

Seria imagePRESS V900

PRESĂ DIGITALĂ COLOR COMPACTĂ ȘI FIABILĂ, CU TEHNOLOGII INOVATOARE

Construită robust și punând accent pe sustenabilitate, seria a fost proiectată pentru productivitate continuă, de încredere, culori consecvente, stabile și precizie de vârf la registrația față-verso



Creșteți la maximum eficiența

Disponând de tehnologie progresivă care duce performanța la un nou nivel, seria V vă ajută să depășiți provocările zilnice în producție

Imprimați la o calitate excelentă

Asigurați o calitate consecventă a imprimării pentru toate documentele prin reglarea automată a culorilor cu senzorul spectrofotometric integrat.

Extindeți-vă gama de aplicații

Capacitățile extinse de gestionare a suporturilor vă permit să imprimați pe o gamă largă de suporturi, inclusiv plicuri, cărți de vizită, hârtie crețată subțire și hârtie texturată de lux.

Utilizare optimă a spațiului

Designul compact care se integrează în mediul dumneavoastră, cu o placă magnetică pe marginea imprimantei, oferă totodată spațiu pentru atașarea notelor.

Mai multă automatizare

Concepută pentru a reduce timpul de producție și abilitățile necesare pentru a produce rezultate de înaltă calitate.

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imagePRESS V900

UNITATE PRINCIPALĂ

SPECIFICAȚII DE IMPRIMARE

Viteză de imprimare (A-N/CL)

Volum lunar recomandat

Volum lunar maxim de vârf

Toleranța registrației

Metodă de imprimare

Rezoluție de imprimare (dpi)

OPȚIUNI DE ALIMENTARE CU HĂRTIE

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

Tipuri de hârtie acceptate

imagePRESS V900

90 ppm
40.000 -
250.000 pagini

Până la 500.000
de pagini

Față-verso: 0,8 mm

Imprimare color cu fascicul laser

2.400 x 2.400

Standard: 1.650 de coli
Casetă de hârtie de 550 de coli x 3

Maximum: 10.400 de coli
(Motor de imprimare (550 x 3), magazie cu mai multe sertare (1.500 + 1.500 + 2.000), POD Deck Lite XL (3.500), tavă cu alimentare manuală (250))

Sertar motor de imprimare:
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, carte poștală, plic

Magazie cu mai multe sertare E1

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 (106-350 g/mp), cretată (70-350 g/mp), în relief, hârtie de corespondență, transparentă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, index, folie transparentă, folie translucidă, plic*, suport sintetic, suport magnetic (se va stabili ulterior)

POD Deck Lite:

Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), reciclată, colorată, carton (106-350 g/mp), cretată (85-350 g/mp), în relief, velină, hârtie 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 (106-350 g/mp), cretată (85-350 g/mp), în relief, velină, hârtie de corespondență, transparentă, folie transparentă, folie translucidă, etichetă, preperforată, hârtie cu antet, index, carte poștală, plic, suport sintetic

Mai lungă de 19,2"

Necreată (64-300 g/mp), cretată (100-300 g/mp)

Tava universală:

Subțire (52-63 g/mp), simplă (64-105 g/mp), reciclată, carton (106-350 g/mp), colorată, transparentă, etichetă, carte poștală, plic, cretată (70-350 g/mp), în relief, hârtie de corespondență, preperforată, cu antet, velină, hârtie cu tabulatori

Formate de hârtie acceptate

Sertar motor: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" x 18"S, 13" x 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, plic, format personalizat (perpendicular pe direcția de alimentare: 100-330,2 mm, pe direcția de alimentare: 148-487,7 mm)

Specificație plic

Format: ISO-C5, DL

Format personalizat:

Perpendicular pe direcția de alimentare: 98-330,2 mm, pe direcția de alimentare: 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, DL, ISO-C5*

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")¹⁾

¹⁾ Este necesar un kit de plicuri 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, DL, ISO-C5*

Personalizat (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

* Este necesar un kit de plicuri opțional

Coli lungi (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm)

Magazie cu mai multe sertare E1

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, 16KSDL, DL, ISO-C5*

Personalizat (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Plic personalizat (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")*

* Este necesar un kit de plicuri opțional

Greutăți acceptate ale suporturilor

Tip de echipament

Funcții de bază

Procesor

Panou de control

Memorie

Unitate hard disk

Oglindire unitate hard disk

Conexiuni interfață

Sursă de alimentare

Dimensiuni corp principal (l x A x H)

Spațiu de instalare (l x A)

Greutate

SPECIFICAȚII DE COPIERE

Timp de ieșire a primei copii (A4) (alb-negru/color)

Rezoluție de copiere (dpi)

Copii multiple

Densitate copie

Mărire

Reduceri presetate

Măririi presetate

Funcții de copiere de bază

Funcții speciale de copiere

SPECIFICAȚII DE SCANARE

Denumire

Tip

Capacitate de alimentare cu hârtie alimentator de documente (80 g/mp)

Originale și greutăți acceptabile

Formate de hârtie acceptate

Viteză de scanare (ipm: alb-negru/color, A4)

Tava universală:

A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12" x 18"S, 13" x 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, plic Monarch, DL, ISO-C5

Format personalizat (perpendicular pe direcția de alimentare: 100-330,2 mm, pe direcția de alimentare: 148-487,7 mm)

Coli lungi (210,0 x 487,8 - 330,2 x 1.300,0 mm)

Format personalizat plic:

(98,0 x 148,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)

Sertar motor de imprimare: 52-300 g/mp

Magazie cu mai multe sertare: 52-350 g/mp

POD Deck Lite: 52-350 g/mp

POD Deck Lite XL: 52-350 g/mp

Tava universală: 52-350 g/mp

Multifuncțional laser color A3

Imprimare, copiere, scanare, trimitere, stocare

Dual core de 1,8 GHz

WSVGA de 10,1 inch

6 GB

SSD: 512 GB

SSD: 512 GB

REȚEA

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

220-240 V 50/60 Hz, 13 A+13 A

1.327 mm* x 872 mm x 1.185 mm** (l x A x H)

*Include panoul de control opțional și tava de copiere R2

**Include panoul de operare A1, cititorul P1 (dacă sunt atașate panoul de operare A5 și lampa de atenționare a operatorului A1, înălțimea totală este de 1.632 mm)

Aprox. 284 g

*include ADF

Alb-negru: 6,9 secunde sau mai puțin

Color: 7,7 secunde sau mai puțin

600 dpi x 600 dpi

600 dpi x 300 dpi

300 dpi x 300 dpi

Până la 9.999 de exemplare

Automată sau manuală (9 niveluri)

25-400 % (trepte de 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141 %, 200 %, 400 %

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

Carte pe două pagini, Original față-verso, Finisare, Broșură,

Creare lucrare, N pe 1, Adăugare copertă, Inserare coli,

Originale de formate diferite, Reglare densitate, Selectare tip original, Coli transparente copertă, Numerotate pagini,

Numerotate set copii, Claritate, Ștergere cadru, Filigran securizat, Data imprimării, Deplasare, Umbre, Imprimare și verificare, Negativ/pozitiv, Repetare imagini, Fuziune blocuri lucrare, Notificare finalizare lucrare, Oglindire imagine, Imprimare pe hârtie cu tabulatori, Stocare în inbox, Suprapunere imagine, Copiere carte de identitate,

Omitere pagini goale, Detectare alimentare cu coli multiple la alimentator, Original de format atipic

Cititor de imagini color duplex

Platan color și alimentator automat de documente duplex cu o singură trecere* [față-verso pe față-verso (automat)]

* Detectarea alimentării cu coli multiple la alimentator este disponibilă.

200 de coli (75/80 g/mp)

Coală, carte, obiecte tridimensionale

Greutate hârtie pentru alimentatorul de documente:

<O singură față>

38-220 g/mp (A/B)^(*)(^(*))^(*)(^(*)),

50-220 g/mp (inch)^(*)(^(*))^(*)

<Față-verso>

38-220 g/mp (A/B)^(*)(^(*))^(*)(^(*)),

50-220 g/mp (inch)^(*)(^(*))^(*)

(^(*)) 38-50 g/mp: mod hârtie subțire, 160-220 g/mp: mod carton

(^(*)) A6R sau mai mic: 50-220 g/mp

(^(*)) Originale alb-negru/color mixte la fel cu cele care nu sunt amestecate

Platan: format de scanare max.: până la 297,0 x 431,8 mm

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

Alb-negru: 270 ipm (A4/LTR)^(*)

Color: 270 ipm (A4/LTR)^(*)

(^(*)) Mod hârtie simplă

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imagePRESS V900

Rezoluție de scanare (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi		
CONSUMABILE			
Cartușe de toner	TONER T01 BK/C/M/Y		
SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE FIERY			
Opțional/standard	Opțional		
Denumire	imagePRESS Server N500/P400		
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600		
Limbaje de descriere a paginilor	PS3/PCL6		
Memorie	8 GB		
Unitate hard disk	N500: HDD 1TB SSD 240 GB P400: HDD 500 GB		
Viteza procesorului	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400		
Sistem	N500: FS500 Pro P400: FS500		
Fonturi	PS: 138, PCL: 80		
Sisteme de operare acceptate	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (versiunea 11.0), macOS Monterey (versiunea 12)		
Interfață	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.0 x 2		
Protocoale de rețea	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, imprimare directă de pe dispozitive mobile, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Imprimare directă	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
VDP	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (necesită Fiery JobExpert și kit de procesare PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
Controler de imprimare Fiery cu funcții standard	Fiery Command WorkStation 6 / Catalog de hârtie / Fiery Remote Scan / Foldere active Fiery și imprimante virtuale		
Opțiuni controler de imprimare Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose și Compose / Kit HDD amovibil (numai N500)		
Platformă HW	N500: NX Pro P400: E500		
Dimensiuni (l x A x H)	urmează a se stabili		
Greutate	urmează a se stabili		
SPECIFICAȚIILE CONTROLERULUI PRISMASYNC			
Opțional/standard	Opțional		
Denumire	PRISMAsync pentru seria iPR V900		
Rezoluție de imprimare (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi		
Limbaje de descriere a paginilor	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (conform cu standardul IS/3), PCL/PJL (imprimarea documentelor de tranzacții)		
Memorie	1x DDR4-2400 8 GB, în total 8 GB		
Unitate hard disk	1x 500 GB 2,5 inch, 1 x TB 3,5 inch		
Viteza procesorului	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake de a-8-a generație)		
Sistem	PRISMAsync Mark 9		
Fonturi	139 de fonturi Type 1 pentru limbile romanice; import de fonturi PS de către utilizator prin Editorul de setări; fonturi Adobe opționale pentru limbi asiatice: 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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " 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 (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		
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 integrate		
Opțiunile controlerului PRISMAsync	E-shredding, Gestionare avansată a culorilor, 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	18 kg		
		OPȚIUNI DE IEȘIRE	
		Dispozitiv de finisare cu capsare ag1	Capacitate tava superioară (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1.000 de coli (52 - 300 g/mp) / 200 de coli (301 - 350 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 ag1	Capacitate tavă/Greutate hârtie/Poziție de capsare/ Capacitate capsare: la fel ca dispozitivul de finisare cu capsare YN2A Format hârtie pentru legare broșuri: A3, A4R, SRA3, 13"x19", format atipic (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 legare broșuri: 25 de coli (52-80 g/mp, include coperta) 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 bt1/bu1	(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AG1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AG1) 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 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)
		Tavă de copiere r2	Format hârtie: toate formatele disponibile pentru copiere/imprimare Greutate hârtie: 52 - 350 g/mp Capacitate de ieșire: 250 de coli la imprimarea simplex/duplex, 100 de coli la lungimi de peste 487,7 mm (necesită tava pentru coli lungi) Dimensiuni (l x A x H): 422 mm x 382 mm x 175 mm Greutate: aprox. 1,2 kg
		Perforator profesional multifuncțional ct	(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AG1, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AG1) 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), spirală color pentru 47 de găuri, legare velo pentru 12 găuri, perforator cu 4 găuri pentru foi volante, perforator cu 2 găuri pentru foi volante, foi volante 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 AG1 Lățime de tăiere: 2 - 28 mm Grosime de tăiere: până la 50 de coli (inclusiv coperta) Greutate hârtie: 52 - 300 g/mp Capacitate tavă reziduiuri 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	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 reziduiuri 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 unitate de tăiere a broșurilor G1) x 790 mm x 1.040 mm Greutate: aprox. 145 kg Alimentare: 220 - 240 V, 60 Hz, 2,3 A

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria imagePRESS V900

Unitate de inserare a documentelor I1

(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AGI, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AGI)
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, preperforat, hârtie cu anet, 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

Unitate de pliere hârtie K1

(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AGI, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AGI)
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, 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

Dispozitiv de legare termoplastică F1

(necesită fie DISPOZITIVUL DE FINISARE CU CAPSARE AGI, fie DISPOZITIVUL DE FINISARE BROȘURI AGI)
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, marginea anterioară: 6,5-49,5mm
Pagini corp:
Formate: A4, SRA4, format atipic (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 atipic (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

Stivuitor de mare capacitate J1

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
Capacitate de ieșire
Tavă pentru stivuire: 6.000 de coli (80 g/mp) în două stive a câte 3.000 de coli
Tavă superioară: 200 de coli până la 487,7 mm; 100 de coli până la 762 mm; 10 coli până la 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

Dispozitiv de finisare cu capsare AC1 (compatibil numai cu V800 și V700)

Capacitate tava inferioară (A):
A4/ASR: 3000 de coli (81 g/mp),
A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 de coli (81 g/mp),
coli lungi* (peste 487,7 mm până la 762 mm lungime)
100 de coli (79 g/mp)
Coli lungi* (peste 762 mm lungime): 1 coală
Toate formatele de hârtie subțire (52 - 59 g/mp): 1.500 de coli
Capacitatea pentru hârtie cretată este jumătate din cea pentru hârtie simplă

*Necesită tava pentru coli lungi

Capacitate tava superioară (B):
A4/ASR: 250 de coli (80 g/mp),
A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 coli (80 g/mp)
Capacitate tavă intermediară (C):
A4/ASR: 250 de coli (80 g/mp),
A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 coli (80 g/mp)
Greutatea hârtiei pentru tava A:
fără sortare 52-350 g/mp, ieșire documente stivă / capsare 52-256 g/mp
excluzând hârtia subțire imprimată față-verso (52-59 g/mp) și orice suporturi speciale, capsare Eco: 52-105 g/mp
Greutatea hârtiei pentru tava B/C:
Fără sortare / ieșire documente stivă 52-256 g/mp, excluzând hârtia subțire imprimată față-verso (52-59 g/mp), hârtia cretată (85-105,9 g/mp) și orice suporturi speciale
Poziție de capsare: în coli, dublă
Capacitate de capsare: <suporturi necretate, 52 - 90 g/mp>
A4: 65 de coli, A3/A4R: 40 de coli
<Suporturi cretate> 2 coli
Dimensiuni (l x A x H): 527 mm (max. 656*) x 623 mm x 1.099 mm (max. 1.195 mm*)

* când tava auxiliară este extinsă.

Greutate: aprox. 36 kg

Dispozitiv de finisare broșuri AC1 (compatibil numai cu V800 și V700)

Capacitate tavă/Greutate hârtie/Poziție de capsare/
Capacitate
Capacitate: la fel ca dispozitivul de finisare cu capsare AC1, dar, dacă există coli în tava pentru capsare pe mijloc, capacitatea tăvii A devine limitată la 1.500 de coli
Format hârtie legare broșuri: A3, A4R, format atipic (195 x 270 mm - 304,8 x 457,2 mm)
Greutate hârtie pentru capsare broșuri: coală corp 52 - 220 g/mp, coală copertă 52 - 256 g/mp
Capacitate de capsare pentru legare broșuri (inclusiv o coală de copertă):
Suporturi necretate: 20 coli (52-81,4 g/mp), 10 coli (82-105 g/mp), 5 coli (106-150 g/mp),
4 coli (151-209 g/mp), 3 coli (210-220 g/mp)
Suporturi cretate: 5 coli (85-150 g/mp),
4 coli (151-209 g/mp), 3 coli (210-220 g/mp)
Dimensiuni (l x A x H): 527 mm (max. 656*) x 623 mm x 1.099 mm (max. 1.195 mm*)

* când tava auxiliară este extinsă.

Greutate: aprox. 60 kg

Kit de aliniere a colilor pentru dispozitivul de finisare A1

Necesită dispozitivul de finisare cu capsare sau dispozitivul de finisare broșuri AC1.
Greutate hârtie: fără sortare 52 - 300 g/mp, ieșire documente stivă 52 - 256 g/mp
Format hârtie: fără sortare A3/A4/A4R, ieșire documente stivă A3/A4/A4R

Perforator cu 2/4 găuri A1

Necesită dispozitivul de finisare cu capsare sau dispozitivul de finisare broșuri AC1.
Tip de perforare: selectabil cu 2 găuri și 4 găuri (francez)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: 2 găuri: A3, A4, A4R; 4 găuri: A3, A4

Perforator cu 4 găuri A1

Necesită dispozitivul de finisare cu capsare sau dispozitivul de finisare broșuri AC1.
Tip perforare: 4 găuri (suedez)
Greutate hârtie: 52-300 g/mp
Format hârtie: A3, A4, A4R

Adaptor DFD B1

Informații de bază: permite conectivitatea DFD direct lângă corpul de imprimare
Greutate hârtie: hârtie simplă 52-350 g/mp, hârtie cretată 128-350 g/mp
Format hârtie: 182 x 182 mm - 330,2 x 762 mm
Opțional: 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

Unitate de conectare dispozitiv de finisare A1

Informații de bază: oferă posibilitatea de conectare a dispozitivului de finisare cu capsare AGI și a dispozitivului de finisare broșuri AGI cu echipamente de finisare DFD terțe. Mereu în combinație cu adaptorul DFD B1.
Greutate hârtie: hârtie simplă 52-350 g/mp, hârtie cretată 128-350 g/mp
Format hârtie: 182 x 182 mm - 330,2 x 762 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

Dispozitive de finisare terțe

Informații de bază: seria imagePRESS V900 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)
GBC MF ProPuncher

CARTUȘ DE CAPSE

CAPSE N1 - pentru capsare (3 x 5.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare cu capsare AGI și dispozitivul de finisare broșuri AGI)
CAPSE P1 - pentru capsare pe mijloc (2 x 5.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare broșuri AGI)
CARTUȘ DE CAPSE X1 - pentru capsare (3 x 5.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare cu capsare AC1 și dispozitivul de finisare broșuri AC1)
CARTUȘ DE CAPSE Y1 - pentru capsare pe mijloc (2 x 2.000 buc.) (pentru dispozitivul de finisare broșuri AC1)

Software și soluții

Trellix

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon