

O NOUĂ ETAPĂ DE REFERINȚĂ ÎN EVOLUȚIA PRESEI DE PRODUCȚIE DIGITALĂ COLOR. VĂ AJUTĂM SĂ ATINGEȚI NOI NIVELURI

Proiectate să optimizeze productivitatea de la un cap la altul pentru mediile de producție cu volume mari, pentru a vă putea întotdeauna onora obligațiile la timp și la cel mai înalt nivel de calitate.



PRODUCTIVITATE

- Atingeți nivelul maxim de producție cu o capacitate de 10.000 de coli de hârtie și viteze de imprimare de maximum 100 ppm, care pot fi menținute chiar și cu suporturi media de diferite greutateți și texturi, datorită tehnologiei DualFixing Unit. Pentru producție non-stop, stivuiorul opțional de mare capacitate poate fi descărcat și încărcat în timpul imprimării

PRODUCȚIE OPTIMIZATĂ

- Capacitate de hârtie de 10.000 de coli
- Imprimare automată duplex pe coli lungi de până la 762 mm
- Viteze de imprimare de până la 100 ppm (sau 90 ppm pentru C9010VP)
- Stivuiorul de mare capacitate permite producția continuă
- Senzor spectrometric în linie pentru reglarea culorilor
- Magazie de hârtie pentru coli lungi pentru imprimarea bannerelor în volume mari

IMAGINI DE CALITATE ÎNALTĂ CONSTANTĂ ȘI A+

- 2.400 x 2.400 dpi
- Opțiuni versatile de modele de ecran, inclusiv varianta implicită de 190 de puncte și cea mai recentă cu 200 de linii, pentru imagini de calitate și înaltă definiție
- Tehnologia R-VCSEL pentru imagini perfect clare
- Registrație față-verso de +/- 0,5 mm
- Corecția culorilor Multi-D.A.T. pentru stabilitatea nuanțelor

SATISFACEȚI CERINȚE DIVERSE

- Imprimare de înaltă calitate pe suporturi grele, coli lungi, suporturi sintetice și texturate, precum și pe suporturilor de până la 400 g/mp greutate și 1.300 mm lungime
- Coli lungi de până la 1.300 mm (simplex)
- Suporturi cu greutatea între 60 g/mp și 400 g/mp
- Compatibilitate extinsă cu suporturile sintetice pentru aplicații impermeabile și rezistente la rupere
- Imprimare la înaltă calitate pe suporturi texturate

DATE PE SCURT

imagePRESS C10010VP/imagePRESS C9010VP

- Viteză de imprimare: până la 100 ppm (sau 90 ppm pentru C9010VP)
- Rezoluție de imprimare: 2.400 x 2.400 dpi
- Registrație: +/- 0,5 mm
- Capacitate max. de alimentare cu hârtie: 10.000 de coli
- Format maxim: 330,2 mm x 1.300 mm
- Imprimare automată duplex pe coli lungi: până la 762 mm
- Imprimare pe coli lungi: până la 1.300 mm
- Greutatea suporturilor: 60 - 400 g/mp

SPECIFICAȚII TEHNICE

imagePRESS C10010VP series

SPECIFICAȚIILE GENERALE ALE IMPRIMANTEI

Viteză de imprimare (simplex/duplex)	Până la 100 ppm pentru C10010VP Până la 90 ppm pentru C9010VP
Rezoluție	Rezoluție laser: 2.400 dpi x 2.400 dpi Rezoluție de procesare a datelor (RIP): 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Rezoluție de copiere (rezoluția datelor la ieșire): 600 dpi x 600 dpi
Gradații	256 de niveluri de gradație
Randament	27 m de pagini (A4) sau 5 ani
Volum lunar recomandat	100.000 - 450.000 de coli pentru C10010VP (A4) 80.000 - 360.000 de coli pentru C9010VP (A4)
Volum lunar maxim în perioadă de vârf (ciclu de lucru lunar)	imagePRESS C10010VP: 1,8 m imagePRESS C9010VP: 1,6m
Specificații de imprimare duplex	Suporturi de până la 762 mm cu lungime și 400 g/mp greutate (cu excepția celor cu format A5, a etichetelor și foliilor transparente)
Capacitate standard de alimentare cu hârtie	2 casete x 1.000 coli fiecare
Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	10.000 de coli (2 x casete standard cu 1.000 de coli + 2 x POD Deck opțională cu 4.000 de coli) 11.000 de coli (5.000 de coli de până la 762 mm cu alimentator BDT VX + 2 x casete standard cu 1.000 de coli + POD Deck opțional cu 4.000 de coli)
Capacitate maximă de ieșire a hârtiei	17.400 de coli A4 portret (5.000 de coli cu finisare ¹ + 2 x colector de capacitate ridicată cu 6.200 de coli ²) ¹ : cu A4R (peisaj), 3.000 de coli ² : necesită schimbarea tăviu pentru stivuire cu alta la 3.000 de coli
Tipuri de hârtie acceptate	Subțire, simplă, reciclată, colorată, carton, cretat, în relief, velină, hârtie de corespondență, OHP, folie transparentă, hârtie translucidă, etichete, hârtie perforată, index ¹ , pentru patru cărți poștale, sintetică ¹ : Necesită accesoriul opțional de alimentare cu file separate
Greutăți acceptate ale suporturilor	60-400 g/mp
Formate de hârtie acceptate	Format hârtie maxim: Format standard: 330,2 mm x 482,6 mm Format neregulat: 330,2 mm x 487,7 mm Hârtie cu format lung: 330,2 mm x 1.300 mm Format hârtie minim: Format standard: A5 (de la POD Deck Lite sau POD Deck XL) Format neregulat: 182 mm x 182 mm Format imprimabil maxim: Regulat: 323,0 mm x 482,7 mm. Hârtie cu format lung: 320,6 mm x 1.295 mm
Toleranța registrației	Margine posterioară: +/- 0,5 mm Partea stângă și dreaptă: +/- 0,5 mm Față-spate: +/- 0,5 mm ¹ : Excluzând hârtia cu format lung
Metodă de imprimare	Electrofotografie
Timp de încălzire	7 minute de la pornire la starea gata de copiere
Tip de interfață	Ethernet de mare viteză: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 x port USB 2.0
Funcții disponibile	Copiere, imprimare, scanare push (trimiteră), scanare cu aplicație gazdă, casetă
Memorie	Domeniu sistem: 1,5 GB Domeniu de gestionare a imaginilor: 2 GB
Unitate hard disk	HDD: 1 TB Spațiu disponibil pe disc: 250 GB
Dimensiunile unității principale (motorul principal + stație de fixare + unitate principală de alimentare) (l x A x H)	2.586 mm x 1.152 mm x 1.456 mm
Spațiu de instalare (l x A)	Configurație minimă: 5.113 mm x 1.862 mm Configurație maximă: 11.518 mm x 1.862 mm
Greutatea unității principale	1203 kg
Mediu de utilizare	Temperatură: 20°C - 27°C (68°F - 80,6°F); Umiditate: 15% - 60% umiditate relativă (fără condens)
Sursă de alimentare	400 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A ¹ : Toată Europa
Consum de energie	Mediu: 4.871 W; maxim ² : aprox. 13.000 W; standby: 1.354,4 W; modul inactiv: 112,8 kWh ¹ : Consum mediu de energie al unității principale, 2 POD Deck și dispozitiv de finisare cu capsare pe mijloc ² : Consumul maxim de energie al unității principale și al tuturor accesoriilor alimentate de la unitatea principală:
CONTROLERE	
SPECIFICAȚII CONTROLER PRISMASYNC	
Opțional/standard	Opțional
Denumire	PRISMAsync iPR C10010VP Series
Panou de control	Panou de operare A5: ecran tactil de 15 inch
Limbaje de descriere a paginii	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (conform cu standardul IS/3), PCL/PJL (imprimarea documentelor de tranzacții)
Rezoluție	PS/PDF: 600 x 600 dpi sau 1200 x 1200 dpi, PCL tranzacțional: 600 x 600 dpi, IPDS tranzacțional: 600 x 600 dpi

Memorie	2x DDR4-2400 8 GB, în total 16 GB
Unitate hard disk	1 x 500 GB 2,5 inch 1 x TB 3,5 inch
Viteza procesorului	Intel Core i7-8700 (CPU Coffee Lake de a 8-a generație)
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	Sistemele de operare acceptate (drivere de imprimantă): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bit), MacOS 10.9 (64 bit), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Interfață	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB pentru fișiere prin intermediul panoului pentru operator, DVI pentru conectarea panoului pentru operator
Protocoale de rețea	TCP/IP, compatibilitate cu 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.
USB	Față: 2 x USB 3.0; spate: 6 x USB 3.0
Modul de siguranță	Modulul TPM 2.0 (conform cu FIPS privind siguranța și criptarea)
SPECIFICAȚII CONTROLER DE IMPRIMARE EFI	
Opțional/standard	Opțional
Software Fiery	Fiery FS400 Pro
Panou de control (EFI)	Panou de control vertical F1; ecran tactil vertical color cu iluminare din spate cu LED-uri TFT SVGA de 26,4 cm (10,4 inch)
Denumire	imagePRESS Server B7000 V2.0 (server cu controler Fiery extern) imagePRESS Server B6000 V2.0 (server cu controler Fiery extern)
Limbaje de descriere a paginii	Adobe PostScript de nivelurile 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 și 4, Encapsulated PostScript (EPS), Formate de documente MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX și PUB (prin Hot Folders)
Memorie	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16GB RAM
Unitate hard disk	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB SATA
Viteza procesorului	imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)
Sisteme de operare acceptate	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Interfață	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, conector DVI (numai pentru B7000 V2.0), conector DSUB cu 15 pini (numai pentru B6000 V2.0)
Protocoale de rețea	TCP/IP, AppleTalk, suport Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, punct și punct, imprimare prin e-mail (PS/PDF), compatibilitate IPv6
Platformă Fiery	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
Caracteristici EFI - Standard	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (pentru B7000 V2.0), HyperRIP (pentru B7000 V2.0)
Caracteristici EFI - Opționale	Graphical Arts Pro Package (standard la B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS
SPECIFICAȚII DE SCANARE	
CITITOR DE IMAGINI COLOR DUPLEX	Opțional scanner color cu suport plat și alimentator de documente duplex automat (scanare duplex cu o trecere)
Tip	Scanner color cu suport plat și alimentator duplex automat de documente cu o singură trecere
Capacitate alimentator automat de documente	300 de coli (80 g/mp) pentru toate formatele
Dimensiuni de hârtie acceptate¹	Fără alimentator duplex automat de documente: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Format maxim de scanare: 297 mm x 431,8 mm
Greutatea hârtiei acceptate de ADF	Din alimentator automat de documente: Lateral stânga/dreapta: 128 mm x 304,8 mm Lateral față/spate: 159,7 mm - 431,8 mm, 431,8 mm - 630,0 mm (coală lungă)
Rezoluție de scanare	Scanare simplex (BW/CL/Mix): 38 - 220 g/mp/64 - 220 g/mp/64 - 220 g/mp; Scanare duplex (BW/CL/Mix): 50 - 220 g/mp/64 - 220 g/mp/64 - 220 g/mp;
Viteză de scanare	600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi Viteză de scanare de pe platan: alb-negru: A4: 0,45 sec./LTR; 0,47 sec. CL: A4: 0,69 sec./LTR; 0,71 sec. ¹ : Când este conectat PRISMAsync - Alb-negru: 468 mm/sec.; CL: 305 mm/sec.
Gradație	Viteză de scanare de pe ADF: Simplex (A4, 300 dpi): (Alb-negru/CL) 120/120 ipm Duplex (A4, 300 dpi): (Alb-negru/CL) 240/220 ipm. Simplex (A4, 600 dpi): (Alb-negru/CL) 120/70 ipm Duplex (A4, 600 dpi): (Alb-negru/CL) 150/90 ipm. 256 de niveluri de gradație, 8 biți x 3 culori

VITEZĂ DE IMPRIMARE (ppm)

Dimensiune	Greutate	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
A4	60 - 220 g/mp	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	221 - 400 g/mp	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	60 - 220 g/mp	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	221 - 400 g/mp	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	60 - 220 g/mp	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	221 - 400 g/mp	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

Module de alimentare și finisare imagePRESS C10010VP Series Canon

Alimentare cu hârtie/module de alimentare	Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	Format de hârtie acceptat	Greutatea suporturilor acceptate	Informații suplimentare
POD DECK, POD DECK SECUNDARĂ	4.000 de coli 1.000 coli x 2 sertare 2.000 coli x 1 sertar Tavă de ieșire: 150 de coli *O a doua POD Deck poate fi adăugată în configurație.	Format personalizat: 182,0 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/mp	
POD DECK LITE	Înălțime de stivuire: până la 385 mm 3.500 de coli	Format personalizat: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/mp (Suporturi cretate: 70 - 350 g/mp)	Tehnologie de separare cu aer și alimentare prin fricțiune. Poate fi combinată cu tava opțională pentru coli lungi
POD DECK LITE XL	Până la 487,7 mm lungime: 3.500 de coli Peste 487,7 mm și sub 762,0 mm lungime: 1000 de coli	Format personalizat (139,7 mm - 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Coală lungă (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Până la 487,7 mm lungime: 60-400 g/mp (Suporturi cretate: 70 - 350 g/mp (Peste 487,7 mm și sub 762,0 mm lungime) Necretate (64-300 g/mp), cretate (100-300 g/mp)	Tehnologie de separare cu aer și alimentare prin fricțiune
TAVĂ PENTRU COLI LUNGI	1 coală	Format lung: 210 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 1300 mm	60-256 g/mp	Alimentare prin fricțiune

Module de finisare Canon	Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	Format de hârtie acceptat	Greutatea suporturilor acceptate	Informații suplimentare
DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE	Capacitate maximă totală: 5.000 de coli Capacitate maximă de capsare: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 de coli A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 de coli	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", coli lungi de până la 1.300 mm (când este adăugată tava opțională pentru coli lungi cu dispozitiv de finisare)	60-400 g/mp	Poziție de capsare: în colț, dublă
UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE PE MIJLOC (Specificațiile pentru stivuire și capsare simplă sunt aceleași ca pentru dispozitivul de finisare de mai sus)	Capacitate maximă totală: 5.000 de coli Capacitatea de stivuire a broșurilor: continuă pe bandă transportoare	Specificații pentru unitatea de capsare pe mijloc: Format personalizat (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)		Greutatea hârtiei pentru pagini conținut: 60-220 g/mp Greutatea hârtiei pentru coperti: 64-300 g/mp *Greutatea hârtiei pentru coperti trebuie să fie aceeași sau mai mare decât a paginilor de conținut.
UNITATE DE PERFORARE Unitate de perforare internă (2/4 găuri (franceză) sau 4 găuri (suedez) pentru dispozitiv de finisare/finisare cu capsare pe mijloc)	Capacitate tavă reziduuri de tăiere: 6.000 de coli	Format personalizat (182,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm) Dar când lățimea este de 182,0 mm-203,0 mm, lungimea disponibilă este cuprinsă doar între 257,0 mm și 270,0 mm) Perforare cu patru găuri (franceză): Format personalizat (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm) Perforare cu patru găuri (suedeză): Format personalizat (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm)	Subțire (60-79 g/mp), simplă (80-105 g/mp), reciclată, colorată, carton (106-300 g/mp), cretată (70-209 g/mp), în relief, hârtie de corespondență, Index	Necesită fie dispozitiv de finisare cu capsare pe mijloc, fie dispozitiv de finisare

SPECIFICAȚII TEHNICE

imagePRESS C10010VP series

Module de finisare Canon	Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	Format de hârtie acceptat	Greutatea suporturilor acceptate	Informații suplimentare
PERFORATOR PROFESIONAL MULTIFUNCȚIONAL	Este disponibil un senzor pentru indicarea umplerii tăvii de reziduuri	Alimentare manuală: 100,0mm x 148,0mm - 330,2 mm x 487,7 mm Perforare/pliere: A3S, SRA4L, SRA4S (ca format personalizat), A4L, A4S, A5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, Tab, 210,0 mm x 139,7 mm - 320,0 mm x 457,2 mm	Bypass: simplă (52-400 g/mp), Cretată (106-400 g/mp); Perforare/pliere: simplă (75-300 g/mp), reciclată, color, grea (106-300 g/mp), cretată (118-300 g/mp), texturată (118-300 g/mp), hârtie de corespondență, folie transparentă (7 mil/178 μm), hârtie cu antet, hârtie cu tabulatori	Necesită dispozitiv de finisare cu capsare pe mijloc, dispozitiv de finisare sau stivuitorul de mare capacitate Instrumente de perforare: spirala de plastic pentru 21 de găuri, buclă dublă pentru 23 de găuri (rotund), buclă dublă pentru 34 de găuri (rotund), 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 (suedeză), foi detașabile cu 3 găuri
UNITATE DE TĂIERE BROȘURI	Capacitate transportator: 30 de coli Capacitate de tăiere: până la 25 de coli (50 de coli pliate pe jumătate) Capacitate tavă reziduuri de tăiere: aprox. 1.500 de coli (lățime de tăiere = 20 mm, A4, 80 g/mp)	Format personalizat (210,0 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)	60-300 g/mp	Lățime de tăiere: 2-20 mm Necesită dispozitiv de finisare pe mijloc
UNITATE DE TĂIERE BROȘURI CU DOUĂ CUȚITE ȘI TRANSPORTOR	Capacitate tavă reziduuri de tăiere: 750 de coli pe fiecare parte (lățime de tăiere = 15 mm) Este disponibil un senzor pentru indicarea umplerii tăvii de reziduuri	Format personalizat (210,0 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)	60-300 g/mp	Lățime de tăiere: 2 - 15 mm (pe fiecare parte) Necesită unitate de tăiere broșuri
UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR	400 de coli Tavă superioară: înălțime de până la 24 mm (echivalentul a 200 de coli) Tava inferioară: înălțime de până la 24 mm (echivalentul a 200 de coli)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Format personalizat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm	Tavă de inserare Subțire (60-79 g/mp), simplă (80-105 g/mp), reciclată, colorată, groasă (106-300 g/mp), cretată (70-209 g/mp), în relief, velină, hârtie de corespondență, preperforată, Index Circuit Toate suporturile acceptate de unitatea principală a imprimantei	Necesită fie dispozitiv de finisare cu capsare pe mijloc, fie dispozitiv de finisare
UNITATE DE PLIERE HÂRTIE	Pliere tip scrisoare spre interior (pliere în C), pliery tip scrisoare spre exterior (Pliere în Z, cutată): Înălțimea maximă de stivuire este de 60 mm = aprox. 40 de coli; Pliere dublă paralelă: înălțimea maximă de stivuire este de 60 mm = aprox. 25 de coli	Pliere în Z: A3S, A4S, B4S, 11"x17"S, LGLS, LTRS Pliere tip scrisoare spre interior (pliere în C), pliery tip scrisoare spre exterior (Pliere în Z, cutată), semipliere: A4S, LTRS Pliere dublă paralelă: A4S, LGLS, LTRS	Subțire (60-79 g/mp), simplă (80-105 g/mp), reciclată, color, cretată (70-105 g/mp), în relief, hârtie de corespondență Pliere dublă paralelă: 60-90 g/mp	Necesită fie dispozitiv de finisare cu capsare pe mijloc, fie dispozitiv de finisare
DISPOZITIVUL DE LEGARE CU TERMOCLEI	Capacitatea tăvii pentru stivuire: înălțimea maximă de stivuire este de 127 mm (la broșuri cu lățime max. de 25 mm) = aprox. 1.000 de coli Producția continuă este disponibilă când este atașat Kitul opțional cu dispozitivul de legare continuă cu termoclei.	Copertă Lateral față-spate: 364,0 mm - 487,7 mm, Lateral stânga-dreapta: 257,0 mm - 330,2 mm, Formatul recomandat: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S Corp Lateral față-spate: 182,0 mm - 228,6 mm, Lateral stânga-dreapta: 257,0 mm - 320,0 mm, Raportul lateral față-spate versus stânga-dreapta = 1:1,25-1,5 Formatul recomandat: 226,0 mm x 310,0 mm (A4L special), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL	Copertă Simplă și groasă (90-300 g/mp) Corp 60-63,9 g/mp: 30 - 200 de coli 68-80 g/mp: 10 - 200 de coli 81-90 g/mp: 10 - 150 de coli 91-105 g/mp: 10 - 150 de coli 106-163 g/mp: până la 10 de coli ca pagini inserate sau până la 25 de coli ca grosime a unei broșuri.	Interval de tăiere Pe o parte (muchie frontală): 6,5 mm - 49,5 mm (Reglare = +0,5 mm) Pe ambele fețe (muchii de sus și jos): 6,5 mm - 39,5 mm (Reglare = +0,5 mm) Format broșură după tăiere Min. 138 mm x 202 mm - Max. 216 mm x 297 mm Grosime broșură Până la 25 mm
STIVUIITOR DE MARE CAPACITATE	Tăvi pentru stivuire: 6.000 coli în două stive a câte 3.000 coli fiecare. Puteți îndepărta hârtia de ieșire de pe una dintre tăvi când hârtia iese pe cealaltă tavă (continuă producția). Tavă superioară: 200 de coli		Toate suporturile acceptate de unitatea principală a imprimantei 60-400 g/mp	Se pot atașa până la două stivuitoare de mare de capacitate. Bypass: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 1.300,0 mm Tavă pentru stivuire: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7mm Tava superioară (tava C): 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 762,0 mm* *Necesită tava opțională pentru coli lungi cu stivuitor de mare capacitate când pe tava superioară ies coli lungi
ADAPTOR DFD	Doar circuit intern	182 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7mm	Subțire (52-79,9 g/mp), simplă (80-105,9 g/mp), groasă (106-300 g/mp), reciclată, colorată, etichete, cărți poștale, cretată (128-300 g/mp), preperforată	Permite conectivitatea DFD direct lângă motorul imprimantei. Sunt disponibile două opțiuni diferite pentru înălțime: 860 mm și 1002 mm
UNITATE DE CONECTARE DISPOZITIV DE FINISARE	Doar circuit intern	182 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	Subțire (52-79,9 g/mp), simplă (80-105,9 g/mp), groasă (106-300 g/mp), reciclată, colorată, etichete, cărți poștale, cretată (128-300 g/mp), preperforată	Asigură conectivitatea la dispozitivul de finisare și de finisare cu capsare pe mijloc pentru opțiuni de finisare DFD terțe. Mereu în combinație cu adaptorul DFD.

*Sub formate de hârtie acceptate, „S” se referă la alimentarea pe marginea scurtă și „L” la alimentarea pe marginea lungă.

Limite de responsabilitate

- Dacă nu se specifică altfel, orice referință la greutatea hârtiei înseamnă 80 g/mp.
- Accesoriile și specificațiile indicate în acest document au la bază informațiile disponibile în momentul publicării și pot fi modificate fără notificare prealabilă

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2020

