

Seria varioPRINT 140



# CREATĂ PENTRU AFACERI

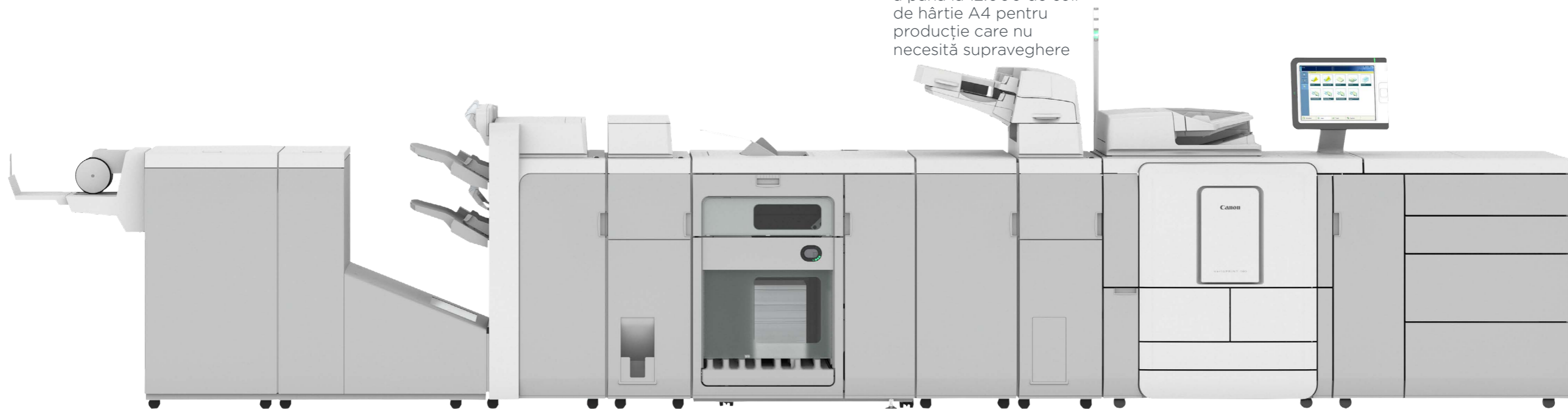
Imprimantă monocromă pentru  
producție în volume mici sau medii

**Canon**

---

# MĂRIȚI PRODUCTIVITATEA CU seria varioPRINT 140

Seria Canon varioPRINT 140 ajută utilizatorii să-și ducă sarcinile la bun sfârșit cât mai rapid posibil, cu cât mai puțin efort și cât mai puțină atenție necesară. Datorită tehnologiilor inovatoare, oferă un timp de funcționare mai mare și imprimări mate, constante, de calitate similară tiparului offset, fără emisii de ozon și cu reziduuri minime de toner. Concepute pentru o afacere de imprimare sustenabilă și productivă.



## VEDERE DE ANSAMBLU



### PRODUCTIVITATE IMPRESIONANTĂ

- Până la 143/133/117 ipm și un ciclu de funcționare de până la 800.000 imprimări A4 și 2,2 milioane imprimări maxime pe lună
- Remote Manager (Manager de la distanță) pentru gestionarea centralizată a sarcinilor a până la cinci prese digitale controlate de PRISMAsync
- Aplicație de atenționare operator prin indicatoare luminoase și control de la distanță, pentru monitorizarea cu ușurință a stării preseii
- Printer Operation Care ajută la maximizarea timpului de funcționare
- Capacitate de alimentare a până la 12.000 de coli de hârtie A4 pentru producție care nu necesită supraveghere



### CALITATE EXTRAORDINARĂ A IMAGINII

- Calitate a imaginii similară tiparului cu ofset și constanță prin imprimare digitală reală cu tehnologia DirectPress
- Tehnologia ScreenPoint convertește automat imaginile color la scală de gri
- Tonerul mono-component și tehnologia DirectPress elimină aproape în totalitate degradarea calității
- Registrație față-verso inteligentă, controlată prin senzori



### DURABILITATE

- Imprimare fără emisii de ozon
- Utilizare inteligentă a energiei prin intermediul tehnologiei EnergyLogic
- Consum de energie redus cu tehnologiile DirectPress și HeatXchange
- Certificare ENERGY STAR®
- Practic fără pierderi de toner

# FIABILITATE FĂRĂ EGAL ZI DE ZI



## PRODUCTIVITATE INTEGRATĂ

Seria Canon varioPRINT 140 vă ajută la finalizarea mai multor sarcini într-un timp mai rapid cu până la 143 ipm indiferent dacă imprimați simplex sau duplex. Cu un ciclu de funcționare maximum de până la 2,2 milioane de imprimări pe lună puteți fi siguri de respectarea termenelor chiar și în perioadele de vârf. Datorită tehnologiei de imagine digitală reală DirectPress și componentelor cu durată de viață sporită, seria varioPRINT 140 dispune de cel mai bun timp de funcționare din această clasă, pentru succesul dumneavoastră zilnic.



## GESTIONAȚI TIMPUL DE FUNCȚIONARE

Mulțumită PRISMAsync, panoul operatorului combină controlerul, interfața utilizatorului și corpul de imprimare într-un singur concept integrat. Toate funcțiile și setările sistemului sunt accesibile de la ecranul tactil color și puteți configura cu ușurință sistemul pentru imprimare la nivel de producție, scanare, copiere și editare avansată a lucrărilor. Interfața de utilizator afișează programul total al producției, arătând când vor fi terminate lucrările și permițând planificarea producției cu un avans de până la opt ore.

Océ Paper Logic® asigură încărcarea corespunzătoare a mediilor de imprimare chiar și cu hârtie preimprimată sau preperforată, practic eliminând erorile și reziduurile.



## CONCEPUT PENTRU SUCCES

Indiferent de mediul de imprimare, se poate confirma în unanimitate faptul că: Cel mai bun apel la service este cel care nu e necesar. Tehnologia DirectPress îmbunătățește omogenitatea imaginii în timp ce ajută la reducerea mentenanței și creșterea fiabilității și timpului de funcționare a sistemului. Printer Operation Care permite înlocuirea simplă și în siguranță a componentelor de către operator—nu este necesară instruirea. Când este necesară intervenția de service, un concept de service inovator ajută la o durată de execuție cât mai redusă.

Seria varioPRINT 140 a fost concepută pentru a garanta finalizarea celor mai solicitante și de durată sarcini prin performanță robustă și fiabilă. Vă va ajuta să respectați termene de scurtă durată și să furnizați de fiecare dată imprimări de calitate înaltă, păstrându-vă clienții mulțumiți.

# O MIE DE IMPRIMĂRI ZERO DIFERENȚE



## IMPRIMĂRI DE ÎNALTĂ CALITATE DE FIECARE DATĂ

Océ DirectPress înlocuiește procesele multiple, implicând diverse variabile, cu un singur proces digital stabil ce nu este afectat de lumină, electricitate statică, temperatură, umiditate, developer sau amestecuri de toner. Vă garantează că veți beneficia de imprimări de calitate extrem de stabilă și constantă, fără linii, dungii sau benzi.



## GAMĂ VARIATĂ DE SUPORTURI DE IMPRIMARE ȘI REGISTRAȚIE AVANSATĂ A HĂRTIEI.

Tehnologia DirectPress imprimă imaginea direct pe hârtie, utilizând o temperatură scăzută de fixare. Aceasta înseamnă că puteți utiliza o gamă variată de suporturi de imprimare, inclusiv hârtii texturate sau structurate, permițându-vă să puneți la dispoziția clienților o gamă largă de variante. Vă puteți, de asemenea, baza pe imprimare duplex precisă. Un proces inteligent controlat prin senzori produce o registrație față-verso precisă a imaginii.



## CALITATE DURABILĂ A IMPRIMĂRII

Tehnologia Océ ScreenPoint reproduce perfect semitonuri și fotografii cu rezoluție excepțională, umplere cu negru dens și linii fine precise. Puteți imprima fișierele color în alb-negru. Sistemul acceptă o conversie de calitate, pentru a genera tranziții fluente în scala de gri. Puteți, de asemenea, ajusta contrastul imaginii și controla luminozitatea sau tonurile închise ale unei imagini fără a pierde din detalii.

# MAI PUȚINĂ ENERGIE CONSUMATĂ, MAI MULTĂ VITEZĂ SUNT POSIBILE AMBELE



## MAI ECOLOGICĂ, FĂRĂ EMISII DE OZON

Procesul de imprimare optimizat—fără încărcare electrică—asigură un mediu de lucru mai curat, fără emisii de ozon, seleniu, ulei pentru fixare sau developer și, practic, fără pierderi de toner sau emisii de particule.



## ÎNCHIDERE A BUCLEI DE ENERGIE

Tehnologia HeatXchange reciclează căldura utilizată pentru a fixa tonerul pe hârtie, reducând consumul de energie. Temperaturile scăzute de fixare permit echipamentului să funcționeze mai rece, ajutând la menținerea temperaturii mai scăzute în camera dumneavoastră, reducând și mai mult consumul de energie.



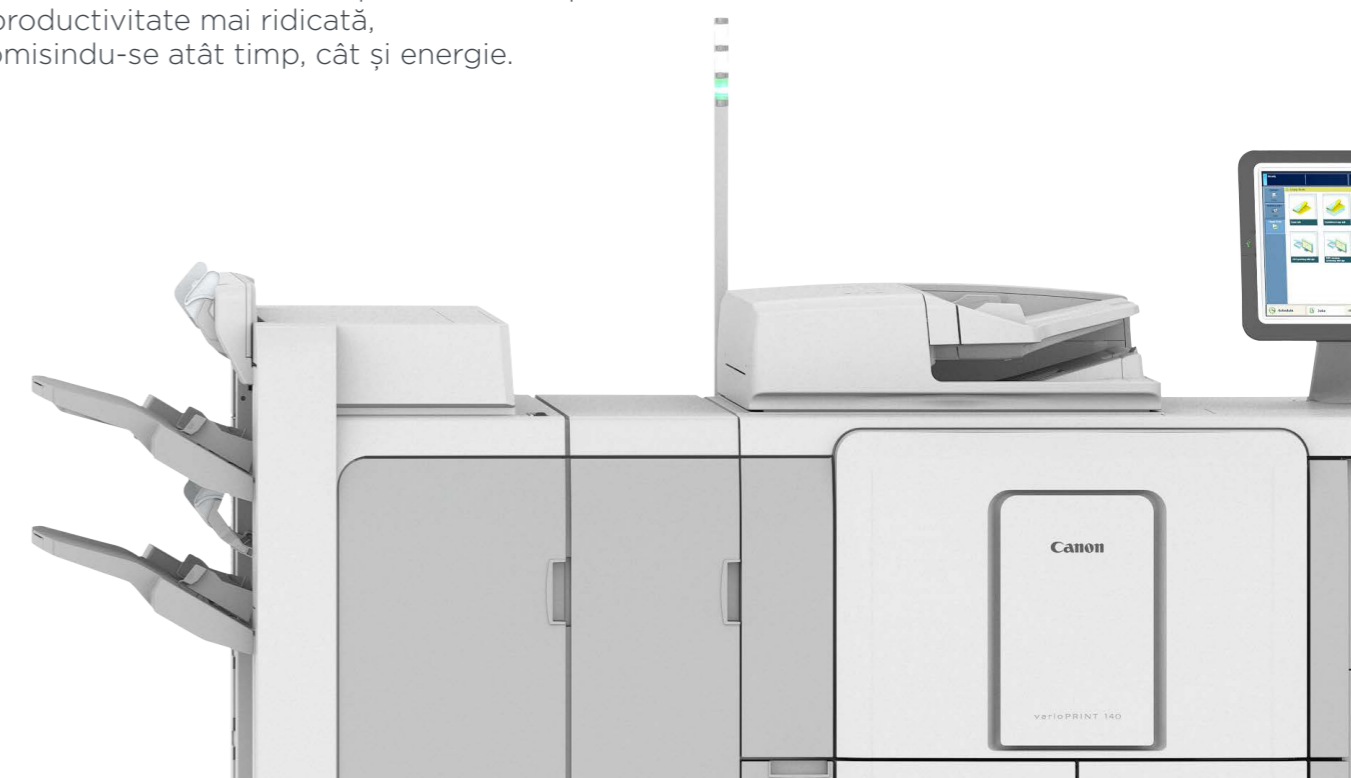
## CONSUM MAI INTELIGENT AL ENERGIEI

Echilibrarea inteligentă a energiei oferită prin EnergyLogic asigură un timp de imprimare/copiere rapid și fără oprire în timpul lucrărilor cu suporturi media mixte—doar cu adaptarea vitezei, dacă este necesar. Rezultatul este reprezentat de o productivitate mai ridicată, economisindu-se atât timp, cât și energie.



## IMPRIMĂRI PERFECTE DE PRIMA DATĂ

Operare simplă, manipulare fiabilă a suporturilor de imprimare și PaperLogic sunt doar câteva dintre caracteristicile care ajută la reducerea reziduurilor prin maximizarea imprimărilor perfecte de prima dată.



# PRODUCTIVITATE DUSĂ LA URMĂTORUL NIVEL

Tehnologiile inovatoare ale seriei varioPRINT 140 oferă imprimare digitală reală, eficiență energetică și flux de lucru integrat care vor crește profitul companiei dumneavoastră.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

### 1 UNITATE DE FINISARE CU CAPSARE ȘI UNITATE DE FINISARE PENTRU BROȘURI

Capsarea în colț a până la 100 de coli sau capsareape mijloc a broșurilor cu până la 100 de pagini/25 de coli cu dimensiuni ale colii de până la 320x488 mm. Dispozitivele externe de aliniat colile mențin imprimările în stive bine aranjate. Un perforator opțional este, de asemenea, disponibil.

### 2 TĂIEREA BROȘURILOR

Productivitate ridicată cu tavă de mare capacitate pentru reziduurile rezultate în urma tăierii și înlăturarea reziduurilor în timpul lucrului ajută la funcționarea continuă. Aceste module lucrează împreună cu Unitatea de finisare broșuri pentru producerea succesivă a broșurilor profesionale, cu imprimare fără margini.

### MAȘINĂ DE BROȘAT CU PLIERE PĂTRATĂ

Furnizați broșuri perfect plate și cu aspect profesional, cu viteza și simplitatea capsării succesive pe mijloc. Mașina de broșat profesională BLM35/50 extinde capacitatea de creare a broșurilor până la 200 pagini/50 coli.

### 3 UNITATE DE PLIERE HÂRTIE

Oferiți fluturași promoționali, broșuri și multe altele datorită capacității de a produce documente cu pliere în Z, pliere în C, pliere de tip acordeon și pliere dublă paralelă.

### 4 UNITATE DE STIVUIRE DE MARE CAPACITATE

Atingeți productivitate maximă cu funcționalitatea „unload while run” (descărcare în timpul funcționării), pentru a asigura imprimare neîntreruptă și stivuire practic nelimitată. Interfața DFDintegrată opțional permite configurațiilor să includă dispozitive terțe de finisare.

### 5 PERFORATOR CU MATRIȚĂ PROFESIONALĂ ȘI EWIRE PRO\*

Perforatorul profesional multifuncțional acoperă o gamă largă de dimensiuni și greutate ale suporturilor media; matricele interschimbabile asigură o varietate de modele de perforare. eWire Pro, oferit opțional, produce broșuri legate cu spirală, eliminând operațiunile manuale.

### MAȘINĂ DE LEGAT CU SPIRALĂ, DE MARE CAPACITATE\*

Produce broșuri legate prin spirală cu până la 50 sau 100 de coli, în linie cu presa, pentru a elimina pașii de manipulare și finisare între imprimare și îndosariere.

### TAVA DE IEȘIRE\*

Când spațiul este esențial, o simplă tavă de ieșire asigură stivuirea a până la 250 de coli.

### ADAPTOR DFD ȘI PUNTE\*

Crește flexibilitatea producției prin adăugarea echipamentului de finisare de la un terț direct lângă motor sau lângă unitatea de finisare cu capsare, ceea ce va oferi posibilități nelimitate

## TEHNOLOGIE DE IMAGINE

### 6 TEHNOLOGIA DIRECTPRESS

Transformă datele digitale într-o imagine cu toner într-un singur pas, fără emisii de ozon, ulei pentru fixare sau developer și, practic, fără pierderi de toner.

### 7 TEHNOLOGIA HEATXCHANGE

Colile imprimate sunt răcite și cele care urmează să fie imprimate sunt preîncălzite într-un singur proces, reducând consumul de energie. Răcirea colilor imprimate ajută la reducerea ondulații și lipirii pentru o finisare mai fiabilă.

### 8 TEHNOLOGIA ENERGYLOGIC

Imediat ce există suficientă energie disponibilă, pornirea se va face rapid. Ajută, de asemenea, la asigurarea unei productivități constante pentru lucrările cu greutate mixtă.

## PRODUCTIVITATEA ȘI UTILITATEA

### 9 ATENȚIONARE OPERATOR PRIN INDICATOARE LUMINOASE

Starea presei este afișată într-un mod convenabil, pentru a ajuta operatorul să afle imediat dacă producția se desfășoară fără probleme sau dacă va fi necesară intervenția sa.

### 10 TEHNOLOGIA SCREENPOINT

Optimizează conversia imaginilor color la imagini alb-negru și generează tranziții de gri fluente.

### 11 INTERFAȚA UTILIZATORULUI PRISMA SYNC

Interfața utilizatorului PRISMA sync extinde posibilitățile prin intermediul unui server inteligent și fluxurilor de lucru bazate pe tipurile de suporturi de imprimare. Oferă până la opt ore de producție avansată programare și planificare, plus flux de lucru uniform cu alte prese digitale Canon și Océ bazate pe PRISMA sync.

## ALIMENTARE

### 12 UNITATE DE INSERARE DOCUMENTE

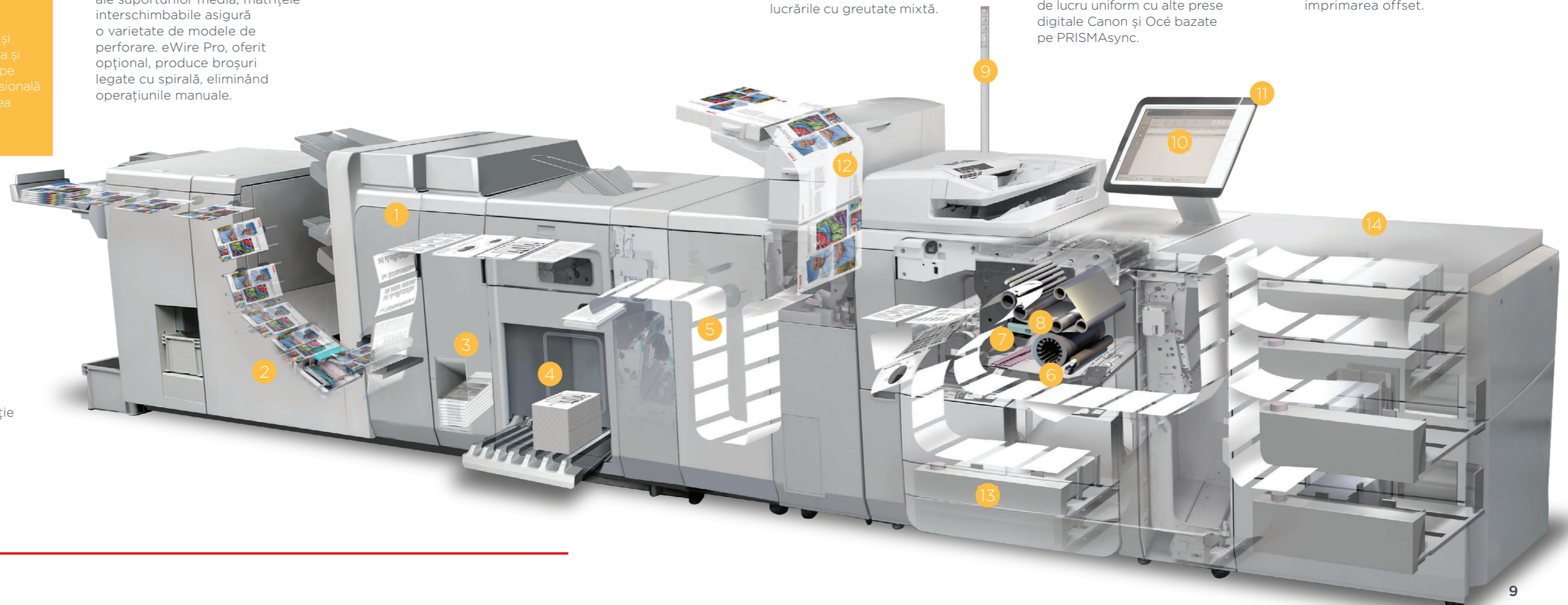
Permite inserarea de coperti colorate și alte inserturi.

### 13 CAPACITATEA DE ALIMENTARE CU HÂRTIE

Capacitatea de alimentare a 4000 de coli din casetele corpului principal este standard.

### 14 TEHNOLOGII AVANSATE DE ALIMENTARE

Pentru o capacitate totală de alimentare de 12.000 coli adăugați patru tăvi suplimentare cu ePIM (Modul de intrare hârtie extern) opțional. Toate tăvile ePIM gestionează mediile de imprimare de toate grosimile acceptate și includ separare cu fluxuri de aer și alimentare prin aspirație. Aceste funcții asigură o alimentare cu hârtie fiabilă și precisă, similară cu imprimarea offset.



\*Nu este prezentat în configurație

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

**Canon România**  
Clădirea Euro Tower, Etaj 16,  
Strada Dinu Vintilă, nr. 11, sector 2,  
Cod poștal 021101, București,  
România  
Tel: +40 21 318 38 56  
[www.canon.ro](http://www.canon.ro)

**Canon**

---