate: 148-487,7 mm). Format atipic (lateral stânga-dreapta: 100,0-330,2 mm, lateral față-spate: 182,0-487,7 mm) *: este posibilă imprimarea pe suporturi de 1300 mm. * Specificație plic Format: Alimentare pe marginea scurtă: Monarch, ISO-C5, DL Format personalizat: lateral stânga-dreapta: 98-330,2 mm, lateral față-spate: 148 mm-487,7 mm
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Greutăți acceptate ale suporturilor

Tip de echipament	Magazie de hârtie (1/2): 52-300 g/mp Magazie de hârtie cu mai multe sertare: 52-400 g/mp POD Deck Lite: 52-400 g/mp POD Deck Lite XL: 52-400 g/mp Tava universală: 52-350 g/mp
Funcții de bază	Presă digitală color A3 pentru formate pretăiate
Procesor	Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare
Panou de control	1,8 GHz, 1,3 GHz dual
Memorie	10,1 inch
Unitate hard disk	6 GB
Oglindire unitate hard disk	SSD: 240 GB
Conexiuni interfață	Da
Sursă de alimentare	REȚEA Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 220-240 V/16 A x2 (stație principală), 220-240 V/16 A (stație de fuziune)
Dimensiuni corp principal (l x A x H)	1.583 x 872 x 1.040 mm
Greutate	Aprox. 410 kg

## SPECIFICAȚII DE COPIERE

Viteză de copiere (alb-negru/color)	100 ppm
Timpe de ieșire a primei copii (A4) (alb-negru/color)	20 secunde sau mai puțin
Rezoluție de copiere (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi
Copii multiple	Până la 9.999 de exemplare
Densitate copie	Automată sau manuală (9 niveluri)
Mărire	25-400 % (trepte de 1 %)
Reduceri presetate	25 %, 50 %, 70 %
Măririi presetate	141,4 %, 200 %, 400 %
Funcții de copiere de bază	Raporturi de mărire/reducere presetate în funcție de suprafață, Setare hârtie, Setare anterioară, Setare preferată, Finisare, Față-verso, Reglare densitate, Selectare tip original, Mod întrerupere, Confirmare/Anulare setări
Funcții speciale de copiere	Carte pe două pagini, Original față-verso, Finisare, Brosură, Creare lucrare, N pe 1, Adăugare copertă, Inserare coli, Originale de dimensiuni diferite, Reglare densitate, Selectare tip original, Coli transparente copertă, Numerotate pagini, Numerotate set copii, Claritate, Stergere cadru; Filigran securizat, Data imprimării, Deplasare, Umbre, Imprimare și verificare, Negativ/pozitiv, Repetare imagini, Fuziune blocuri lucrare, Notificare finalizare lucrare, Oglindire imagine, Imprimare pe tabulator, Stocare în inbox, Suprapunere imagine, Copiere carte de identitate, Omitere pagini goale, Detectare alimentare cu coli multiple la alimentator, Format liber original

## SPECIFICAȚII DE SCANARE

Denumire	Cititor de imagini color duplex P1
Tip	Platan color și alimentator duplex automat de documente cu o singură trecere [față-verso pe față-verso (automat)] 200 de coli (75/80 g/mp)
Capacitate de hârtie alimentator de documente (80 g/mp)	Coală, carte, obiecte tridimensionale
Originale și greutateți acceptabile	Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente: <O singură față> 38-220 g/mp (A/B) <sup>(1)(2)(3)</sup> 50-220 g/mp (inch) <sup>(1)(2)(3)</sup> <Față-verso> 38-220 g/mp (A/B) <sup>(1)(2)(3)</sup> 50-220 g/mp (inch) <sup>(1)(2)(3)</sup>

## Formate de hârtie acceptate

Viteză de scanare (ipm: ALB-NEGRU/COLOR, A4)	Format hârtie alimentator de documente: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
Rezoluție de scanare (dpi)	Alb-negru: 270 ipm (A4/LTR) <sup>(1)</sup> Color: 270 ipm (A4/LTR) <sup>(1)</sup> <sup>(1)</sup> Mod hârtie simplă

## CONSUMABILE

Cartușe de toner	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi
------------------	-------------------------------------------------------------

Toner negru/cyan/magenta/galben T11

Canon

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePRESS V1000

## SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMĂRE FIERY

Opțional/standard	Opțional
Denumire	imagePRESS Server D3000
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Limbaje de descriere a paginilor	PS3, PCL6
Memorie	16 GB
Stocare pe hard disk	240 GB (SSD de 2,5") 1 x 1 TB (HDD de 2,5")
Viteza procesorului	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 nuclee
Sistem	F5500Pro
Fonturi	138 fonturi PS
Sisteme de operare acceptate	Windows 7 pe 32 și 64 biți / Windows 8.1 pe 32 și 64 biți / Windows 10 pe 32 și 64 biți / Windows11 / Windows Server 2008 R2 numai pe 64 biți / Windows 2012 numai pe 64 biți / Windows Server 2016 pe 64 biți / Windows Server 2019 pe 64 biți / Windows Server 2022 pe 64 biți / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfață	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Protocoale de rețea	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, imprimare directă de pe dispozitive mobile, Port 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Imprimare directă VDP	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VTI/VPS, FreeForm Plus
Controler de imprimare Fiery Caracteristici standard	Fiery Command WorkStation 6 / Catalog de hârtie / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Foldere active Fiery și imprimante virtuale
Opțiuni controler de imprimare Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose și Compose / Fiery Graphic Arts Package / Kit HDD amovibil
Platformă HW	NX Pro
Dimensiuni (L x A x H)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Greutate	17 kg

## CONTROLER PRISMASYNC SPECIFICAȚII

Opțional/standard	Opțional
Denumire	PRISMAsync pentru iPR V1000
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Limbaje de descriere a paginii	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (conform cu standardul IS/3), PCL/PJL (imprimarea documentelor de tranzacții)
Memorie	2x DDR4-2400 8 GB, în total 16 GB
Unitate hard disk	500 GB + 1 TB
Viteza procesorului	Intel Core i7-8700
Sistem	PRISMAsync mark 8.3
Fonturi	139 de fonturi Type 1 pentru limbile române; 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 Server 2012 R2, 8.1 (32/64 de biți) și 10, Server 2016 & 2019 MacOS 10.15 (64 de biți), MacOS 11 (64 de biți, Big Sur, Intel)
Interfață	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
Protocoale de rețea	TCP/IP, suport IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, scanare în fișier), IPP securizat, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, imprimare socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Imprimare directă VDP	PDF, JDF PDF/VT-1, PPML
Controler PRISMAsync Caracteristici standard	PS/PDF, Programare, Cozi multiple/hotfolders, Streaming, Contabilizare, Scanare, PPML, Manager la distanță, Service la distanță, Validator, Windows 10 LTSC
Opțiunile controlerului PRISMAsync	E-shredding, Gestionare avansată a colorilor, Advanced Impose, DocBox, Programarea paginilor, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF pentru IPDS
Dimensiuni (L x A x H)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Greutate	18kg

## OPȚIUNI DE IEȘIRE

### Dispozitiv de finisare cu capsare AF1

Capacitate tava superioară (A):  
1.000 de coli A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19"  
(52 - 300 g/mp)/200 coli (301 - 400 g/mp)  
Coală lungă (peste 487,7 mm până la 762 mm lungime) 100 de coli (52 - 79 g/mp) / 50 de coli (80 - 150 g/mp) / 25 de coli (151 - 300 g/mp) / 20 de coli (301 - 350 g/mp)  
Capacitate tava inferioară (B):  
A4 4.000 de coli (52 - 80 g/mp) / 3.000 de coli (80,1 - 300 g/mp),  
A4R 2.000 de coli (52 - 300 g/mp),  
A3 1.500 de coli (52 - 300 g/mp),  
SRA3 1.000 de coli (52 - 300 g/mp),  
orice format 200 de 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 AF1

Capacitate tavă / Greutate hârtie / Poziție de capsare / Capacitate de capsare: la fel ca dispozitivul de finisare cu capsare AF1  
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 capsare broșuri: coală corp 52 - 220 g/mp, coală copertă 64 - 300 g/mp  
Capacitate de capsare pentru legare broșuri: 25 de coli (52 - 80 g/mp, include copertă)  
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: 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

### Unitate de perforare BT1/BU1

(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AF1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AF1)  
Două sau patru găuri  
Tip de perforare: BT1: selectabil cu 2 și 4 orificii (Franța), BU1: 4 orificii (Suedia)  
Greutatea hârtiei de perforat: 52 - 300 g/mp  
Format hârtie perforată: 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 liber (257 x 182 mm - 297 x 432 mm)

### 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, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"  
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), spirala color pentru 47 de găuri, legare velo pentru 12 găuri, perforator pentru foi detașabile cu 4 găuri, perforator pentru foi detașabile cu 2 găuri, foi detașabile cu 4 găuri (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 G1

Necesită dispozitivul de finisare broșuri AF1  
Lățime de tăiere: 2 - 28 mm  
Grosime de tăiere: până la 50 de coli (inclusiv coperta)  
Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp  
Capacitate tavă rezidui de tăiere: aprox. 5.000 de coli (lățime de tăiere = 20 mm, A4, 80 g/mp)  
Dimensiuni (L x A x H): 2.095 mm (inclusiv articulație, transportor și tavă de ieșire) x 790 mm x 1.040 mm  
Greutate: aprox. 178 kg (inclusiv transportorul și tava de ieșire)

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

Necesită dispozitivul de finisare broșuri G1  
Lățime de tăiere: 2 - 15 mm  
Grosime de tăiere: până la 50 de coli (inclusiv coperta)  
Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp (tăiere 60 - 300 g/mp)  
Capacitate tavă rezidui de tăiere: aprox. 5.000 de coli (lățime de tăiere de 20 mm, A4, 80 g/mp)  
Dimensiuni (L x A x H): 2.312 mm (inclusiv unitate 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

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePRESS V1000

<b>Stivuitor de mare capacitate J1</b>	Format hârtie: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19"; Format atipic (140 x 182 mm - 330,2 x 1.300 mm) Greutate hârtie: 52 - 350 g/mp Capacity de ieșire Tava de stivuire: 6.000 de coli (80 g/mp) în două stive de 3.000 de coli fiecare Tava superioară: 200 de coli (80 g/mp, 140 x 182 mm - 330,2 x 762 mm), 100 de coli (210 x 762,1 mm - 330,2 x 1.300 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	<b>Adaptor DFD B1</b>	Permite conectarea directă a DFD cu unitatea de conectare a dispozitivului de finisare Greutate hârtie: hârtie simplă 52 - 400 g/mp, hârtie cretată 128 - 400 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 standard a DFD 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
<b>Unitate de inserare a documentelor R1</b>	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 corespondență, 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	<b>Unitate de conectare dispozitiv de finisare A2</b>	Oferă posibilitatea de conectare a dispozitivului de finisare cu capsare AFI și a dispozitivului de finisare broșuri AFI cu echipamente de finisare DFD terțe. Mereu în combinație cu adaptorul DFD B1. Greutate hârtie: hârtie simplă 52 - 400 g/mp, hârtie cretată 128 - 400 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 B1
<b>Unitate de pliere hârtie K1</b>	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 Dimensiuni 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	<b>Dispozitive de finisare terțe</b>	imagePRESS V1000 poate fi configurată și cu dispozitive de finisare listate și aprobate. Dispozitiv de realizare broșuri Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (stivuitor multifuncțional) GBC eWire Pro
<b>Dispozitiv de legare termoplastică F1</b>	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 Carton (106 - 163 g/mp): până la 10 coli ca inserare 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	<b>Cartuș de capsare</b>	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)
		<b>UNITATE DE DETECTARE</b>	Tip: scanare cu CIS integrat + spectrofotometru (SPM) Registrație față-verso: Format hârtie: motorul acceptă toate dimensiunile de suporturi. (colile lungi de peste 762 mm nu sunt acceptate) Margine de imprimare necesară pentru marcajul pentru ajustarea registrației: Direcție lateral stânga-dreapta: 9,21 mm (3,5 mm (margine de imprimare) + 4,71 mm (marcaj pentru ajustarea registrației) + 1 mm (zonă albă)) Direcție de alimentare a hârtiei: 9,5 mm (4,0 mm (margine de imprimare) + 4,5 mm (marcaj pentru ajustarea registrației) + 1 mm (zonă albă))

## Software și soluții

Trellix

Canon

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2022